|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ** |  |
| Книга 01 | Материалы для строительных и дорожных работ |  |
| 01.1 | Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие |  |
| 01.1.01 | Изделия и конструкции хризотилцементные |  |
| 01.1.01.01 | Детали фасонные к листам хризотилцементным |  |
| 23.65.12.01.1.01.01-0001 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2 | 100 пар |
| 23.65.12.01.1.01.01-0002 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар |
| 23.65.12.01.1.01.01-0003 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2 | 100 пар |
| 23.65.12.01.1.01.01-0004 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2 | 100 пар |
| 23.65.12.01.1.01.01-0005 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2 | 100 пар |
| 23.65.12.01.1.01.01-0011 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 |
| 01.1.01.02 | Доски электротехнические |  |
| 23.65.12.01.1.01.02-0001 | Ацэид | т |
| 23.65.12.01.1.01.02-0011 | Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500х1000 мм, толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.02-0012 | Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500х1000 мм, толщиной 8 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.02-0013 | Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500х1000 мм, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.02-0021 | Доски электротехнические тугостойкие марки: 350 | т |
| 23.65.12.01.1.01.02-0022 | Доски электротехнические тугостойкие марки: 400 | т |
| 01.1.01.03 | Конструкции хризотилцементные |  |
| 23.65.12.01.1.01.03-0001 | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.03-0011 | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | м2 |
| 01.1.01.04 | Листы хризотилцементные волнистые |  |
| 23.65.12.01.1.01.04-0001 | Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.04-0002 | Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.04-0003 | Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.04-0004 | Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.04-0005 | Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м2 |
| 01.1.01.05 | Листы хризотилцементные плоские |  |
| 23.65.12.01.1.01.05-0001 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: непрессованные толщиной 7 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0002 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0003 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 7 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0011 | Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0012 | Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 8 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0013 | Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0014 | Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0015 | Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 8 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0016 | Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0021 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 4 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0022 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 5 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0023 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0024 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 8 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0025 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0026 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 12 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0027 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 4 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0028 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 5 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0029 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0030 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 8 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0031 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0032 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм | м2 |
| 01.1.01.06 | Панели для перегородок хризотилцементные |  |
| 23.65.12.01.1.01.06-0001 | Панели для перегородок высотой: 60 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.06-0002 | Панели для перегородок высотой: 80 мм | м2 |
| 01.1.01.07 | Стойки хризотилцементные |  |
| 23.65.12.01.1.01.07-0001 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.м |
| 01.1.01.08 | Трубки асбестовые плетеные |  |
| 23.65.12.01.1.01.08-0001 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.08-0002 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм | т |
| 01.1.01.09 | Шнуры асбестовые |  |
| 23.65.12.01.1.01.09-0001 | Нить асбестовая с проволокой | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0011 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0012 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0021 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 0,7 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0022 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0023 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0024 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0025 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 6,0 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0027 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 10 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0028 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 12 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0029 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 15 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0030 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 18-25 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0031 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 22 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0041 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т |
| 01.1.02 | Материалы хризотилсодержащие |  |
| 01.1.02.01 | Асботекстолиты |  |
| 23.99.11.01.1.02.01-0001 | Асботекстолит марки А | т |
| 23.99.11.01.1.02.01-0002 | Асботекстолит марки Б | т |
| 23.99.11.01.1.02.01-0003 | Асботекстолит марки Г | т |
| 01.1.02.02 | Бумаги асбестовые |  |
| 23.99.11.01.1.02.02-0001 | Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К | т |
| 23.99.11.01.1.02.02-0011 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ (в рулонах, листах) | т |
| 23.99.11.01.1.02.02-0012 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.02-0013 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1,5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.02-0014 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0021 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0022 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 мм | т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0023 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4-0,5 мм | т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0024 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4 мм | т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0025 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,5 мм | т |
| 01.1.02.03 | Волокна асбестовые |  |
| 23.99.11.01.1.02.03-0001 | Волокно асбестовое марки: П-2-15 | т |
| 23.99.11.01.1.02.03-0002 | Волокно асбестовое марки: П-3-50 | т |
| 23.99.11.01.1.02.03-0003 | Волокно асбестовое марки: П-3-60 | т |
| 23.99.11.01.1.02.03-0004 | Волокно асбестовое марки: П-6-30 | т |
| 01.1.02.04 | Картоны асбестовые |  |
| 23.99.11.01.1.02.04-0001 | Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.04-0011 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.04-0021 | Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм | т |
| 01.1.02.05 | Набивки асбестовые |  |
| 23.99.11.01.1.02.05-0001 | Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 8-14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0002 | Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 16-20 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0003 | Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 22-70 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0011 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 8-14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0012 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 16-20 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0013 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 22-70 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0021 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 12 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0022 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 16 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0023 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 19 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0031 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 4-5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0032 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 6-14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0033 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 16-22 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0041 | Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0051 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 4-5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0052 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 6-14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0053 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 16-22 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0054 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 25-50 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0061 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 4-5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0062 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 6-14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0063 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 16-22 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0064 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 25-50 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0071 | Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 3-5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0072 | Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 6-14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0073 | Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 16-18 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0081 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 4-5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0082 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 6-14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0083 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 16-22 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0084 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 25-50 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0091 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0101 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 12 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0102 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 16 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0103 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 19 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0111 | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 3-5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0112 | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 6-14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0113 | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 16-18 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0121 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 4-5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0122 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 6-14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0123 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 16-22 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0124 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 25-50 мм | т |
| 01.1.02.06 | Парониты |  |
| 23.99.11.01.1.02.06-0001 | Паронит | т |
| 23.99.11.01.1.02.06-0011 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,4 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0012 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,6 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0013 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,8 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0014 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 1,0 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0015 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 1,5 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0016 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 2,0 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0017 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 3,0 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0018 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 4,0 мм | кг |
| 01.1.02.07 | Примеси и смеси |  |
| 23.99.11.01.1.02.07-0001 | Асбестоцементная смесь | м3 |
| 23.99.11.01.1.02.07-0011 | Примеси волокнистых веществ | кг |
| 23.99.11.01.1.02.07-0021 | Смеска асбестовая АСШ-50 | т |
| 01.1.02.08 | Прокладки из паронита |  |
| 23.99.11.01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0002 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0003 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0004 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0005 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0006 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0007 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0008 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0009 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0010 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0011 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0012 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0013 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0014 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1700 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0015 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1900 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0016 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0017 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0018 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0019 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 80 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0020 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0021 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0022 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0023 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0024 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0025 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0026 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0031 | Прокладки паронитовые | кг |
| 01.1.02.09 | Ткани асбестовые |  |
| 23.99.11.01.1.02.09-0001 | Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0011 | Ткань асбестовая: АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0012 | Ткань асбестовая: АТ-3 толщиной 2,5 мм | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0013 | Ткань асбестовая: АТ-4 толщиной 3,1 мм | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0014 | Ткань асбестовая: АТ-5 толщиной 2,2 мм | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0021 | Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.09-0022 | Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм | т |
| 01.1.02.10 | Хризотилы |  |
| 08.99.29.01.1.02.10-0001 | Асбест антофилитовый | кг |
| 08.99.29.01.1.02.10-0002 | Асбест хризотиловый | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0003 | Асбест хризотиловый | кг |
| 08.99.29.01.1.02.10-0011 | Асбест хризотиловый волокнистый, марка: А-7-370 (С7 М7-370) | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0012 | Асбест хризотиловый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 М7-450) | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0021 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0022 | Асбест хризотиловый марки: К-6-45 | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0023 | Асбест хризотиловый марки: М-3-60 | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0024 | Асбест хризотиловый марки: М-5-50 | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0025 | Асбест хризотиловый марки: М-5-65 | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0026 | Асбест хризотиловый марки: М-6-40 | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0031 | Асбест хризотиловый тонкоизмельченный | т |
| 01.2 | Битумы и битумная продукция, дегти |  |
| 01.2.01 | Битумы |  |
| 01.2.01.01 | Битумы дорожные |  |
| 19.20.42.01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0002 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГО | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0011 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-50/70, улучшенные | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0012 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-70/100, улучшенные | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0013 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-100/130, улучшенные | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0014 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-130/200, улучшенные | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0015 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0016 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0017 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0018 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0019 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0020 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300 | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0021 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60 | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0031 | Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Премиум" | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0032 | Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Стандарт" | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0033 | Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Премиум" | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0034 | Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Стандарт" | т |
| 01.2.01.02 | Битумы строительные |  |
| 19.20.42.01.2.01.02-0001 | Битум горячий | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0011 | Битум разжиженный: РБ-1 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0012 | Битум разжиженный: РБ-2 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0022 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0031 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0041 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0042 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0051 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-50/50 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0053 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | кг |
| 19.20.42.01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т |
| 01.2.02 | Дегти |  |
| 01.2.02.01 | Дегти каменноугольные дорожные |  |
| 23.99.12.01.2.02.01-0001 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-1 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0002 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-2 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0003 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-3 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0004 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-4 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0005 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-5 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0006 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-6 | т |
| 01.2.03 | Продукция битумная |  |
| 01.2.03.01 | Вяжущие полимерно-битумные |  |
| 19.20.42.01.2.03.01-0001 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) | кг |
| 19.20.42.01.2.03.01-0002 | Вяжущее полимерно-битумное | т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0011 | Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: ПБВ 60 | т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0012 | Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: ПБВ 90 | т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0021 | Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60 | кг |
| 19.20.42.01.2.03.01-0022 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО" | т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0023 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО" | т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0024 | Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г" | т |
| 01.2.03.02 | Грунтовки битумосодержащие |  |
| 23.99.12.01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т |
| 23.99.12.01.2.03.02-0002 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01 | т |
| 23.99.12.01.2.03.02-0003 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02 | т |
| 23.99.12.01.2.03.02-0004 | Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор" | т |
| 20.30.12.01.2.03.02-0011 | Грунтовка: ГТ-752 | т |
| 20.30.12.01.2.03.02-0012 | Грунтовка: ГТ-760ИН | т |
| 20.30.12.01.2.03.02-0021 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP Р 690), цвет черный | кг |
| 01.2.03.03 | Мастики битумосодержащие |  |
| 23.99.12.01.2.03.03-0144 | Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, марка "ASV Mastic" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0001 | Мастика "Ярославна БПХ-1" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0002 | Мастика "Ярославна БПХ-2" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0003 | Мастика "Ярославна БПХ-З" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0004 | Мастика Покров-1 | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0005 | Мастика Eliminator | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0006 | Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0007 | Мастика битумная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0008 | Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0009 | Мастика битумная Еша | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0010 | Мастика битумная ASW-2000-БМ | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0011 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0012 | Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0014 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0015 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0016 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0017 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0018 | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0019 | Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0020 | Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0021 | Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0031 | Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0032 | Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0041 | Мастика битумно-герметизирующая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0042 | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1 | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0043 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0046 | Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030 | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0047 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 75" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0048 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 90" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0049 | Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0050 | Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0051 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ Вишера | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0052 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0053 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0054 | Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0055 | Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0061 | Мастика битумно-резиновая: изоляционная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0062 | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0063 | Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0064 | Мастика битумно-резиновая: МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0065 | Мастика битумно-резиновая: МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0066 | Мастика битумно-резиновая: МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0067 | Мастика битумно-резиновая: МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0068 | Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0071 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0072 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0081 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Г-90" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0082 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ М-85" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0083 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Т-65" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0084 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-75" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0085 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-90" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0091 | Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0092 | Мастика БНК ПМ | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0093 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0094 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0095 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0096 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0097 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0098 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0099 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0100 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0101 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0102 | Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0103 | Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) | кг |
| 20.30.22.01.2.03.03-0104 | Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0105 | Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0106 | Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная | кг |
| 20.30.22.01.2.03.03-0107 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т |
| 20.30.22.01.2.03.03-0111 | Мастика клеящая противошумная: № 579 | т |
| 20.30.22.01.2.03.03-0112 | Мастика клеящая противошумная: битумная БПМ-1 | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0121 | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41 | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0122 | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0123 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0124 | Мастика КТ гидроизоляционная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0125 | Мастика КТ изоляционная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0126 | Мастика КТ клей | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0127 | Мастика КТ кровельная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0128 | Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0129 | Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0130 | Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0131 | Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0132 | Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0133 | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0134 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0135 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0136 | Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0137 | Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0138 | Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0139 | Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0140 | Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0141 | Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0142 | Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0143 | Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0151 | Состав мастичный, марка "М-115" | т |
| 01.2.03.04 | Маты битумные |  |
| 23.99.19.01.2.03.04-0001 | Маты битумные толщиной 30 мм | м2 |
| 01.2.03.05 | Праймеры |  |
| 20.30.22.01.2.03.05-0001 | Праймер "InnoPrimer" | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0002 | Праймер "Мастбест" | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0003 | Праймер "Полибит" | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0004 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0005 | Праймер SIPLAST | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0006 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03 | л |
| 20.30.22.01.2.03.05-0007 | Праймер битумный КТ | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0008 | Праймер битумный КТ концентрат | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0009 | Праймер битумный КТ премиум | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0010 | Праймер битумный производства Техно-Николь | т |
| 20.30.22.01.2.03.05-0011 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л |
| 20.30.22.01.2.03.05-0012 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат | л |
| 20.30.22.01.2.03.05-0013 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 | л |
| 20.30.22.01.2.03.05-0014 | Праймер битумный, марка "СТ" | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0015 | Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001) | кг |
| 01.2.03.06 | Эмульгаторы |  |
| 23.99.19.01.2.03.06-0001 | Эмульгатор Динонам SL | т |
| 23.99.19.01.2.03.06-0002 | Эмульгатор EM-44 | кг |
| 01.2.03.07 | Эмульсии битумосодержащие |  |
| 23.99.19.01.2.03.07-0001 | Композиция полимерно-битумная "Гидроизол" | л |
| 23.99.19.01.2.03.07-0011 | Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers" | кг |
| 23.99.19.01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0025 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0026 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0027 | Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") | кг |
| 23.99.19.01.2.03.07-0028 | Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс") | кг |
| 23.99.19.01.2.03.07-0029 | Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0031 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 3 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0032 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 5 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0033 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 7 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0034 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 10 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0035 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 15 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0036 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 20 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0041 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0042 | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0043 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М | т |
| 01.2.03.08 | Продукция битумная, не включенная в группы |  |
| 23.99.12.01.2.03.08-0001 | Гудрон (полугудрон) | т |
| 01.3 | ГСМ, газы, химическая продукция |  |
| 01.3.01 | ГСМ, смазки |  |
| 01.3.01.01 | Бензины |  |
| 19.20.21.01.3.01.01-0001 | Бензин авиационный Б-70 | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Экстра , АИ-93 | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0003 | Бензин автомобильный марки А-76 | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0004 | Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0005 | Бензин автомобильный марки А-92 | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0006 | Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0007 | Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0008 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | т |
| 20.30.22.01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | т |
| 20.30.22.01.3.01.01-0010 | Бензин растворитель | кг |
| 01.3.01.02 | Вазелины |  |
| 19.20.41.01.3.01.02-0001 | Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701" | л |
| 19.20.41.01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг |
| 01.3.01.03 | Керосины |  |
| 19.20.24.01.3.01.03-0001 | Керосин для технических целей марки ТС-1 | л |
| 19.20.24.01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т |
| 19.20.24.01.3.01.03-0003 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | кг |
| 19.20.24.01.3.01.03-0004 | Керосин осветленный, марка КО | л |
| 19.20.24.01.3.01.03-0011 | Контакт керосиновый | т |
| 01.3.01.04 | Мазуты |  |
| 19.20.28.01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т |
| 19.20.28.01.3.01.04-0002 | Мазут топочный М-40 | т |
| 19.20.28.01.3.01.04-0003 | Мазут флотский Ф-12 | т |
| 01.3.01.05 | Парафины |  |
| 19.20.41.01.3.01.05-0001 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0002 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0003 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0004 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0005 | Парафины нефтяные твердые марки П-1 | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0006 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0007 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | кг |
| 19.20.41.01.3.01.05-0008 | Парафины нефтяные твердые марки П-3 | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0009 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т |
| 01.3.01.06 | Смазки |  |
| 20.59.41.01.3.01.06-0001 | Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel" | л |
| 20.59.41.01.3.01.06-0011 | Паста ТЭП-300 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0021 | Смазка 1-13 жировая | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0022 | Смазка "Эмульсол" | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0023 | Смазка № 9 | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0024 | Смазка № 158 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0025 | Смазка антикоррозийная | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0026 | Смазка антикоррозийная АМС-1 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0027 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0028 | Смазка вакуумная | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0029 | Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14" | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0030 | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3" | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0031 | Смазка ВНИИНП-226 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0032 | Смазка ВНИИНП-282 | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0033 | Смазка графитовая | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0034 | Смазка графитомедистая | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0035 | Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол" | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0036 | Смазка жидкая МАС-35 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0037 | Смазка защитная УНЗ | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0038 | Смазка ЗЭС | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0039 | Смазка канатная марка 39У | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0040 | Смазка контактная графитовая | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0041 | Смазка Литол-24 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0042 | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4 | л |
| 19.20.29.01.3.01.06-0043 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0044 | Смазка разделительная АС-2-5 | т |
| 19.20.29.01.3.01.06-0045 | Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0046 | Смазка солидол жировой марки Ж | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0047 | Смазка солидол синтетический марки С | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0048 | Смазка технологическая Графитол-МЭ | т |
| 19.20.29.01.3.01.06-0049 | Смазка Торсиол-55 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0050 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0051 | Смазка УС-3 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0052 | Смазка ЦИАТИМ | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0053 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0054 | Смазка ЦИАТИМ-203 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0061 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0071 | Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона) | л |
| 20.59.41.01.3.01.06-0072 | Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона) | л |
| 20.59.41.01.3.01.06-0081 | Тавот | кг |
| 01.3.01.07 | Спирты |  |
| 20.14.22.01.3.01.07-0001 | Спирт бутиловый синтетический | т |
| 20.14.22.01.3.01.07-0002 | Спирт бутиловый синтетический | кг |
| 20.14.22.01.3.01.07-0003 | Спирт изопропиловый | л |
| 20.14.22.01.3.01.07-0004 | Спирт метиловый древесный | кг |
| 20.14.22.01.3.01.07-0005 | Спирт поливиниловый | кг |
| 20.14.52.01.3.01.07-0006 | Спирт фуриловый, сорт I | т |
| 20.14.75.01.3.01.07-0007 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья | кг |
| 20.14.75.01.3.01.07-0008 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т |
| 20.14.75.01.3.01.07-0009 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг |
| 01.3.01.08 | Топливо |  |
| 19.20.21.01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное | т |
| 19.20.21.01.3.01.08-0002 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т |
| 19.20.21.01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т |
| 01.3.02 | Газы |  |
| 01.3.02.01 | Азоты |  |
| 20.11.11.01.3.02.01-0001 | Азот | т |
| 20.11.11.01.3.02.01-0002 | Азот газообразный технический | м3 |
| 20.11.11.01.3.02.01-0003 | Азот жидкий технический | т |
| 01.3.02.02 | Аргоны |  |
| 20.11.11.01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт: I | м3 |
| 20.11.11.01.3.02.02-0002 | Аргон газообразный, сорт высший | м3 |
| 01.3.02.03 | Ацетилены |  |
| 20.14.11.01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 |
| 20.14.11.01.3.02.03-0011 | Ацетилен растворенный технический марки: А | т |
| 20.14.11.01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический марки: Б | т |
| 01.3.02.04 | Водороды |  |
| 20.11.11.01.3.02.04-0001 | Водород газообразный технический | м3 |
| 01.3.02.05 | Газы природные |  |
| 06.20.10.01.3.02.05-0001 | Газ природный | 100 м3 |
| 06.20.10.01.3.02.05-0002 | Газ природный | 1000 м3 |
| 01.3.02.06 | Газы углекислые |  |
| 20.11.12.01.3.02.06-0001 | Газ углекислый пищевой | м3 |
| 20.11.12.01.3.02.06-0011 | Углекислый газ | т |
| 01.3.02.07 | Гелии |  |
| 20.11.11.01.3.02.07-0001 | Гелий | м3 |
| 01.3.02.08 | Кислороды |  |
| 20.11.11.01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 |
| 20.11.11.01.3.02.08-0002 | Кислород технический: жидкий | т |
| 01.3.02.09 | Смеси газовые |  |
| 20.59.59.01.3.02.09-0001 | Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа | м3 |
| 19.20.31.01.3.02.09-0011 | Пропан-бутан газообразный | м3 |
| 19.20.31.01.3.02.09-0021 | Пропан-бутан, смесь техническая | т |
| 19.20.31.01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг |
| 20.59.59.01.3.02.09-0031 | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5% | л |
| 01.3.02.10 | Углероды |  |
| 20.14.13.01.3.02.10-0001 | Углерод четырехлоридный | кг |
| 20.14.13.01.3.02.10-0002 | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493179-98) | кг |
| 01.3.02.11 | Фреоны |  |
| 20.14.23.01.3.02.11-0001 | Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65 | л |
| 20.14.19.01.3.02.11-0011 | Тетрафторметан | кг |
| 20.14.13.01.3.02.11-0021 | Фреон | л |
| 20.14.13.01.3.02.11-0022 | Фреон | т |
| 20.14.13.01.3.02.11-0023 | Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг) | шт. |
| 20.14.13.01.3.02.11-0031 | Элегаз | кг |
| 01.3.03 | Кислоты |  |
| 01.3.03.01 | Асидолы |  |
| 19.20.42.01.3.03.01-0001 | Асидол-мылонафт | т |
| 19.20.42.01.3.03.01-0011 | Асидол марки А-1 | т |
| 01.3.03.02 | Кислоты азотные |  |
| 20.15.10.01.3.03.02-0001 | Кислота азотная концентрированная техническая | кг |
| 20.15.10.01.3.03.02-0002 | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т |
| 20.15.10.01.3.03.02-0003 | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84) | т |
| 20.15.10.01.3.03.02-0004 | Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72% | т |
| 20.15.10.01.3.03.02-0005 | Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72% | т |
| 20.15.10.01.3.03.02-0006 | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77) | кг |
| 20.15.10.01.3.03.02-0007 | Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5% | т |
| 01.3.03.03 | Кислоты борные |  |
| 08.91.19.01.3.03.03-0001 | Кислота борная марки: А | т |
| 08.91.19.01.3.03.03-0002 | Кислота борная марки: А | кг |
| 08.91.19.01.3.03.03-0003 | Кислота борная марки: Б | т |
| 01.3.03.04 | Кислоты ортофосфорные |  |
| 20.13.24.01.3.03.04-0001 | Кислота ортофосфорная: особо чистая | т |
| 20.13.24.01.3.03.04-0002 | Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I | т |
| 20.13.24.01.3.03.04-0003 | Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I | кг |
| 20.13.24.01.3.03.04-0004 | Кислота ортофосфорная: химически чистая | кг |
| 01.3.03.05 | Кислоты серные |  |
| 20.13.24.01.3.03.05-0001 | Кислота серная: аккумуляторная, сорт I | т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0002 | Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший | т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0003 | Кислота серная: контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% | т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0004 | Кислота серная: контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% | т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0005 | Кислота серная: особо чистая (ГОСТ 14262-78) | кг |
| 20.13.24.01.3.03.05-0006 | Кислота серная: техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% | т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0007 | Кислота серная: техническая улучшенная | т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0008 | Кислота серная: химически чистая (ГОСТ 4204-77) | кг |
| 01.3.03.06 | Кислоты соляные |  |
| 20.13.24.01.3.03.06-0001 | Кислота соляная: особо чистая | т |
| 20.13.24.01.3.03.06-0002 | Кислота соляная: техническая | т |
| 20.13.24.01.3.03.06-0003 | Кислота соляная: техническая | кг |
| 20.13.24.01.3.03.06-0004 | Кислота соляная: химически чистая | кг |
| 01.3.03.07 | Кислоты уксусные |  |
| 20.14.32.01.3.03.07-0001 | Кислота уксусная | кг |
| 20.14.32.01.3.03.07-0002 | Кислота уксусная, ХЧ | кг |
| 01.3.03.08 | Кислоты, не включенные в группы |  |
| 20.14.14.01.3.03.08-0001 | Бензолсульфокислота | т |
| 20.14.33.01.3.03.08-0011 | Кислота бензойная чистая | кг |
| 20.13.24.01.3.03.08-0012 | Кислота кремнефтористоводородная | т |
| 20.14.31.01.3.03.08-0013 | Кислота синтетическая жирная СКЖ | т |
| 20.13.24.01.3.03.08-0014 | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89) | кг |
| 20.14.33.01.3.03.08-0015 | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76) | кг |
| 20.11.12.01.3.03.08-0021 | Углекислота | кг |
| 01.3.04 | Масла |  |
| 01.3.04.01 | Масла гидравлические |  |
| 19.20.29.01.3.04.01-0001 | Масло веретенное | т |
| 19.20.29.01.3.04.01-0002 | Масло веретенное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.01-0003 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22" | л |
| 19.20.29.01.3.04.01-0004 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25" | л |
| 19.20.29.01.3.04.01-0005 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | т |
| 19.20.29.01.3.04.01-0006 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | л |
| 19.20.29.01.3.04.01-0007 | Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.01-0008 | Масло гидравлическое марка ИГП-18 | т |
| 19.20.29.01.3.04.01-0009 | Масло гидравлическое марка ИГП-30 | т |
| 01.3.04.02 | Масла дизельные моторные |  |
| 19.20.29.01.3.04.02-0001 | Масло дизельное моторное М-10В2 | т |
| 19.20.29.01.3.04.02-0002 | Масло дизельное моторное М-10В2С | т |
| 19.20.29.01.3.04.02-0003 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т |
| 19.20.29.01.3.04.02-0004 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг |
| 19.20.29.01.3.04.02-0005 | Масло моторное М-10Г2К | т |
| 01.3.04.03 | Масла индустриальные |  |
| 19.20.29.01.3.04.03-0001 | Масло индустриальное для вентиляционных фильтров | л |
| 19.20.29.01.3.04.03-0002 | Масло индустриальное И-20А | т |
| 19.20.29.01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л |
| 19.20.29.01.3.04.03-0004 | Масло индустриальное И-30А | л |
| 19.20.29.01.3.04.03-0005 | Масло индустриальное И-40А | т |
| 19.20.29.01.3.04.03-0006 | Масло индустриальное И-50А | т |
| 19.20.29.01.3.04.03-0007 | Масло индустриальное ИГП-49 | т |
| 01.3.04.04 | Масла компрессорные |  |
| 19.20.29.01.3.04.04-0001 | Масло компрессорное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.04-0002 | Масло компрессорное марка К2-24 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.04-0003 | Масло компрессорное марка КС-19 | кг |
| 01.3.04.05 | Масла трансмиссионные |  |
| 19.20.29.01.3.04.05-0001 | Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100" | л |
| 19.20.29.01.3.04.05-0002 | Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип | л |
| 01.3.04.06 | Масла трансформаторные |  |
| 19.20.29.01.3.04.06-0001 | Масло трансформаторное марка АГК | кг |
| 19.20.29.01.3.04.06-0002 | Масло трансформаторное марка ВГ | кг |
| 19.20.29.01.3.04.06-0003 | Масло трансформаторное марки ГК | кг |
| 19.20.29.01.3.04.06-0004 | Масло трансформаторное марка Т-750 | л |
| 19.20.29.01.3.04.06-0005 | Масло трансформаторное марки Т-1500 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.06-0006 | Масло трансформаторное марка ТКП | л |
| 01.3.04.07 | Масла турбинные |  |
| 19.20.29.01.3.04.07-0001 | Масло турбинное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.07-0002 | Масло турбинное марка ТП-22С | кг |
| 19.20.29.01.3.04.07-0003 | Масло турбинное тп-22 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.07-0004 | Масло турбинное ТП-30 | кг |
| 01.3.04.08 | Масла, не включенные в группы |  |
| 19.20.29.01.3.04.08-0001 | Автол | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0011 | Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1 | т |
| 20.14.73.01.3.04.08-0012 | Масла антраценовые | т |
| 20.14.73.01.3.04.08-0013 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т |
| 20.14.71.01.3.04.08-0014 | Масла креозотовые | т |
| 19.20.29.01.3.04.08-0015 | Масла сланцевые топливные | т |
| 19.20.29.01.3.04.08-0021 | Масло авиационное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0022 | Масло вакуумное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0023 | Масло зимнее М-ВДМ | т |
| 19.20.29.01.3.04.08-0024 | Масло изоляционное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0025 | Масло кабельное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0026 | Масло льняное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0027 | Масло МС-20 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0028 | Масло редукторное марка "Mobilgear 630" | л |
| 19.20.29.01.3.04.08-0029 | Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933" | л |
| 19.20.29.01.3.04.08-0030 | Масло соляровое | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0031 | Парафин высокотекучий (масло парафиновое) | л |
| 01.3.05 | Материалы и реактивы химические |  |
| 01.3.05.01 | Алюминии |  |
| 20.13.25.01.3.05.01-0001 | Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии | кг |
| 20.13.41.01.3.05.01-0002 | Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.01-0011 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: А | т |
| 20.13.41.01.3.05.01-0012 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: Б, сорт I | т |
| 01.3.05.02 | Аммиаки |  |
| 20.15.10.01.3.05.02-0001 | Аммиак водный 25% | кг |
| 20.15.10.01.3.05.02-0011 | Аммиак водный технический, марки: А | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0012 | Аммиак водный технический, марки: Б | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0013 | Аммиак водный технический, марки: Б (в период май-август) | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0021 | Аммиак жидкий технический, марки: А | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0022 | Аммиак жидкий технический, марки: АК | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0023 | Аммиак жидкий технический, марки: Б | т |
| 01.3.05.03 | Аммонии |  |
| 20.13.51.01.3.05.03-0001 | Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78) | кг |
| 20.15.32.01.3.05.03-0002 | Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75) | кг |
| 20.13.62.01.3.05.03-0003 | Аммоний роданистый | кг |
| 20.15.32.01.3.05.03-0004 | Аммоний сернистый | кг |
| 20.15.32.01.3.05.03-0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т |
| 20.15.32.01.3.05.03-0006 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | кг |
| 20.15.32.01.3.05.03-0007 | Аммоний специальный | т |
| 20.13.43.01.3.05.03-0008 | Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония) | кг |
| 20.14.32.01.3.05.03-0009 | Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78) | кг |
| 20.15.72.01.3.05.03-0010 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74) | т |
| 20.15.72.01.3.05.03-0021 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка: Б | т |
| 20.15.72.01.3.05.03-0022 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка: В | т |
| 20.15.20.01.3.05.03-0031 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т |
| 20.15.20.01.3.05.03-0032 | Нашатырь (аммоний хлористый) | кг |
| 01.3.05.04 | Ангидриды |  |
| 08.11.20.01.3.05.04-0001 | Ангидрид изометилтетрагидрофталевый | кг |
| 08.11.20.01.3.05.04-0002 | Ангидрид хромовый | кг |
| 01.3.05.05 | Бакелиты |  |
| 20.16.56.01.3.05.05-0001 | Бакелит жидкий марки: БЖ-1, БЖ-2 | т |
| 20.16.56.01.3.05.05-0002 | Бакелит жидкий марки: БЖ-3 | т |
| 20.16.56.01.3.05.05-0003 | Бакелит жидкий марки: БЖ-4, БЖ-6 | т |
| 01.3.05.06 | Барии |  |
| 20.13.31.01.3.05.06-0001 | Барий сернокислый аккумуляторный | т |
| 20.13.31.01.3.05.06-0002 | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72) | кг |
| 01.3.05.07 | Буры |  |
| 20.13.62.01.3.05.07-0001 | Бура | т |
| 20.13.62.01.3.05.07-0002 | Бура | кг |
| 20.13.62.01.3.05.07-0011 | Бура (тетраборат натрия) марки: А | т |
| 20.13.62.01.3.05.07-0012 | Бура (тетраборат натрия) марки: Б | т |
| 01.3.05.08 | Глеты свинцовые |  |
| 20.12.12.01.3.05.08-0001 | Глет свинцовый: Г-1 | т |
| 20.12.12.01.3.05.08-0002 | Глет свинцовый: Г-2 | т |
| 01.3.05.09 | Глицерины |  |
| 20.41.10.01.3.05.09-0001 | Глицерин синтетический | т |
| 20.41.10.01.3.05.09-0002 | Глицерин синтетический | кг |
| 01.3.05.10 | Графиты |  |
| 23.99.14.01.3.05.10-0001 | Графит измельченный | т |
| 23.99.14.01.3.05.10-0002 | Графит измельченный | кг |
| 23.99.14.01.3.05.10-0003 | Графит кристаллический литейный | кг |
| 23.99.14.01.3.05.10-0004 | Графит кристаллический смазочный | кг |
| 23.99.14.01.3.05.10-0005 | Графит серебристый | кг |
| 01.3.05.11 | Дихлорэтаны |  |
| 20.14.13.01.3.05.11-0001 | Дихлорэтан технический, сорт: I | т |
| 20.14.13.01.3.05.11-0002 | Дихлорэтан технический, сорт: II | т |
| 01.3.05.12 | Диэтилентриамины |  |
| 20.14.41.01.3.05.12-0001 | Диэтилентриамин технический сорт: I | т |
| 20.14.41.01.3.05.12-0002 | Диэтилентриамин технический сорт: высший | т |
| 01.3.05.13 | Железо |  |
| 20.13.31.01.3.05.13-0001 | Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78) | кг |
| 20.13.31.01.3.05.13-0002 | Железо хлорное (III) 6-водное | т |
| 20.13.31.01.3.05.13-0003 | Железо хлорное технологическое, сорт 2 | т |
| 01.3.05.14 | Индикаторы |  |
| 20.59.52.01.3.05.14-0001 | Индикатор: ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) | кг |
| 20.59.52.01.3.05.14-0002 | Индикатор: метиленовый голубой 2Б(2В) | кг |
| 20.59.52.01.3.05.14-0003 | Индикатор: метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) | кг |
| 20.59.52.01.3.05.14-0004 | Индикатор: фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) | кг |
| 20.59.52.01.3.05.14-0005 | Индикатор: хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84) | кг |
| 20.59.52.01.3.05.14-0006 | Индикатор: Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) | кг |
| 01.3.05.15 | Калии |  |
| 20.14.52.01.3.05.15-0001 | Калий-натрий виннокислый (соль сегнетовая) | кг |
| 20.14.52.01.3.05.15-0002 | Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85) | кг |
| 20.14.52.01.3.05.15-0003 | Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79) | кг |
| 20.13.43.01.3.05.15-0004 | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76) | кг |
| 20.13.51.01.3.05.15-0011 | Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75) | кг |
| 20.13.51.01.3.05.15-0012 | Калий двухромовый | кг |
| 20.13.52.01.3.05.15-0013 | Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92) | кг |
| 20.13.52.01.3.05.15-0014 | Калий дицианоаурат | кг |
| 20.13.25.01.3.05.15-0015 | Калий едкий технический | кг |
| 20.13.62.01.3.05.15-0016 | Калий железисто-синеродистый | кг |
| 20.13.31.01.3.05.15-0017 | Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) | кг |
| 20.13.51.01.3.05.15-0018 | Калий марганцовокислый | кг |
| 20.13.41.01.3.05.15-0019 | Калий персульфат | кг |
| 20.13.42.01.3.05.15-0020 | Калий пирофосфорнокислый | кг |
| 20.13.62.01.3.05.15-0021 | Калий роданистый | кг |
| 20.13.41.01.3.05.15-0022 | Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74) | кг |
| 20.14.52.01.3.05.15-0023 | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88) | кг |
| 20.13.43.01.3.05.15-0031 | Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт I | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0032 | Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт II | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0033 | Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт III | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0034 | Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт I | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0035 | Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт II | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0036 | Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт III | т |
| 20.13.42.01.3.05.15-0041 | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75) | кг |
| 20.13.42.01.3.05.15-0042 | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75) | кг |
| 20.13.31.01.3.05.15-0043 | Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77) | кг |
| 20.13.51.01.3.05.15-0044 | Калий хромовокислый | кг |
| 01.3.05.16 | Кальции |  |
| 20.13.23.01.3.05.16-0001 | Баббиты кальциевые | т |
| 20.13.31.01.3.05.16-0011 | Кальций хлористый жидкий | т |
| 20.13.31.01.3.05.16-0012 | Кальций хлористый технический, сорт I | т |
| 20.13.64.01.3.05.16-0021 | Карбид кальция для кусков: 2/25 | т |
| 20.13.64.01.3.05.16-0022 | Карбид кальция для кусков: 50/80 | т |
| 01.3.05.17 | Канифоли |  |
| 20.14.71.01.3.05.17-0001 | Канифоль сосновая | т |
| 20.14.71.01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг |
| 01.3.05.18 | Карбометоксисульфанилхлориды |  |
| 20.14.14.01.3.05.18-0001 | Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: I | т |
| 20.14.14.01.3.05.18-0002 | Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: II | т |
| 01.3.05.19 | Купоросы |  |
| 20.13.41.01.3.05.19-0001 | Купорос железный технический | т |
| 20.13.41.01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т |
| 20.13.41.01.3.05.19-0012 | Купорос медный марки: А | кг |
| 20.13.41.01.3.05.19-0013 | Купорос медный марки: Б | т |
| 01.3.05.20 | Магнии |  |
| 20.13.41.01.3.05.20-0001 | Магний сернокислый 7-водный | т |
| 20.13.31.01.3.05.20-0002 | Магний технический хлористый (бишофит) | т |
| 20.13.31.01.3.05.20-0003 | Магний хлористый | т |
| 01.3.05.21 | Материалы противогололедные |  |
| 20.59.59.01.3.05.21-0001 | Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д" | т |
| 20.59.59.01.3.05.21-0002 | Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М" | т |
| 01.3.05.22 | Меди |  |
| 20.13.42.01.3.05.22-0001 | Медь азотнокислая | кг |
| 20.13.41.01.3.05.22-0002 | Медь сернокислая | кг |
| 20.13.43.01.3.05.22-0003 | Медь углекислая свежеосажденная | кг |
| 20.13.42.01.3.05.22-0011 | Пирофосфат меди | кг |
| 01.3.05.23 | Натрии |  |
| 20.13.43.01.3.05.23-0001 | Бикарбонат натрия (сода двууглекислая) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0011 | Бисульфит натрия технический (водный раствор) | т |
| 20.13.25.01.3.05.23-0021 | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0031 | Гидросульфат натрия | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0032 | Гидросульфат натрия, технический | т |
| 20.13.41.01.3.05.23-0041 | Гидросульфит натрия (дитионит натрия) | кг |
| 20.13.42.01.3.05.23-0051 | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый) | кг |
| 20.13.25.01.3.05.23-0061 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТД | т |
| 20.13.25.01.3.05.23-0062 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТР | т |
| 20.14.14.01.3.05.23-0071 | Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х) | т |
| 20.14.14.01.3.05.23-0072 | Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста) | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0081 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, Б, сорт высший | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0082 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, сорт I | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0083 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт I | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0084 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт высший | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0085 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: В, сорт высший | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0091 | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: А | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0092 | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: Б | т |
| 20.13.25.01.3.05.23-0101 | Натрий едкий, жидкий | кг |
| 20.13.31.01.3.05.23-0102 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т |
| 20.41.20.01.3.05.23-0103 | Натрий лаурильсульфат | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0104 | Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0105 | Натрий салициловокислый (салицилат натрия) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0106 | Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0107 | Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0111 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт I | т |
| 20.13.41.01.3.05.23-0112 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт II | т |
| 20.13.41.01.3.05.23-0121 | Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76) | кг |
| 20.15.20.01.3.05.23-0122 | Натрий станат | кг |
| 20.13.43.01.3.05.23-0123 | Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76) | кг |
| 20.13.43.01.3.05.23-0124 | Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79) | кг |
| 20.13.43.01.3.05.23-0125 | Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) | кг |
| 20.14.32.01.3.05.23-0126 | Натрий уксуснокислый (натрий ацетат) | кг |
| 20.13.42.01.3.05.23-0127 | Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79) | кг |
| 20.13.31.01.3.05.23-0128 | Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) | т |
| 20.13.31.01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т |
| 20.13.31.01.3.05.23-0130 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | кг |
| 20.13.31.01.3.05.23-0131 | Натрий хлористый технический | т |
| 20.13.31.01.3.05.23-0132 | Натрий хлористый, ХЧ | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0141 | Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0151 | Персульфат натрия | кг |
| 20.13.42.01.3.05.23-0161 | Пирофосфат натрия | кг |
| 20.13.43.01.3.05.23-0171 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т |
| 20.13.43.01.3.05.23-0172 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | кг |
| 20.30.22.01.3.05.23-0181 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т |
| 20.13.42.01.3.05.23-0191 | Тринатрийфосфат технический | кг |
| 20.13.42.01.3.05.23-0201 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т |
| 20.13.21.01.3.05.23-0211 | Хлор жидкий (канистра 25 кг) | шт. |
| 01.3.05.24 | Никели |  |
| 20.13.41.01.3.05.24-0001 | Никель сернокислый | кг |
| 20.13.41.01.3.05.24-0002 | Никель сульфаминовокислый | кг |
| 20.13.31.01.3.05.24-0003 | Никель хлористый | кг |
| 01.3.05.25 | Образцы государственные стандартные |  |
| 20.59.52.01.3.05.25-0001 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 6696-93 - нитрат (5А-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0002 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0003 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0004 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7015-93 - аммоний (15К-1) | 10 упак. |
| 20.13.42.01.3.05.25-0005 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А) | 10 упак. |
| 20.13.42.01.3.05.25-0006 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7018-93 - фосфат (6А-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0007 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0008 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7101-94 - фенол | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0009 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0010 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7193-95 - общий азот (8А-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0011 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7241-96 - общий фосфор (9А-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0012 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0013 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7373-97 - общая жесткость воды | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0014 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0015 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0016 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7436-98 - хлорид (40А) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0017 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7437-98 - сульфат (41А) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0018 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0019 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0020 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8032-94 - железо (III) (5К-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0021 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0022 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0023 | Государственный стандартный образец (ГСО) №: 8059-94 - алюминий (12К-1) | 10 упак. |
| 01.3.05.26 | Олеумы |  |
| 20.13.24.01.3.05.26-0001 | Олеум технический | т |
| 20.13.24.01.3.05.26-0002 | Олеум технический, улучшенный | т |
| 20.13.24.01.3.05.26-0003 | Олеум улучшенный | т |
| 01.3.05.27 | Олигоэфиракрилаты |  |
| 20.16.40.01.3.05.27-0001 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | т |
| 20.16.40.01.3.05.27-0002 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший | т |
| 01.3.05.28 | Реактивы |  |
| 20.59.52.01.3.05.28-0001 | Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86) | кг |
| 20.59.52.01.3.05.28-0002 | Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77) | кг |
| 01.3.05.29 | Серы |  |
| 20.13.21.01.3.05.29-0001 | Сера коллоидная паста, сорт I | т |
| 20.13.66.01.3.05.29-0011 | Сера техническая природная: комовая | т |
| 20.13.66.01.3.05.29-0012 | Сера техническая природная: молотая | т |
| 20.13.66.01.3.05.29-0013 | Сера техническая природная: молотая | кг |
| 01.3.05.30 | Сополимеры |  |
| 20.16.53.01.3.05.30-0001 | Сополимер БМК-5, марок: А, Б | т |
| 20.16.53.01.3.05.30-0002 | Сополимер БМК-5, марок: В | т |
| 01.3.05.31 | Тиоколы |  |
| 20.17.10.01.3.05.31-0001 | Тиокол марки: ДА РВДМ | т |
| 20.17.10.01.3.05.31-0002 | Тиокол марки: П | т |
| 01.3.05.32 | Толуилендиизоцианаты |  |
| 20.14.44.01.3.05.32-0001 | Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: I | т |
| 20.14.44.01.3.05.32-0002 | Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт: высший | т |
| 01.3.05.33 | Фенолы |  |
| 20.14.24.01.3.05.33-0001 | Фенол синтетический технический, марка А | кг |
| 20.14.24.01.3.05.33-0002 | Фенол синтетический технический, сорт I | т |
| 01.3.05.34 | Формалины |  |
| 20.14.61.01.3.05.34-0001 | Формалин | т |
| 20.14.61.01.3.05.34-0002 | Формалин | кг |
| 01.3.05.35 | Фурфуролы |  |
| 20.17.10.01.3.05.35-0001 | Мономер ФА (фурфуролацетоновый) | т |
| 20.14.52.01.3.05.35-0011 | Фурфурол технический сорт: высший | т |
| 20.14.52.01.3.05.35-0012 | Фурфурол технический сорт: первый | т |
| 01.3.05.36 | Цинки |  |
| 20.12.11.01.3.05.36-0001 | Окись цинка | кг |
| 20.13.42.01.3.05.36-0011 | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.36-0012 | Цинк сернокислый | кг |
| 20.13.31.01.3.05.36-0013 | Цинк хлористый | кг |
| 20.13.31.01.3.05.36-0021 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 49%, сорт II | т |
| 20.13.31.01.3.05.36-0022 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I | т |
| 20.13.31.01.3.05.36-0023 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I | кг |
| 20.13.31.01.3.05.36-0024 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 97,7% марки А | т |
| 01.3.05.37 | Этилацетаты |  |
| 20.14.32.01.3.05.37-0001 | Этилацетат технический, марка А | кг |
| 01.3.05.38 | Материалы химические, не включенные в группы |  |
| 20.14.41.01.3.05.38-0001 | Анилин солянокислый технический | т |
| 20.59.59.01.3.05.38-0011 | Ацетонциангидрин технический | т |
| 20.14.23.01.3.05.38-0021 | Бутандиол-1,4 | кг |
| 20.15.20.01.3.05.38-0031 | Водный раствор нитрата и карбоната | м3 |
| 24.45.30.01.3.05.38-0041 | Вольфрам | кг |
| 24.45.30.01.3.05.38-0051 | Вольфрамовый электрод | кг |
| 20.13.42.01.3.05.38-0061 | Гексаметафосфат натрия | кг |
| 20.14.12.01.3.05.38-0071 | Гексаметилендиамин (ГМД) | т |
| 20.14.12.01.3.05.38-0081 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т |
| 20.11.12.01.3.05.38-0091 | Двуокись углерода твердая (сухой лед) | кг |
| 20.14.34.01.3.05.38-0101 | Дибутилфталат технический, сорт I | т |
| 20.14.43.01.3.05.38-0111 | Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический | т |
| 20.13.21.01.3.05.38-0121 | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.38-0131 | Кадмий сернокислый | кг |
| 20.16.59.01.3.05.38-0141 | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) | кг |
| 20.41.20.01.3.05.38-0151 | Катион-активная эмульсия | т |
| 20.13.68.01.3.05.38-0161 | Кварц искусственный | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0171 | Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л) | шт. |
| 20.16.40.01.3.05.38-0181 | Компонент Вилад (полиэфир) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.38-0191 | Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП | т |
| 20.59.59.01.3.05.38-0201 | Креолин каменноугольный фенольный | т |
| 20.13.41.01.3.05.38-0211 | Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) | кг |
| 08.99.29.01.3.05.38-0221 | Маршалит | т |
| 23.14.12.01.3.05.38-0231 | Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 | т |
| 20.14.13.01.3.05.38-0241 | Метиленхлорид | кг |
| 20.13.41.01.3.05.38-0251 | Молибден дисульфид | кг |
| 20.13.31.01.3.05.38-0261 | Моногидрат лития | кг |
| 20.14.42.01.3.05.38-0271 | Моноэтаноломин | кг |
| 20.30.21.01.3.05.38-0281 | Нафтезит кобальтовый | кг |
| 20.30.21.01.3.05.38-0282 | Нафтезит кобальтовый, сорт I | кг |
| 20.12.12.01.3.05.38-0291 | Окись хрома (ГОСТ 2912-79) | кг |
| 20.12.12.01.3.05.38-0292 | Окись хрома (паста "Крокус") | кг |
| 24.42.12.01.3.05.38-0301 | Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А | т |
| 20.14.14.01.3.05.38-0311 | Паратолуолсульфохлорид технический | т |
| 20.14.13.01.3.05.38-0321 | Перхлорэтилен | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0331 | Петролатум окисленный | т |
| 20.59.59.01.3.05.38-0341 | Раствор серный | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0342 | Раствор хлорнаирита 51К-3ХН | кг |
| 20.14.41.01.3.05.38-0351 | Рофамин технический (октадециламин) | кг |
| 20.12.24.01.3.05.38-0361 | Соль кровяная желтая | кг |
| 10.41.11.01.3.05.38-0371 | Стеарин | кг |
| 20.16.30.01.3.05.38-0381 | Термоэлостопласт дивинилстирольный | т |
| 20.14.51.01.3.05.38-0391 | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0401 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) | кг |
| 20.14.13.01.3.05.38-0411 | Трихлорэтилен | т |
| 20.14.42.01.3.05.38-0421 | Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый | кг |
| 20.14.72.01.3.05.38-0431 | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0441 | Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) | кг |
| 24.10.12.01.3.05.38-0451 | Ферросилицит | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0461 | Фиберглассовый армирующий элемент | м |
| 20.59.59.01.3.05.38-0471 | Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09- 3804-82) | кг |
| 20.16.59.01.3.05.38-0481 | Этилцеллюлоза | т |
| 01.4 | Материалы для буровых и проходческих работ |  |
| 01.4.01 | Инструменты для бурения скальных пород или грунтов |  |
| 01.4.01.01 | Башмаки колонные |  |
| 25.73.60.01.4.01.01-0001 | Башмак колонный: БКМ-140 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0002 | Башмак колонный: БКМ-146 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0003 | Башмак колонный: БКМ-146 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0004 | Башмак колонный: БКМ-168 ОТТГ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0005 | Башмак колонный: БКМ-168 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0006 | Башмак колонный: БКМ-219 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0007 | Башмак колонный: БКМ-245 ОТТГ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0008 | Башмак колонный: БКМ-245 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0009 | Башмак колонный: БКМ-299 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0010 | Башмак колонный: БКМ-324 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0011 | Башмак колонный: БКМ-324 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0012 | Башмак колонный: БКМ-426 | шт. |
| 01.4.01.02 | Буры |  |
| 25.73.60.01.4.01.02-0001 | Буры ложковые типа : БИ119-97А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0002 | Буры ложковые типа : БИ119-98А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0003 | Буры ложковые типа : БИ119-99А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0004 | Буры ложковые типа : БИ119-100А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0005 | Буры ложковые типа : БИ119-101А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0006 | Буры ложковые типа : БИ119-102А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0011 | Буры спиральные типа: БИ119-171.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0012 | Буры спиральные типа: БИ119-172.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0013 | Буры спиральные типа: БИ119-173.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0014 | Буры спиральные типа: БИ119-180.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0015 | Буры спиральные типа: БИ119-181.000 | шт. |
| 01.4.01.03 | Долота |  |
| 25.73.60.01.4.01.03-0001 | Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0002 | Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0003 | Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0011 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114802-А | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0012 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114902-А | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0021 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-060601-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0022 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-060801-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0023 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-061001-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0031 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110602-1-С-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0032 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110802 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0033 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111002-1-С-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0034 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111202-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0035 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111402 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0036 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111602 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0037 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111802 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0038 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112002 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0039 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112402 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0040 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114002А | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0041 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114102А | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0042 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114302А | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0051 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-10601-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0052 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-10801-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0053 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-11001-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0061 | Долота трехшарошечные типа: III 132 К-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0062 | Долота трехшарошечные типа: III 139.7 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0063 | Долота трехшарошечные типа: III 151 К-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0064 | Долота трехшарошечные типа: III 151 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0065 | Долота трехшарошечные типа: III 165.1 СЗ-ГАУ R229 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0066 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 К-ГНУ R30 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0067 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 М-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0068 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 МЗ-ГАУ R61 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0069 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 С-ГВ 2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0070 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 С-ЦВ 1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0071 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГАУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0072 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГАУ R27 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0073 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0074 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГНУ R46 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0075 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 К-ПВ-Ш | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0076 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 К-ПВ 1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0077 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 М-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0078 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МЗ-ГАУ R02 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0079 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МЗ-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0080 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МС-ГН R44 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0081 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МС-ГНУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0082 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0083 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГВУ-4 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0084 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГН-3 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0085 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГН R163 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0086 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГАУ R53 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0087 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0088 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГНУ R19 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0089 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГНУ R51 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0090 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 Т-ПВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0091 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0092 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ГАУ R40 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0093 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ГН R15 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0094 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0095 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0096 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТКЗ-ГН | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0097 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТКЗ-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0098 | Долота трехшарошечные типа: III 244.5 Т0ЦПВ03 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0099 | Долота трехшарошечные типа: III 244.5 Т-ЦВ 1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0100 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 М-ГАУ R63 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0101 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 М-ГВ 1Ш | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0102 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 С-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0103 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 С-ГНУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0104 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 СЗ-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0105 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 СЗ-ГНУ R06 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0106 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0107 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 М-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0108 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 М-ГВУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0109 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 МСЗ-ГНУ R37 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0110 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0111 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГВУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0112 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГНУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0113 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 СЗ-ГВ R175 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0114 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 СЗ-ГНУ R23 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0115 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 Т-ЦВ 3М | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0116 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0117 | Долота трехшарошечные типа: III 393.7 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0118 | Долота трехшарошечные типа: III 393.7 С-ЦГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0119 | Долота трехшарошечные типа: III 393.7 Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0120 | Долота трехшарошечные типа: III 444.5 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0121 | Долота трехшарошечные типа: III 490 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0122 | Долота трехшарошечные типа: Ш76К-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0123 | Долота трехшарошечные типа: Ш93Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0124 | Долота трехшарошечные типа: Ш98,4Т3-ЦА | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0125 | Долота трехшарошечные типа: Ш112ТК3-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0126 | Долота трехшарошечные типа: Ш120,6Т-ЦА | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0127 | Долота трехшарошечные типа: Ш132С-ЦВ-2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0128 | Долота трехшарошечные типа: Ш139,7 Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0129 | Долота трехшарошечные типа: Ш151Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0130 | Долота трехшарошечные типа: Ш161К-ПВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0131 | Долота трехшарошечные типа: Ш161Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0132 | Долота трехшарошечные типа: Ш190,5 С3-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0133 | Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ГН | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0134 | Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ГНУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0135 | Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТК3-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0136 | Долота трехшарошечные типа: Ш215,9МС3-ГН | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0137 | Долота трехшарошечные типа: Ш215,9С-ГВ-1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0138 | Долота трехшарошечные типа: Ш215,9ТЗ-ПВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0139 | Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0140 | Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 Т-ПВ-2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0141 | Долота трехшарошечные типа: Ш244,5С-ГКУ-1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0142 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,9М-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0143 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0144 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,9Т-ЦВ-10 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0145 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,90К-ПВ-2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0146 | Долота трехшарошечные типа: Ш295,373-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0147 | Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ПВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0148 | Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0151 | Долота шнековые диаметром: 148 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0152 | Долота шнековые диаметром: 198 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0153 | Долота шнековые диаметром: 250 мм | шт. |
| 01.4.01.04 | Желонки с плоским клапаном |  |
| 25.73.60.01.4.01.04-0001 | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.04-0011 | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 89 мм, длиной 2250 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.04-0012 | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 108 мм, длиной 2250 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.04-0013 | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 127 мм, длиной 2250 мм | шт. |
| 01.4.01.05 | Затяжки |  |
| 25.73.60.01.4.01.05-0001 | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | м2 |
| 01.4.01.06 | Коронки |  |
| 25.73.60.01.4.01.06-0001 | Коронка алмазная диаметром 68 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0011 | Коронки буровые: Dr. Schulze Gmbh | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0012 | Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0013 | Коронки буровые: типа БУ-52С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0014 | Коронки буровые: типа К-100В | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0021 | Коронки перфораторные типа: КДП 46-25 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0022 | Коронки перфораторные типа: КДП 52-25 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0031 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 880 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0032 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1000 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0033 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1200 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0034 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0035 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1700 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0041 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СА2-46 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0042 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СМИ-151 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0051 | Коронки типа: ДП32-22 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0052 | Коронки типа: К-100В | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0053 | Коронки типа: К-100ВА | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0054 | Коронки типа: К-105КА | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0055 | Коронки типа: К-105С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0056 | Коронки типа: К-130 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0057 | Коронки типа: К-130К | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0058 | Коронки типа: КВГ56 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0059 | Коронки типа: КДП40-25 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0060 | Коронки типа: КДП40-25-2м | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0061 | Коронки типа: КДП43-25 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0062 | Коронки типа: КНШ-105 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0063 | Коронки типа: КНШ-105У | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0064 | Коронки типа: КСП46-31к | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0065 | Коронки типа: КТШ36-22м | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0066 | Коронки типа: КТШ40-25м | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0067 | Коронки типа: КТШ46-31км | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0068 | Коронки типа: КТШ65-31км | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0069 | Коронки типа: КТШ65-38км | шт. |
| 01.4.01.07 | Патроны |  |
| 25.73.60.01.4.01.07-0001 | Патроны ударные типа: ПУ-108 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.07-0002 | Патроны ударные типа: ПУ-127 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.07-0003 | Патроны ударные типа: ПУ-168 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.07-0004 | Патроны ударные типа: ПУ-219 | шт. |
| 01.4.01.08 | Пневмоударники погружные |  |
| 25.73.60.01.4.01.08-0001 | Пневмоударники погружные типа: II-105-2.6 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.08-0002 | Пневмоударники погружные типа: II-125-3.8 | шт. |
| 01.4.01.09 | Расширители шарошечные |  |
| 25.73.60.01.4.01.09-0001 | Расширители шарошечные типа: 394К | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0002 | Расширители шарошечные типа: 490К | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0003 | Расширители шарошечные типа: 680С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0004 | Расширители шарошечные типа: 780С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0005 | Расширители шарошечные типа: 870С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0006 | Расширители шарошечные типа: 960С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0007 | Расширители шарошечные типа: 1160М | шт. |
| 01.4.01.10 | Шнеки |  |
| 25.73.60.01.4.01.10-0001 | Шнек: SB диаметром 880 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0002 | Шнек: SB диаметром 1000 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0003 | Шнек: SB диаметром 1200 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0004 | Шнек: SB диаметром 1500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0005 | Шнек: SB диаметром 1700 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0006 | Шнек: SBF-K диаметром 880 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0007 | Шнек: SBF-K диаметром 1000 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0008 | Шнек: SBF-K диаметром 1200 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0009 | Шнек: SBF-K диаметром 1500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0010 | Шнек: SBF-K диаметром 1700 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0011 | Шнек: SBF-KR диаметром 880 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0012 | Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0013 | Шнек: SBF-KR диаметром 1200 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0014 | Шнек: SBF-KR диаметром 1500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0015 | Шнек: SBF-KR диаметром 1700 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0016 | Шнек: диаметром 135 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0017 | Шнек: типа ПБС-65 длиной 1300 мм | шт. |
| 01.4.02 | Комплектующие |  |
| 01.4.02.01 | Зубки для проходческих комбайнов |  |
| 28.92.61.01.4.02.01-0001 | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3 | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.01-0002 | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04 | шт. |
| 01.4.02.02 | Резцы породные |  |
| 28.92.61.01.4.02.02-0001 | Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30 | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.02-0002 | Резец породный типа РПП | шт. |
| 01.4.02.03 | Элементы режущие |  |
| 28.92.61.01.4.02.03-0001 | Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.03-0002 | Зубцы шнека твердосплавные | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.03-0011 | Режущая кромка грейфера твердосплавная | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.03-0012 | Режущая кромка долота твердосплавная | шт. |
| 01.4.02.04 | Штанги буровые и прочие |  |
| 28.92.61.01.4.02.04-0001 | Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг) | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0011 | Штанга буровая: для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0012 | Штанга буровая: типа 01-07, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0013 | Штанга буровая: типа БТС-2 | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0014 | Штанга буровая: типа БТС-150 | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0021 | Штанги буровые | м |
| 01.4.03 | Материалы и изделия для буровых и проходческих работ |  |
| 01.4.03.01 | Бентониты |  |
| 08.12.22.01.4.03.01-0001 | Бентонит Premium Gel | кг |
| 08.12.22.01.4.03.01-0002 | Бентонит Red Star IT Gel | кг |
| 08.12.22.01.4.03.01-0003 | Бентонит Super-Bore 50 LB Bag | т |
| 08.12.22.01.4.03.01-0011 | Бентонит, марка ПБМВ | кг |
| 08.12.22.01.4.03.01-0021 | Глина бентонитовая марки ПБМГ | т |
| 01.4.03.02 | Переводы стрелочные и рельсы шахтные |  |
| 24.10.75.01.4.03.02-0001 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО733-1/5-20 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0002 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/4-12 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0003 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/5-20 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0004 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/3-20 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0005 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/4-30 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0006 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/5-40 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0007 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0008 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0009 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0010 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0011 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0012 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0021 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т |
| 01.4.03.03 | Полимеры для стабилизации буровых скважин |  |
| 20.59.59.01.4.03.03-0001 | Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0011 | Полимер New-drill plus | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0012 | Полимер Terra Raid | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0021 | Полимер для стабилизации буровых скважин: ФИЛЬТР ЧЕК | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0022 | Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0023 | Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star IT Check | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0031 | Полимер универсальный марка Insta-Vis | кг |
| 01.4.03.04 | Стали буровые |  |
| 24.10.67.01.4.03.04-0001 | Сталь буровая витая | кг |
| 24.10.67.01.4.03.04-0002 | Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм | т |
| 24.10.67.01.4.03.04-0011 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм | т |
| 24.10.67.01.4.03.04-0012 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм | кг |
| 01.4.03.05 | Стяжки для проходческих работ |  |
| 25.73.60.01.4.03.05-0001 | Стяжки из СВП | т |
| 25.73.60.01.4.03.05-0002 | Стяжки из угольника | т |
| 01.4.03.06 | Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы |  |
| 25.73.60.01.4.03.06-0001 | Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей | т |
| 25.73.60.01.4.03.06-0011 | Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106 | компл. |
| 25.73.60.01.4.03.06-0021 | Пики для отбойных молотков | шт. |
| 25.73.60.01.4.03.06-0031 | Проводники коробчатой армировки | т |
| 25.73.60.01.4.03.06-0041 | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т |
| 01.4.04 | Фильтры для буровых работ |  |
| 01.4.04.01 | Фильтры для буровых скважин на воду |  |
| 28.29.12.01.4.04.01-0001 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-5Ф11В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0002 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-6Ф11В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0003 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-8Ф11В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0004 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-5Ф7В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0005 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-6Ф7В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0006 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-8Ф7В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0007 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-5Ф1В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0008 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-6Ф1В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0009 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-8Ф1В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0010 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-5Ф4В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0011 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-6Ф4В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0012 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-8Ф4В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0013 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-6Ф2В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0014 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-8Ф2В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0015 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-58Ф2В | шт. |
| 01.4.04.02 | Фильтры перфорированные |  |
| 28.29.12.01.4.04.02-0001 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.02-0002 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.02-0003 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.02-0004 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм | шт. |
| 01.4.04.03 | Фильтры сетчатые |  |
| 28.29.12.01.4.04.03-0001 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0002 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0003 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0004 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0005 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0006 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0007 | Фильтр сетчатый типа ФП-114 | шт. |
| 01.5 | Средства организации дорожного движения |  |
| 01.5.01 | Материалы для дорожной разметки |  |
| 01.5.01.01 | Краски разметочные дорожные |  |
| 20.30.22.01.5.01.01-0001 | Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая | кг |
| 20.30.22.01.5.01.01-0002 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0003 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0004 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0005 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0006 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0007 | Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0008 | Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0009 | Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, красная | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0010 | Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, черная | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0011 | Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0021 | Краска разметочная дорожная: , марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый | кг |
| 20.30.22.01.5.01.01-0022 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0023 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0024 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая | т |
| 01.5.01.02 | Пластики для дорожных работ |  |
| 08.12.11.01.5.01.02-0001 | Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0011 | Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0012 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0021 | Покрытие противоскольжения на акриловой основе | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0031 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0032 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0041 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0042 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0043 | Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0051 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0052 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0061 | Холодный пластик Limboplast D468H c порошковым отвердителем | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0062 | Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0063 | Холодный пластик для дорожной разметки, цветной | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0064 | Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0071 | Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое | т |
| 01.5.01.03 | Термопластики |  |
| 22.23.19.01.5.01.03-0001 | Термопластик | кг |
| 22.23.19.01.5.01.03-0011 | Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, без светоотражающих шариков | т |
| 22.23.19.01.5.01.03-0012 | Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, со светоотражающими шариками | т |
| 22.23.19.01.5.01.03-0013 | Термопластик для разметки дорог, марка: МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками | кг |
| 22.23.19.01.5.01.03-0014 | Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков | т |
| 22.23.19.01.5.01.03-0015 | Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками | т |
| 22.23.19.01.5.01.03-0021 | Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый | кг |
| 22.23.19.01.5.01.03-0022 | Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками | кг |
| 01.5.02 | Ограждения дорожные |  |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции ограждений |  |
| 25.11.23.01.5.02.01-0001 | Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002- 73088633-09) | кг |
| 25.11.23.01.5.02.01-0011 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг |
| 25.11.23.01.5.02.01-0012 | Комплект материалов системы ГЕОВЕБ ( ГЕОВЕБ , Дорнит , анкерный шнур) | 100 м2 |
| 25.11.23.01.5.02.01-0021 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0022 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0023 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0024 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0025 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0026 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0027 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0028 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0029 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0030 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0031 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0032 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0033 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0034 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0035 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0036 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0037 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0038 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0039 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0040 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0041 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0042 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0043 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0044 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0045 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0046 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0047 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0048 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Ш/1,5-300 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0049 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МД-1,1Д/2,0-400 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0050 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МД-1,1Д/2,0-500 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0051 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МО-1,1Д/2,0-500 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0061 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0062 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0063 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0064 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0065 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0066 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0067 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0068 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0071 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0072 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0073 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0074 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0075 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0076 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0077 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0078 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0079 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0080 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0081 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0082 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0083 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0084 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0091 | Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633- 09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0101 | Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ- 2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0111 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0121 | Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0122 | Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0131 | Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1 | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0141 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0142 | Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0143 | Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0144 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0151 | Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002- 73088633-09) | т |
| 01.5.02.02 | Ограждения барьерные |  |
| 25.11.23.01.5.02.02-0001 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0002 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0003 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0004 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0005 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0006 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0007 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0008 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0009 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0010 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0011 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0012 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0013 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0014 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0015 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0016 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0017 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0018 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0019 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0021 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0022 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0023 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0024 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0025 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0026 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0027 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0028 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0029 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0030 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0031 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0032 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0033 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0034 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0035 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0036 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0037 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0041 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0042 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0043 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0044 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0051 | Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит" | м |
| 01.5.02.03 | Панели защитные пластиковые |  |
| 22.23.19.01.5.02.03-0001 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. |
| 22.23.19.01.5.02.03-0002 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. |
| 01.5.02.04 | Панели шумозащитные |  |
| 25.11.23.01.5.02.04-0001 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой | м2 |
| 22.21.30.01.5.02.04-0002 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм | м2 |
| 22.21.30.01.5.02.04-0011 | Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит" | м2 |
| 01.5.02.05 | Экраны звукоотражающие |  |
| 25.11.23.01.5.02.05-0001 | Экран звукоотражающий металлический высотой: 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.05-0002 | Экран звукоотражающий металлический высотой: 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.05-0003 | Экран звукоотражающий металлический высотой: 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.05-0004 | Экран звукоотражающий металлический высотой: 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0011 | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0012 | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0013 | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0014 | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0021 | Экран звукоотражающий сотовый высотой: 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0022 | Экран звукоотражающий сотовый высотой: 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0023 | Экран звукоотражающий сотовый высотой: 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0024 | Экран звукоотражающий сотовый высотой: 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м |
| 01.5.02.06 | Экраны звукопоглощающие |  |
| 25.11.23.01.5.02.06-0001 | Экран звукопоглощающий металлический высотой: 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.06-0002 | Экран звукопоглощающий металлический высотой: 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающа панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.06-0003 | Экран звукопоглощающий металлический высотой: 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающа панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.06-0004 | Экран звукопоглощающий металлический высотой: 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающа панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м |
| 01.5.03 | Элементы технического регулирования |  |
| 01.5.03.01 | Блоки разделительные |  |
| 22.23.19.01.5.03.01-0001 | Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м | шт. |
| 01.5.03.02 | Делиниаторы |  |
| 22.19.73.01.5.03.02-0001 | Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0002 | Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0011 | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0021 | Делиниатор дорожный "КОМПО" | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0022 | Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0023 | Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0031 | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм | шт. |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные |  |
| 27.40.24.01.5.03.03-0001 | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д" | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0002 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "B/C" TELEGRA | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0003 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0011 | Знак надомный: несветовой размером 400x200 мм | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0012 | Знак надомный: несветовой размером 800x200 мм | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0021 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0022 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0023 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0024 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0025 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0026 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0027 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0028 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0029 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0030 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0031 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0032 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0033 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0034 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0035 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0036 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0037 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0038 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0039 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0040 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0041 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0042 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0043 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0044 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0045 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0046 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0047 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0048 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0049 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0050 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0051 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0052 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0053 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0054 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0055 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.1 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0056 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.2 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0057 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0058 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0059 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0060 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0061 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0062 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0063 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0064 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0065 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0066 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0071 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип 1.23 | шт. |
| 22.29.21.01.5.03.03-0081 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 |
| 22.29.21.01.5.03.03-0082 | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 |
| 25.11.23.01.5.03.03-0091 | Указатель | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.03-0092 | Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна) | шт. |
| 01.5.03.05 | Стойки для дорожных знаков |  |
| 25.11.23.01.5.03.05-0001 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ 4,0 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0011 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 57 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0012 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 76 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0021 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.35 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0022 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0023 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-01 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0024 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-02 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0025 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-03 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0026 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-04 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0027 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-05 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0028 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-06 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0029 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0030 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0031 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0032 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-01 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0033 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-02 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0034 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-03 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0035 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-04 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0036 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-05 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0037 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-06 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0038 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-07 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0039 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-08 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0040 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0041 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0042 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.46 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0043 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.46/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0044 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.46/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0045 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0046 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0047 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-02 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0048 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-03 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0049 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-04 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0050 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-08 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0051 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0052 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0053 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.55 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0054 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.45/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0055 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.45/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0056 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.46/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0057 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.50/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0058 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.55/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0059 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.60/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0060 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.65/1 | шт. |
| 01.5.03.06 | Столбики сигнальные |  |
| 22.23.19.01.5.03.06-0001 | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5 | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.06-0002 | Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.06-0011 | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.06-0012 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт. |
| 01.5.03.07 | Элементы искусственной дорожной неровности |  |
| 22.23.19.01.5.03.07-0001 | Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0002 | Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 250x500 мм, Лежачий полицейский | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0003 | Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2 | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0004 | Искусственная дорожная неровность: средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0005 | Искусственная дорожная неровность: средний элемент 500x500 мм, Лежачий полицейский | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0006 | Искусственная дорожная неровность: средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1 | шт. |
| 01.5.03.08 | Элементы светоотражающие |  |
| 30.20.40.01.5.03.08-0001 | Микросферы Potters | т |
| 30.20.40.01.5.03.08-0002 | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | т |
| 30.20.40.01.5.03.08-0011 | Пленка светоотражающая | м2 |
| 22.23.19.01.5.03.08-0021 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | шт. |
| 30.20.40.01.5.03.08-0022 | Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 | шт. |
| 30.20.40.01.5.03.08-0031 | Экраны противоослепляющие КОМПО-2-С высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению | м |
| 30.20.40.01.5.03.08-0041 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | шт. |
| 01.5.03.09 | Элементы светофоров |  |
| 25.11.23.01.5.03.09-0001 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0002 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0011 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0012 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м | шт. |
| 23.19.26.01.5.03.09-0021 | Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм | шт. |
| 23.19.26.01.5.03.09-0022 | Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0031 | Основание светофорной колонки оцинкованное | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0041 | Цоколь колонки светофорной | шт. |
| 01.6 | Материалы и изделия облицовочные и оклеечные |  |
| 01.6.01 | Листы, панели и плиты |  |
| 01.6.01.01 | Листы гипсоволокнистые |  |
| 23.62.10.01.6.01.01-0001 | Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.01-0002 | Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.01-0003 | Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.01-0011 | Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.01-0021 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ | м2 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные |  |
| 23.62.10.01.6.01.02-0001 | Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0002 | Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0003 | Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0004 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 8 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0005 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0007 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0009 | Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0010 | Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0011 | Листы гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0012 | Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0013 | Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0014 | Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 |
| 01.6.01.03 | Панели гипсовые комбинированные |  |
| 23.62.10.01.6.01.03-0001 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 20-22 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0002 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 30-32 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0003 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 60-62 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0004 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 70-72 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0005 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 80-82 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0006 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 90-92 мм | м2 |
| 01.6.01.04 | Панели гипсокартонные |  |
| 23.62.10.01.6.01.04-0001 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 20-22 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0002 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 30-32 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0003 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 40-42 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0004 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 50-52 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0005 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 60-62 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0006 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 70-72 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0007 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 80-82 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0008 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 90-92 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0011 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0012 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 14 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0013 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 16 мм | м2 |
| 01.6.01.05 | Плиты армированные цементно-минеральные |  |
| 23.61.11.01.6.01.05-0001 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | м2 |
| 23.61.11.01.6.01.05-0002 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя | м2 |
| 01.6.01.06 | Плиты армоцементные |  |
| 23.61.12.01.6.01.06-0001 | Плиты армоцементные | м2 |
| 23.61.12.01.6.01.06-0002 | Плиты армоцементные | м3 |
| 23.61.12.01.6.01.06-0003 | Плиты армоцементные толщиной 40 мм | м2 |
| 01.6.01.07 | Плиты гипсовые декоративные |  |
| 23.62.10.01.6.01.07-0001 | Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 15 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0002 | Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 20 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0003 | Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 25 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0004 | Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 30 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0005 | Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0011 | Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0012 | Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные | м2 |
| 01.6.01.08 | Плиты из шлакоситалла |  |
| 23.61.12.01.6.01.08-0001 | Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 6 мм | шт. |
| 23.61.12.01.6.01.08-0002 | Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 8 мм | шт. |
| 23.61.12.01.6.01.08-0003 | Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 10 мм | шт. |
| 23.61.12.01.6.01.08-0004 | Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 12 мм | шт. |
| 23.61.12.01.6.01.08-0011 | Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 4 мм | м2 |
| 23.61.12.01.6.01.08-0012 | Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм | м2 |
| 01.6.01.09 | Плиты фибролитовые |  |
| 23.65.11.01.6.01.09-0001 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800х600х10 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0002 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000х600х10 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0003 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800х600х12 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0004 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000х600х12 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0005 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000х600х12 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0006 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000х600х14 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0007 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000х600х25 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0008 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000х600х25 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0009 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0010 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800х600х50 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0011 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000х600х25 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0021 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0022 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0023 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 100 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0031 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 30 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0032 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 50 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0033 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 100 мм | м3 |
| 01.6.01.10 | Плиты цементно-стружечные |  |
| 23.65.11.01.6.01.10-0001 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0002 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 12 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0003 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 16 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0004 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 20 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0005 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 24 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0011 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 8 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0012 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 14 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0013 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 18 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0014 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 22 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0015 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 24 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0016 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 28 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0017 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 30 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0018 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 32 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0019 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 34 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0020 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 36 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0021 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 38 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0022 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0031 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м2 |
| 01.6.01.11 | Листы, панели и плиты, не включенные в группы |  |
| 23.62.10.01.6.01.11-0001 | Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.11-0002 | Листы гипсовые перфорированные | м2 |
| 25.11.23.01.6.01.11-0011 | Панели без утеплителя | м2 |
| 23.61.12.01.6.01.11-0012 | Панели с утеплителем | м2 |
| 23.61.11.01.6.01.11-0021 | Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан) | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.11-0031 | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм | м2 |
| 23.61.11.01.6.01.11-0032 | Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм | м2 |
| 23.61.11.01.6.01.11-0033 | Плиты облицовочные типа ФАССТ в комплекте с планками заполнения стыков | м2 |
| 01.6.02 | Обои и другие покрытия |  |
| 01.6.02.01 | Обои |  |
| 17.24.11.01.6.02.01-0001 | Обои бумажные гофрированные | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0002 | Обои бумажные гофрированные под шелк | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0011 | Обои виниловые моющиеся: BG | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0012 | Обои виниловые моющиеся: MARBURG | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0013 | Обои виниловые моющиеся: RACSH | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0014 | Обои виниловые моющиеся: VETERMAN | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0015 | Обои виниловые моющиеся: ZEN | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0016 | Обои виниловые моющиеся: супер | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0021 | Обои высококачественные | 100 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0022 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием | 100 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0023 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0024 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0025 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0026 | Обои потолочные | 100 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0027 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 |
| 01.6.02.02 | Стеклообои |  |
| 17.24.11.01.6.02.02-0001 | Стеклообои: MERMET, рогожка | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0002 | Стеклообои: TASSOGLAS, елочка | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0003 | Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0004 | Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0005 | Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0006 | Стеклообои: VERTEX, рогожка | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0007 | Стеклообои: VETERMAN, елочка крупная | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0008 | Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0009 | Стеклообои: VITRULAN, мини фиш | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0010 | Стеклообои: VITRULAN, полоса | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0011 | Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0012 | Стеклообои: VITRULAN, файн | 10 м2 |
| 01.6.02.03 | Материалы, не включенные в группы |  |
| 17.24.11.01.6.02.03-0001 | Дерматин | м2 |
| 17.24.11.01.6.02.03-0011 | Линкруст | м2 |
| 22.21.42.01.6.02.03-0021 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 |
| 23.99.12.01.6.02.03-0031 | Толь-кожа | кг |
| 01.6.03 | Покрытия из поливинилхлорида |  |
| 01.6.03.01 | Плитки поливинилхлоридные |  |
| 22.23.15.01.6.03.01-0001 | Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.01-0011 | Плитки поливинилхлоридные | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.01-0021 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.01-0022 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.01-0031 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил , марки ВК для полов | м2 |
| 01.6.03.02 | Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые |  |
| 22.23.15.01.6.03.02-0001 | Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0002 | Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0003 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0004 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0005 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0006 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм | м2 |
| 01.6.03.03 | Покрытия ковровые |  |
| 13.93.19.01.6.03.03-0001 | Ковровые покрытия | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0002 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0003 | Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0011 | Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0012 | Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0013 | Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0014 | Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0015 | Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0016 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0017 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0021 | Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0031 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0032 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы | м2 |
| 01.6.03.04 | Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы |  |
| 22.23.15.01.6.03.04-0001 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК- ВТ | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0011 | Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,0 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0012 | Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0021 | Линолеум Спецстрол , группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0022 | Линолеум Спецстрол , Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0023 | Линолеум Спецстрол , марка Л | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0024 | Линолеум Спецстрол , марка О | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0025 | Линолеум Спецстрол , марка С | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0026 | Линолеум Спецстрол , шириной 1,5 м, на тканевой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0027 | Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0028 | Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0031 | Линолеум алкидный толщиной: 2,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0032 | Линолеум алкидный толщиной: 3 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0033 | Линолеум алкидный толщиной: 4 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0034 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0041 | Линолеум антистатический, без подосновы | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0042 | Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0043 | Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0044 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0045 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0046 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0051 | Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0052 | Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0053 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0054 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0055 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0056 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0057 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0061 | Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0062 | Линолеум вспененный на тканевой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0071 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-1.8 | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0072 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-Т 3-3.3 | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0081 | Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0091 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0092 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0093 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0094 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0095 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0096 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0097 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0098 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0099 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0100 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0101 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0111 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0112 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0113 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0114 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0115 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0116 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0117 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0118 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0119 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0120 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0121 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0122 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0123 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0124 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0125 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0126 | Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0131 | Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0132 | Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0133 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0134 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0135 | Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0136 | Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0137 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0138 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0139 | Линолеум огнезащитный | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0140 | Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0151 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0152 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0153 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: МП, толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0154 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0155 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0161 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0171 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0172 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0181 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0191 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 1,6 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0192 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0193 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 1,6 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0194 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0201 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0211 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной: 1,6 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0212 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной: 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0221 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0231 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0232 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0233 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0234 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0235 | Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0241 | Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0242 | Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0251 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0252 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0253 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0261 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0262 | Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0263 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0264 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0265 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0266 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0271 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,5 м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0272 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,7 м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0273 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 2,0 м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0281 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0282 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0283 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0291 | Линолеум резиновый: без подосновы (релин) однослойный | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0292 | Линолеум резиновый: без подосновы (релин) толщиной 3 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0293 | Линолеум резиновый: многослойный (релин) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0301 | Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТ3С-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0302 | Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0311 | Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0312 | Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0313 | Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0321 | Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0322 | Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0323 | Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0324 | Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0325 | Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0326 | Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0327 | Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0328 | Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0329 | Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0330 | Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0331 | Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0332 | Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0341 | Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0351 | Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПО | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0352 | Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПР | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0361 | Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0362 | Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0363 | Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0364 | Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus | м2 |
| 01.6.04 | Потолки подвесные и натяжные |  |
| 01.6.04.01 | Панели потолочные акустические |  |
| 24.33.30.01.6.04.01-0001 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0002 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0003 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0004 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0005 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0006 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0007 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0008 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0009 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0010 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0011 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0012 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0021 | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0022 | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0023 | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0024 | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0031 | Панели потолочные акустические, тип: Ecophon Focus E T15, размер 600х600х20 мм | м2 |
| 24.33.30.01.6.04.01-0032 | Панели потолочные акустические, тип: ISOVER | м2 |
| 01.6.04.02 | Панели потолочные декоративные |  |
| 23.99.19.01.6.04.02-0001 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BAIKAL | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0002 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BALTIKA | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0003 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: NEPTUN | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0004 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0005 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: SIRIUS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0006 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TATRA | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0007 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TAURUS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0008 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: URAGAN | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0009 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: VOLGA | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0011 | Панели потолочные с комплектующими: Армстронг | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0012 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0013 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG NEPTUN | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0014 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0015 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG SIRIUS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0016 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG TAURUS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0017 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG URAGAN | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0018 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0019 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА | м2 |
| 01.6.04.03 | Плинтусы для потолков |  |
| 22.21.41.01.6.04.03-0001 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 20х20 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0002 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 22х22 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0003 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 25х20 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0004 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30х30 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0005 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30х35 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0006 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 35х35 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0007 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45х40 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0008 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45х45 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0009 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45х50 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0010 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50х40 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0011 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50х50 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0012 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 80х80 мм | 10 м |
| 01.6.04.04 | Плиты потолочные |  |
| 23.99.19.01.6.04.04-0001 | Плиты акустические типа: Акмигран марки 400 | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.04-0002 | Плиты акустические типа: АГШТ | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.04-0011 | Плиты облицовочные типа: Акмигран | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.04-0012 | Плиты облицовочные типа: АГШТ | м2 |
| 01.6.04.05 | Элементы натяжных потолков |  |
| 25.11.23.01.6.04.05-0001 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м |
| 25.11.23.01.6.04.05-0011 | Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.05-0021 | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) | м2 |
| 01.7 | Материалы и изделия строительного и специального назначения |  |
| 01.7.01 | Барьеры и сетки специальные |  |
| 01.7.01.01 | Барьеры камнеулавливающие |  |
| 25.93.13.01.7.01.01-0001 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2 | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.01-0002 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3 | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.01-0003 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4 | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.01-0004 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4 | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.01-0011 | НЕА-Панель для защиты от камнепадов | м2 |
| 01.7.01.02 | Барьеры снегозадерживающие |  |
| 25.11.23.01.7.01.02-0001 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5 | м |
| 25.11.23.01.7.01.02-0002 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5 | м |
| 25.11.23.01.7.01.02-0003 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0 | м |
| 01.7.01.03 | Сетки противокамнепадные |  |
| 25.93.13.01.7.01.03-0001 | Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.03-0011 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.03-0012 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.03-0013 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.03-0014 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.03-0015 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением | м2 |
|  | 01.7.01.04: Барьеры и сетки, не включенные в группы |  |
| 25.93.13.01.7.01.04-0001 | Барьер селеудерживающий БСУ-САТО | м2 |
| 01.7.02 | Бумаги и картоны |  |
| 01.7.02.01 | Бумаги мешочные |  |
| 17.12.14.01.7.02.01-0001 | Бумага мешочная битумированная: Б-70 | т |
| 17.12.14.01.7.02.01-0002 | Бумага мешочная битумированная: Б-78 | т |
| 01.7.02.02 | Бумаги оберточные |  |
| 17.12.14.01.7.02.02-0001 | Бумага оберточная А в листах массой: 20 кг | упак. |
| 17.12.14.01.7.02.02-0002 | Бумага оберточная А в листах массой: 60 кг | упак. |
| 17.12.14.01.7.02.02-0003 | Бумага оберточная А в листах массой: 120 кг | упак. |
| 17.12.14.01.7.02.02-0011 | Бумага оберточная А в рулонах массой: 20 кг | рулон |
| 17.12.14.01.7.02.02-0012 | Бумага оберточная А в рулонах массой: 60 кг | рулон |
| 17.12.14.01.7.02.02-0013 | Бумага оберточная А в рулонах массой: 120 кг | рулон |
| 17.12.14.01.7.02.02-0021 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 |
| 01.7.02.03 | Бумаги упаковочные |  |
| 17.12.14.01.7.02.03-0001 | Бумага упаковочная | т |
| 17.12.14.01.7.02.03-0002 | Бумага упаковочная битумированная БУ-Б | т |
| 17.12.14.01.7.02.03-0003 | Бумага упаковочная мазутированная | т |
| 01.7.02.04 | Бумаги электроизоляционные |  |
| 17.12.14.01.7.02.04-0001 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная | кг |
| 17.12.14.01.7.02.04-0002 | Бумага электроизоляционная крепированная | кг |
| 01.7.02.05 | Гетинаксы |  |
| 17.12.14.01.7.02.05-0001 | Гетинакс листовой | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0011 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0012 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0013 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0014 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0015 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0016 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0017 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0018 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0019 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0020 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 3, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0021 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 5 до 7 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0022 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 8 до 50 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0023 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0024 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0025 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 2 до 4 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0026 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0027 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0028 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 2 до 4 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0029 | Гетинакс электротехнический листовой марки: ГД для рентгеновских установок | кг |
| 01.7.02.06 | Картоны строительные |  |
| 17.12.71.01.7.02.06-0001 | Картон многослойный | м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0002 | Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм | м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0011 | Картон строительный: кровельный марки А | т |
| 17.12.43.01.7.02.06-0012 | Картон строительный: кровельный марки Б | т |
| 17.12.71.01.7.02.06-0013 | Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм | м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0014 | Картон строительный: облицовочный марки Л | 1000 м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0015 | Картон строительный: облицовочный марки Т | 1000 м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0016 | Картон строительный: прокладочный марки А | т |
| 17.12.43.01.7.02.06-0017 | Картон строительный: прокладочный марки Б | т |
| 17.12.43.01.7.02.06-0018 | Картон строительный: прокладочный склеенный марки АС | т |
| 17.12.43.01.7.02.06-0019 | Картон строительный: прокладочный склеенный марки БС | т |
| 01.7.02.07 | Картоны электроизоляционные |  |
| 17.12.14.01.7.02.07-0001 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.07-0002 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм | т |
| 17.12.71.01.7.02.07-0011 | Прессшпан листовой, марки А | кг |
| 17.12.14.01.7.02.07-0021 | Уголок картонный защитный | м |
| 17.12.14.01.7.02.07-0031 | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05 | кг |
| 17.12.14.01.7.02.07-0032 | Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм | кг |
| 01.7.02.08 | Мешки бумажные |  |
| 17.21.12.01.7.02.08-0001 | Мешки бумажные марки "Крафт" | 1000 шт. |
| 17.21.12.01.7.02.08-0002 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт. |
| 01.7.02.09 | Шпагаты бумажные |  |
| 13.94.11.01.7.02.09-0001 | Шпагат бумажный | т |
| 13.94.11.01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг |
| 17.29.19.01.7.02.09-0003 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм | кг |
| 01.7.02.10 | Бумаги и картоны, не включенные в группы |  |
| 17.12.11.01.7.02.10-0001 | Бумага газетная | кг |
| 17.23.11.01.7.02.10-0002 | Бумага гуммированная | м2 |
| 17.12.14.01.7.02.10-0003 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.10-0004 | Бумага писчая | кг |
| 17.12.14.01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т |
| 17.12.43.01.7.02.10-0006 | Бумага фильтровальная | м2 |
| 17.12.14.01.7.02.10-0007 | Бумага чертежная формат А1 | 10 листов |
| 17.12.60.01.7.02.10-0011 | Калька бумажная | 10 м2 |
| 17.12.43.01.7.02.10-0021 | Картон фильтровальный | кг |
| 01.7.03 | Вода, пар, воздух, электроэнергия |  |
| 01.7.03.01 | Вода |  |
| 36.00.11.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |
| 36.00.11.01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 |
| 36.00.11.01.7.03.01-0003 | Вода водопроводная | 1000 м3 |
| 20.13.52.01.7.03.01-0004 | Вода дистиллированная | м3 |
| 20.13.52.01.7.03.01-0005 | Вода дистиллированная | кг |
| 36.00.12.01.7.03.01-0006 | Вода химически очищенная | м3 |
| 01.7.03.02 | Воздух сжатый |  |
| 20.11.13.01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух | 100 м3 |
| 20.11.13.01.7.03.02-0002 | Сжатый воздух | 10000 м3 |
| 20.11.13.01.7.03.02-0003 | Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie" | л |
| 01.7.03.03 | Пар |  |
| 35.30.11.01.7.03.03-0001 | Пар | кг |
| 35.30.11.01.7.03.03-0002 | Пар | т |
| 01.7.03.04 | Электроэнергия |  |
| 35.11.10.01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч |
| 35.11.10.01.7.03.04-0002 | Электроэнергия | 1000 кВт-ч |
| 01.7.04 | Изделия скобяные и фурнитура |  |
| 01.7.04.01 | Доводчики дверные |  |
| 25.72.14.01.7.04.01-0001 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.01-0002 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.01-0011 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. |
| 01.7.04.02 | Завертки |  |
| 25.72.14.01.7.04.02-0001 | Завертка оцинкованная | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.02-0002 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. |
| 01.7.04.03 | Задвижки |  |
| 25.72.13.01.7.04.03-0001 | Задвижка накладная | шт. |
| 25.72.13.01.7.04.03-0011 | Задвижки форточные | компл. |
| 01.7.04.04 | Замки |  |
| 25.72.12.01.7.04.04-0001 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. |
| 25.72.12.01.7.04.04-0011 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом | компл. |
| 25.72.12.01.7.04.04-0012 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом из латуни | компл. |
| 25.72.12.01.7.04.04-0021 | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S | шт. |
| 01.7.04.05 | Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов |  |
| 25.72.14.01.7.04.05-0001 | Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.05-0002 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных | компл. |
| 01.7.04.06 | Изделия скобяные для дверных балконных блоков |  |
| 25.72.14.01.7.04.06-0001 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: двупольных с фрамугой | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.06-0002 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.06-0003 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных с фрамугой | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.06-0011 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.06-0012 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных с фрамугой | компл. |
| 01.7.04.07 | Изделия скобяные для дверных блоков |  |
| 25.72.14.01.7.04.07-0001 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0002 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двупольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0003 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0011 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0021 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: двупольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0022 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0031 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: двупольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0032 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных | компл. |
| 01.7.04.08 | Изделия скобяные для оконных блоков |  |
| 25.72.14.01.7.04.08-0001 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0002 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0003 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: с фрамугой шириной до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0004 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: с фрамугой шириной до 2,7 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0011 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0012 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0013 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: с фрамугой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0021 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0022 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: с фрамугой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0031 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0032 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0033 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0041 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0042 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0043 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0044 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0051 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двустворных (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0052 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двустворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0053 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0054 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0055 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0056 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0057 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0058 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0059 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0061 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0062 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0071 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двустворных высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0072 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двустворных высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0073 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0074 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0075 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0076 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0077 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных с фрамугой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0078 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: трехстворных независимо от высоты | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0079 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий: трехстворных с фрамугой | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0081 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двустворных (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0082 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двустворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0083 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двустворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0091 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0092 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0101 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: одностворных с форточкой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0102 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0103 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0111 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных: высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0112 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных: высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0113 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных: с фрамугой высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0114 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных: с фрамугой высотой до 2,7 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0121 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0122 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0123 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: с фрамугой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0131 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0132 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: с фрамугой | компл. |
| 01.7.04.09 | Петли |  |
| 25.72.14.01.7.04.09-0001 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0002 | Петли форточные накладные размером 70х55 мм | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0011 | Петля врезная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0012 | Петля накладная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0021 | Петля накладная с ходом на центрах: лакированная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0022 | Петля накладная с ходом на центрах: ПН 1-150 оксидированная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0023 | Петля накладная с ходом на центрах: ПН 1-150 с напылением | шт. |
| 01.7.04.10 | Ручки |  |
| 25.72.14.01.7.04.10-0001 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.10-0011 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл. |
| 01.7.04.11 | Изделия и фурнитура, не включенные в группы |  |
| 25.72.14.01.7.04.11-0001 | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0011 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0021 | Приборы дверные в перегородках санузлов | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0022 | Приборы дверные для барьеров в гардеробных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0031 | Пружины | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0041 | Упор оконный стальной | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0051 | Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0061 | Щеколды | компл. |
| 01.7.05 | Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты |  |
| 01.7.05.01 | Лакоткани капроновые |  |
| 13.96.14.01.7.05.01-0001 | Лакоткани капроновые марки: ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.05.01-0002 | Лакоткани капроновые марки: ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 |
| 01.7.05.02 | Лакоткани на натуральном шелке |  |
| 13.96.14.01.7.05.02-0001 | Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.05.02-0002 | Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.05.02-0003 | Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.05.02-0004 | Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 |
| 01.7.05.03 | Лакоткани стеклянные |  |
| 13.20.46.01.7.05.03-0001 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0002 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0003 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0004 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0005 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0006 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0007 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0008 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0009 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0010 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0011 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0012 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0013 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0014 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0015 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0016 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0017 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0018 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0019 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0020 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0021 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0022 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0023 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 |
| 01.7.05.04 | Лакоткани хлопчатобумажные |  |
| 13.96.14.01.7.05.04-0001 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0002 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0003 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0004 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0005 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0006 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0007 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0008 | Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0009 | Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0010 | Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0011 | Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0021 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг |
| 01.7.05.05 | Миканиты |  |
| 08.99.29.01.7.05.05-0001 | Миканит | кг |
| 01.7.05.06 | Синтофлексы |  |
| 17.12.71.01.7.05.06-0001 | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0011 | Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0012 | Синтофлекс 61 | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0013 | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0014 | Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0015 | Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм | кг |
| 01.7.05.07 | Стеклолакоткани |  |
| 13.20.46.01.7.05.07-0001 | Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм | м2 |
| 13.20.46.01.7.05.07-0011 | Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.07-0012 | Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.07-0013 | Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.07-0014 | Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг |
| 01.7.05.08 | Стеклотекстолиты |  |
| 13.20.46.01.7.05.08-0001 | Стеклотекстолит | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0011 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0012 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0013 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0021 | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0022 | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0023 | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0031 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0032 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0033 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 5 до 30 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0034 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0035 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0036 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 6 до 30 мм | кг |
| 01.7.05.09 | Текстолиты листовые |  |
| 13.96.16.01.7.05.09-0001 | Текстолит листовой марки: А, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0002 | Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0003 | Текстолит листовой марки: А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0004 | Текстолит листовой марки: А, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0005 | Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0006 | Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0007 | Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0008 | Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0009 | Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0010 | Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0011 | Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0012 | Текстолит листовой марки: ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг |
| 01.7.05.10 | Текстолиты фасонные |  |
| 13.96.16.01.7.05.10-0001 | Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 8, 13 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.10-0002 | Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 18, 25, 40 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.10-0003 | Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 50, 60 мм | кг |
| 01.7.06 | Ленты строительные |  |
| 01.7.06.01 | Ленты герметизирующие |  |
| 22.29.21.01.7.06.01-0001 | Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0002 | Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0003 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0004 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70х2 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0005 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100х2 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0006 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150х2 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0007 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0008 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0011 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм | 1000 м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0012 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.01-0021 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0022 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0023 | Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0024 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0031 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0032 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0033 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0034 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0035 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0036 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0037 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0038 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0041 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 30/30000 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0042 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 50/30000 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0043 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 70/30000 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0044 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд : 95/30000 мм | м |
| 01.7.06.02 | Ленты гидроизоляционные |  |
| 22.29.21.01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м |
| 22.29.21.01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м |
| 22.29.21.01.7.06.02-0003 | Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.02-0004 | Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм | п.м |
| 01.7.06.03 | Ленты для антикоррозийной защиты |  |
| 22.29.21.01.7.06.03-0001 | Лента мастично-полимерная типа Лиам | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.03-0002 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.03-0003 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.03-0004 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.03-0005 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.03-0006 | Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.03-0007 | Лента полиэтиленовая маркировочная | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.03-0008 | Лента полиэтиленовая Полилен-МВ | т |
| 22.29.21.01.7.06.03-0009 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 | т |
| 22.29.21.01.7.06.03-0010 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 | т |
| 22.29.21.01.7.06.03-0021 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50 | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.03-0022 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50 | кг |
| 22.29.21.01.7.06.03-0023 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А | кг |
| 22.29.21.01.7.06.03-0024 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм | кг |
| 01.7.06.04 | Ленты для заделки швов и углов |  |
| 23.14.11.01.7.06.04-0001 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ) | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.04-0002 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0003 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0004 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0005 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0006 | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0007 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 м |
| 01.7.06.05 | Ленты изоляционные |  |
| 13.96.13.01.7.06.05-0001 | Изолента Пара | кг |
| 13.96.13.01.7.06.05-0011 | Лента асболавсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм | кг |
| 13.96.13.01.7.06.05-0012 | Лента изоляционная DENSO 50 мм | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.05-0021 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х100 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.05-0023 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х200 мм | п.м |
| 22.29.22.01.7.06.05-0025 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х300 мм | п.м |
| 22.29.22.01.7.06.05-0026 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х500 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.05-0028 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х200 мм | п.м |
| 22.29.22.01.7.06.05-0030 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х300 мм | п.м |
| 22.29.22.01.7.06.05-0031 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х500 мм | п.м |
| 13.96.13.01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг |
| 13.96.13.01.7.06.05-0042 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг |
| 13.96.13.01.7.06.05-0043 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм | кг |
| 01.7.06.06 | Ленты малярные |  |
| 17.29.19.01.7.06.06-0001 | Лента малярная (скотч), ширина: 19 мм | 10 м |
| 17.29.19.01.7.06.06-0002 | Лента малярная (скотч), ширина: 25 мм | 10 м |
| 17.29.19.01.7.06.06-0003 | Лента малярная (скотч), ширина: 30 мм | 10 м |
| 17.29.19.01.7.06.06-0004 | Лента малярная (скотч), ширина: 38 мм | 10 м |
| 17.29.19.01.7.06.06-0005 | Лента малярная (скотч), ширина: 50 мм | 10 м |
| 01.7.06.07 | Ленты монтажные |  |
| 22.29.21.01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.07-0003 | Лента с запонками ЛМЗ | 100 м |
| 01.7.06.08 | Ленты сигнальные |  |
| 22.21.30.01.7.06.08-0001 | Лента оградительная стандартная | 1000 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0002 | Лента оградительная усиленная | 1000 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0003 | Лента сигнальная | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0004 | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0005 | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0006 | Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0007 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0008 | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0009 | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0010 | Лента сигнальная "Тепло" | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0011 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0012 | Лента сигнальная Электро с логотипом Осторожно кабель ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) | шт. |
| 22.21.30.01.7.06.08-0013 | Лента сигнальная Электро с логотипом Осторожно кабель ЛСЭ-750 (100 мх750 мм) | шт. |
| 22.21.30.01.7.06.08-0014 | Лента сигнальная детекционная "Тепло" | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0021 | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R Осторожно! Электрообогрев! | 100 шт. |
| 01.7.06.09 | Ленты стыковые битумно-каучуковые |  |
| 22.29.21.01.7.06.09-0001 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40х5 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0002 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40х8 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0003 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50х5 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0004 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50х8 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0005 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40х5 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0006 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40х8 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0007 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 50х5 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0008 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 50х8 мм | п.м |
| 01.7.06.10 | Ленты термоусаживающиеся |  |
| 22.29.21.01.7.06.10-0001 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно- модифицированная "Политерм" | т |
| 22.29.22.01.7.06.10-0011 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 440 мм | м |
| 22.29.22.01.7.06.10-0012 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.10-0021 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.10-0022 | Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.10-0023 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450 | м |
| 22.29.21.01.7.06.10-0024 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630 | м |
| 01.7.06.11 | Ленты уплотнительные |  |
| 22.29.21.01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.11-0002 | Лента тиоколовая уплотнительная | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.11-0003 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.11-0011 | Лента уплотнительная шириной: 30 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.11-0012 | Лента уплотнительная шириной: 50 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.11-0013 | Лента уплотнительная шириной: 70 мм | м |
| 22.21.30.01.7.06.11-0021 | Лента ФУМ | кг |
| 01.7.06.12 | Ленты электроизоляционные |  |
| 22.29.21.01.7.06.12-0001 | Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм | шт. |
| 13.96.13.01.7.06.12-0002 | Лента киперная | кг |
| 13.96.13.01.7.06.12-0003 | Лента киперная 15 мм | 100 м |
| 13.96.13.01.7.06.12-0004 | Лента киперная 40 мм | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0005 | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0006 | Лента ЛЭТСАР | кг |
| 22.29.21.01.7.06.12-0007 | Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40 | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0008 | Лента ПХВ-304 | кг |
| 22.29.21.01.7.06.12-0009 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.12-0010 | Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м | шт. |
| 22.29.22.01.7.06.12-0011 | Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.12-0012 | Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.12-0013 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.12-0014 | Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81 | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0015 | Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0021 | Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм | 100 м |
| 01.7.06.13 | Экраны водоотбойные из полиэтилена |  |
| 22.21.30.01.7.06.13-0001 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,2 мм | кг |
| 22.21.30.01.7.06.13-0002 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,6 мм | кг |
| 01.7.06.14 | Ленты, не включенные в группы |  |
| 22.29.21.01.7.06.14-0001 | Водоотбойная лента | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0011 | Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт. |
| 22.29.22.01.7.06.14-0021 | Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0022 | Лента Сэвилен | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0023 | Лента Сэвилен для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0024 | Лента алюминиевая клеящая ATE-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.14-0025 | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ" | м |
| 17.23.11.01.7.06.14-0026 | Лента гуммированная | 10 м2 |
| 22.29.21.01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0028 | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.14-0029 | Лента из "Фторопласт-4" | кг |
| 22.21.30.01.7.06.14-0030 | Лента из "Фторопласт-47" | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0031 | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.14-0032 | Лента несущая Л-168 | м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0033 | Лента односторонняя | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0034 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0035 | Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS | м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0036 | Лента самоклеящаяся Армофлекс 3х50 мм | 10 м |
| 20.17.10.01.7.06.14-0037 | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт" | м |
| 13.96.13.01.7.06.14-0038 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0039 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя | м |
| 25.11.23.01.7.06.14-0040 | Лента стяжная зубчатая У-653 | кг |
| 13.96.13.01.7.06.14-0041 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0042 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0051 | Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм | м |
| 01.7.07 | Материалы вспомогательного назначения |  |
| 01.7.07.01 | Аноды |  |
| 24.44.12.01.7.07.01-0001 | Аноды из стали 10Х18Н9Т | кг |
| 24.44.12.01.7.07.01-0002 | Аноды латунные марки Л62 | кг |
| 24.44.12.01.7.07.01-0003 | Аноды медные | кг |
| 24.45.23.01.7.07.01-0004 | Аноды никелевые | кг |
| 24.43.24.01.7.07.01-0005 | Аноды оловянные | кг |
| 32.12.14.01.7.07.01-0006 | Аноды серебряные размером 5х150х300 мм | кг |
| 24.43.23.01.7.07.01-0007 | Аноды цинковые | кг |
| 01.7.07.03 | Воски |  |
| 20.41.42.01.7.07.03-0001 | Воск жидкий марки "Cera per Raffaello" | л |
| 20.41.42.01.7.07.03-0002 | Воск марки "Bellawax" | л |
| 20.41.42.01.7.07.03-0003 | Воск марки "Verniwax" | л |
| 20.41.42.01.7.07.03-0004 | Воск марки "Waxatine" | л |
| 20.41.42.01.7.07.03-0005 | Воск натуральный | т |
| 20.41.42.01.7.07.03-0006 | Воск натуральный | кг |
| 20.41.42.01.7.07.03-0007 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500 | т |
| 20.41.42.01.7.07.03-0011 | Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-30 | т |
| 20.41.42.01.7.07.03-0012 | Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-200 | т |
| 01.7.07.04 | Дисперсии |  |
| 20.17.10.01.7.07.04-0001 | Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый) | т |
| 20.16.20.01.7.07.04-0002 | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет" | кг |
| 20.16.52.01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т |
| 20.16.52.01.7.07.04-0004 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ | т |
| 20.16.52.01.7.07.04-0005 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг |
| 01.7.07.05 | Материалы из углеродных волокон |  |
| 23.99.14.01.7.07.05-0001 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0002 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0003 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0004 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0011 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0012 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0013 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0014 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0024 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм | п.м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0032 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм | п.м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0033 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм | п.м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0041 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0042 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0043 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0044 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0051 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012" | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0052 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180" | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0053 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220" | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0061 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0062 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0063 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0071 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200 | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0072 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200 | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0073 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200 | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0074 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200 | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0081 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0082 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0091 | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2 | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0093 | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2 | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0094 | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2 | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0095 | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2 | м2 |
| 01.7.07.06 | Модификаторы асфальтобетонных смесей |  |
| 20.59.59.01.7.07.06-0017 | Материал композиционный, марка "ПОЛИЭПОР-Р" | т |
| 20.59.59.01.7.07.06-0001 | Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП) | т |
| 20.59.59.01.7.07.06-0011 | Модификатор асфальта марки "Унирем" | кг |
| 20.59.59.01.7.07.06-0012 | Модификатор асфальтобетона комплексный марки " КМА" КОЛТЕК | кг |
| 20.59.59.01.7.07.06-0013 | Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО" | т |
| 20.59.59.01.7.07.06-0014 | Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind" | т |
| 20.59.59.01.7.07.06-0015 | Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен" | кг |
| 20.59.59.01.7.07.06-0016 | Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ" | кг |
| 20.59.59.01.7.07.06-0021 | Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1" | т |
| 17.29.19.01.7.07.06-0031 | Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011) | кг |
| 01.7.07.08 | Мыло |  |
| 20.41.31.01.7.07.08-0001 | Мыло детское | кг |
| 20.41.31.01.7.07.08-0002 | Мыло олеиновое | кг |
| 20.41.31.01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. |
| 20.41.31.01.7.07.08-0004 | Мыло хозяйственное жидкое | кг |
| 01.7.07.09 | Набивки неасбестовые |  |
| 01.29.30.01.7.07.09-0001 | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 8 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0002 | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 10 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0011 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 4-5 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0012 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 6-14 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0013 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 16-22 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0014 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 25-50 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0021 | Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 8 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0022 | Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 10 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0031 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 4-5 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0032 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 6-14 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0033 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 16-22 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0034 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 25-50 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0041 | Набивки сальниковые | кг |
| 01.29.30.01.7.07.09-0042 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг |
| 13.94.12.01.7.07.09-0043 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг |
| 01.7.07.10 | Патроны |  |
| 25.73.60.01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. |
| 01.7.07.11 | Пеки |  |
| 19.10.30.01.7.07.11-0001 | Пек каменноугольный марки: А | т |
| 19.10.30.01.7.07.11-0002 | Пек каменноугольный марки: Б | т |
| 01.7.07.12 | Пленки полиэтиленовые |  |
| 22.21.42.01.7.07.12-0001 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе Полилен-0 | м2 |
| 22.21.42.01.7.07.12-0011 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м2 |
| 22.21.42.01.7.07.12-0012 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0021 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | т |
| 22.21.30.01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0023 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0025 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм | 1000 м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0026 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 1,6 мм, с анкерными ребрами | м2 |
| 01.7.07.13 | Порошки |  |
| 08.11.12.01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т |
| 08.11.12.01.7.07.13-0002 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: Б | т |
| 08.11.12.01.7.07.13-0011 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки | т |
| 24.10.14.01.7.07.13-0012 | Порошок для термической сварки | кг |
| 24.10.14.01.7.07.13-0013 | Порошок магнитный | кг |
| 01.7.07.14 | Прокладки |  |
| 23.65.12.01.7.07.14-0001 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг |
| 22.23.19.01.7.07.14-0011 | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 10 компл. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0021 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 55 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0022 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 66 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0023 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 86 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0024 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 109 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0025 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 143 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0026 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 163 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.07.14-0031 | Пороизол, диаметр 45 мм | 1000 п.м |
| 23.99.12.01.7.07.14-0041 | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм | 10 шт. |
| 22.19.73.01.7.07.14-0051 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 10 мм | м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0052 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 15 мм | м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0053 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 20 мм | м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0054 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 25 мм | м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0055 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 40 мм | м |
| 22.21.30.01.7.07.14-0056 | Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм) | м |
| 22.21.30.01.7.07.14-0057 | Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм | 100 м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0061 | Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм | т |
| 22.21.30.01.7.07.14-0071 | Термопрокладки "Termostop" размер 60х70х6 мм | 10 шт. |
| 22.21.30.01.7.07.14-0072 | Термопрокладки "Termostop" размер 60х150х6 мм | 10 шт. |
| 01.7.07.15 | Пылеподавители |  |
| 20.59.59.01.7.07.15-0001 | Пылеподавитель марки: А | т |
| 20.59.59.01.7.07.15-0002 | Пылеподавитель марки: Б | т |
| 20.59.59.01.7.07.15-0003 | Пылеподавитель марки: В | т |
| 01.7.07.16 | Ртуть |  |
| 20.13.23.01.7.07.16-0001 | Ртуть марки: Р-1 | т |
| 20.13.23.01.7.07.16-0002 | Ртуть марки: Р-2 | т |
| 20.13.23.01.7.07.16-0003 | Ртуть марки: Р-3 | т |
| 20.13.23.01.7.07.16-0011 | Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07) | кг |
| 01.7.07.17 | Сажа |  |
| 20.13.24.01.7.07.17-0001 | Аэросил, марка А-175 | т |
| 20.13.24.01.7.07.17-0011 | Сажа белая марки У-333 | т |
| 01.7.07.18 | Серебро техническое |  |
| 24.41.10.01.7.07.18-0001 | Припой серебряный | т |
| 24.41.10.01.7.07.18-0002 | Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм | кг |
| 24.41.10.01.7.07.18-0011 | Серебро техническое Ср 99,9 | кг |
| 01.7.07.19 | Средства моющие и чистящие |  |
| 20.41.32.01.7.07.19-0001 | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0011 | Моющее средство (раствор) | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0021 | Порошок моющий | кг |
| 20.41.32.01.7.07.19-0022 | Порошок чистящий "Пемолюкс" | кг |
| 20.41.32.01.7.07.19-0031 | Состав для очистки стекол Help-5 | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0041 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0042 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0043 | Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0044 | Средство для чистки печатных плат Kontakt РСС, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0045 | Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0046 | Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0047 | Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350 | кг |
| 20.41.32.01.7.07.19-0048 | Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441" | кг |
| 20.41.32.01.7.07.19-0049 | Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0050 | Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19 | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0051 | Средство чистящее "Чистоль" | кг |
| 01.7.07.20 | Тальки |  |
| 08.99.29.01.7.07.20-0001 | Тальк молотый, марка ТМК | кг |
| 08.99.29.01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т |
| 08.99.29.01.7.07.20-0003 | Тальк молотый, сорт I | кг |
| 01.7.07.21 | Уголь древесный |  |
| 20.14.72.01.7.07.21-0001 | Уголь древесный марки: А | т |
| 20.14.72.01.7.07.21-0002 | Уголь древесный марки: Б | т |
| 20.14.72.01.7.07.21-0011 | Уголь древесный молотый | кг |
| 01.7.07.22 | Уголь каменный |  |
| 20.14.71.01.7.07.22-0001 | Уголь активированный марки АГ-3 | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0011 | Уголь каменный: А | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0012 | Уголь каменный: ГЖ концентрат коксующийся | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0013 | Уголь каменный: ГЖООМСШ | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0014 | Уголь каменный: ДКОМ | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0015 | Уголь каменный: ЖР 0-200 кокс | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0016 | Уголь каменный: СС | т |
| 01.7.07.23 | Устройства балластирующие |  |
| 13.96.16.01.7.07.23-0001 | Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ | компл. |
| 01.7.07.24 | Фотоматериалы |  |
| 20.59.11.01.7.07.24-0001 | Пленка радиографическая: "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм | м2 |
| 20.59.11.01.7.07.24-0002 | Пленка радиографическая: AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм | м2 |
| 20.59.11.01.7.07.24-0003 | Пленка радиографическая: R-7, размер 300х400 мм | м2 |
| 20.59.11.01.7.07.24-0004 | Пленка радиографическая: рулонная шириной 70 мм | 10 м |
| 20.59.11.01.7.07.24-0005 | Пленка радиографическая: рулонная шириной 400 мм | 10 м |
| 20.59.11.01.7.07.24-0006 | Пленка радиографическая: РТ-5 | м2 |
| 20.59.12.01.7.07.24-0011 | Проявитель для цветной дефектоскопии | л |
| 20.59.11.01.7.07.24-0021 | Фотобумага | 10 листов |
| 20.59.11.01.7.07.24-0031 | Фотопластинка | шт. |
| 20.59.12.01.7.07.24-0041 | Фотопроявитель | л |
| 20.59.12.01.7.07.24-0042 | Фотопроявитель Рентген-2ТП | л |
| 20.59.12.01.7.07.24-0051 | Фотофиксаж | л |
| 20.59.12.01.7.07.24-0052 | Фотофиксаж Рентген-2ТФ | л |
| 01.7.07.25 | Церезины |  |
| 19.20.41.01.7.07.25-0001 | Церезин марки: 65 | т |
| 19.20.41.01.7.07.25-0002 | Церезин марки: 70 | т |
| 01.7.07.26 | Шнуры |  |
| 13.94.12.01.7.07.26-0001 | Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм | 100 м |
| 13.94.12.01.7.07.26-0002 | Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм | 100 м |
| 13.94.12.01.7.07.26-0011 | Шнур бумажный | т |
| 13.94.12.01.7.07.26-0012 | Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм | кг |
| 23.99.19.01.7.07.26-0021 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0022 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0023 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0024 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0025 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0026 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0027 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм | 100 м |
| 13.94.12.01.7.07.26-0031 | Шнур плетеный хлопчатобумажный | м |
| 13.94.12.01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм | т |
| 13.94.12.01.7.07.26-0033 | Шнур полиуретановый | 10 м |
| 13.94.12.01.7.07.26-0034 | Шнур полиэтиленовый | 10 м |
| 01.7.07.27 | Шпонки гидроизоляционные |  |
| 23.99.12.01.7.07.27-0001 | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-170/12,5 | м |
| 23.99.12.01.7.07.27-0002 | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-220/25 | м |
| 23.99.12.01.7.07.27-0003 | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-270/25 | м |
| 22.23.19.01.7.07.27-0011 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28" | м |
| 22.23.19.01.7.07.27-0012 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28" | м |
| 23.99.12.01.7.07.27-0013 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP" | м |
| 23.99.12.01.7.07.27-0014 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP" | м |
| 27.33.14.01.7.07.27-0021 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм | 10 шт. |
| 27.33.14.01.7.07.27-0022 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм | 10 шт. |
| 01.7.07.28 | Шпунты композитные |  |
| 22.23.19.01.7.07.28-0071 | Геошпунт поливинилхлоридный, марка "SP 200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0072 | Геошпунт поливинилхлоридный, марка "SP 250" | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0073 | Геошпунт поливинилхлоридный, марка "SP 600" | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0001 | Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0011 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0012 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0021 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160 | п.м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0022 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230 | п.м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0023 | Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100 | п.м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0031 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0032 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0033 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0041 | Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150 | п.м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0051 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0052 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0053 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0061 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 300-5,5-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0062 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-6-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0063 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-7-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0064 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-10-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0065 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 400-7-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0066 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-5,5-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0067 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-6-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0068 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0069 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-2 | м2 |
| 01.7.07.29 | Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы |  |
| 20.30.22.01.7.07.29-0001 | Алюминированная пленка | кг |
| 20.59.59.01.7.07.29-0011 | Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10 | кг |
| 13.96.14.01.7.07.29-0021 | Вставки изоляционные | 10 шт. |
| 13.94.11.01.7.07.29-0031 | Каболка | т |
| 07.29.13.01.7.07.29-0041 | Крошка бокситная 1-З мм | кг |
| 20.12.21.01.7.07.29-0051 | Кубовый остаток | т |
| 20.16.30.01.7.07.29-0061 | Металлополимер "Аварийный" | кг |
| 20.16.30.01.7.07.29-0062 | Металлополимер "Укрепляющий" | кг |
| 20.59.59.01.7.07.29-0071 | Модификатор сланцевый Сламор | т |
| 20.59.59.01.7.07.29-0081 | Мультиметалл Сталь 1018 | кг |
| 16.10.23.01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м3 |
| 01.16.19.01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг |
| 01.16.19.01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг |
| 14.12.30.01.7.07.29-0121 | Перчатки для работы с лентой "Armorcast" | 100 шт. |
| 24.10.14.01.7.07.29-0131 | Песок металлический | т |
| 22.21.30.01.7.07.29-0141 | Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | т |
| 22.23.19.01.7.07.29-0151 | Плитки кумароновые | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.29-0161 | Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм | 10 м |
| 20.59.59.01.7.07.29-0171 | Раствор Эмако | кг |
| 22.23.19.01.7.07.29-0181 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 шт. |
| 20.59.59.01.7.07.29-0191 | Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов | кг |
| 20.59.59.01.7.07.29-0192 | Состав гидрофобный "Суперизол" | л |
| 20.59.59.01.7.07.29-0193 | Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий Пластик-СП | л |
| 20.13.62.01.7.07.29-0194 | Состав органосиликатный | кг |
| 20.59.59.01.7.07.29-0201 | Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic" | л |
| 20.16.59.01.7.07.29-0211 | Термопрен | кг |
| 20.13.62.01.7.07.29-0221 | Уплотнительный состав | кг |
| 22.21.30.01.7.07.29-0231 | Фаолит лист сырой, марки А | т |
| 25.94.12.01.7.07.29-0241 | Хомутик | 10 шт. |
| 22.19.30.01.7.07.29-0251 | Шланг вакуумный | м |
| 01.7.08 | Материалы вяжущие и добавки, мел |  |
| 01.7.08.01 | Добавки для производства товарного бетона |  |
| 20.59.59.01.7.08.01-0001 | Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0002 | Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0003 | Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0004 | Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0005 | Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0006 | Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0007 | Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0008 | Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0009 | Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0010 | Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0011 | Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0012 | Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0013 | Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0014 | Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов) | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0015 | Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов) | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0016 | Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания) | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0017 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114) | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0018 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125) | кг |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные |  |
| 20.41.20.01.7.08.02-0021 | Добавка для асфальтобетонных смесей, марка "АМДОР-ТС-1" | т |
| 20.41.20.01.7.08.02-0001 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | т |
| 20.41.20.01.7.08.02-0011 | Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК" | кг |
| 01.7.08.03 | Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана |  |
| 20.16.30.01.7.08.03-0001 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001" | кг |
| 20.16.30.01.7.08.03-0002 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001" | кг |
| 01.7.08.04 | Мел |  |
| 08.11.30.01.7.08.04-0001 | Мел молотый | кг |
| 08.11.30.01.7.08.04-0002 | Мел природный кусковой пиленый | кг |
| 08.11.30.01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т |
| 01.7.08.05 | Добавки, не включенные в группы |  |
| 20.59.59.01.7.08.05-0001 | Добавка "Суперпластификатор С-3" | кг |
| 20.59.59.01.7.08.05-0002 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг |
| 20.59.59.01.7.08.05-0003 | Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0004 | Добавка КДСЦ | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0005 | Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС | кг |
| 20.59.59.01.7.08.05-0006 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0007 | Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404 | кг |
| 20.17.10.01.7.08.05-0008 | Добавка полимерная Ультра-Си | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0009 | Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4" | кг |
| 20.59.59.01.7.08.05-0010 | Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД | л |
| 20.59.59.01.7.08.05-0011 | Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0012 | Добавка солевая типа Грикол | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0021 | Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036- 029-94) | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0031 | Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic" | л |
| 01.7.09 | Материалы для взрывных работ |  |
| 01.7.09.01 | Аммониты |  |
| 20.51.11.01.7.09.01-0001 | Аммонит № 6 ЖВ в патронах | т |
| 20.51.11.01.7.09.01-0002 | Аммонит № 6 ЖВ порошком | т |
| 20.51.11.01.7.09.01-0011 | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ | т |
| 20.51.11.01.7.09.01-0012 | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 | т |
| 01.7.09.02 | Детонаторы |  |
| 20.51.11.01.7.09.02-0001 | Детонит в патронах диаметром 28 мм | т |
| 20.51.12.01.7.09.02-0011 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. |
| 20.51.12.01.7.09.02-0021 | Шашки детонаторы Т-400Г | т |
| 20.51.12.01.7.09.02-0031 | Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 1000 шт. |
| 20.51.12.01.7.09.02-0032 | Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж | 1000 шт. |
| 20.51.12.01.7.09.02-0033 | Электродетонаторы: ЭД-ЗД | 1000 шт. |
| 01.7.09.03 | Шнуры и провода |  |
| 20.51.12.01.7.09.03-0001 | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | км |
| 20.51.12.01.7.09.03-0011 | Шнур детонирующий | км |
| 20.51.12.01.7.09.03-0012 | Шнур огнепроводный ОША | км |
| 20.51.12.01.7.09.03-0021 | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ | 1000 шт. |
| 01.7.09.04 | Материалы для взрывных работ, не включенные в группы |  |
| 20.51.11.01.7.09.04-0001 | Алюмотол | т |
| 20.51.11.01.7.09.04-0011 | Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм | т |
| 20.51.11.01.7.09.04-0021 | Граммонит 79/21 | т |
| 20.51.11.01.7.09.04-0031 | Гранулотол | т |
| 20.51.11.01.7.09.04-0041 | Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000 | 1000 шт. |
| 27.12.23.01.7.09.04-0051 | Пиротехнические реле КЗДШ-69 | 1000 шт. |
| 01.7.10 | Материалы для реставрационно-восстановительных работ |  |
| 01.7.10.01 | Глины |  |
| 08.12.22.01.7.10.01-0001 | Глина пресс-порошок | кг |
| 08.12.22.01.7.10.01-0002 | Глина скульптурная | кг |
| 01.7.10.02 | Добавки |  |
| 20.30.21.01.7.10.02-0001 | Блескообразователь Д-6 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0011 | Добавка-блескообразователь меднения Б-7211 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0021 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0022 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0023 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0024 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0025 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0026 | Добавка гальваническая Экомет-М5 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0027 | Добавка гальваническая Экомет-Н6 | кг |
| 01.7.10.03 | Изделия из натурального камня |  |
| 23.70.11.01.7.10.03-0001 | Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское | м3 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0002 | Блоки мраморные пиленые, месторождение Коелгинское, категория "А" | м3 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0003 | Блоки мраморные пиленые, месторождение Полоцкое (толстомеры) | м3 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0011 | Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная | м3 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0021 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0022 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0023 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0024 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0025 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0026 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0031 | Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0032 | Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0033 | Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0041 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0042 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0043 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0044 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0045 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0046 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0047 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0048 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0049 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0050 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0051 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0061 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0062 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0063 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0064 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0065 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0066 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0067 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0068 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0069 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0070 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0071 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0072 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0073 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0074 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0075 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0076 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0077 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0078 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0079 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0080 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0081 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0082 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0083 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0084 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0085 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0086 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0087 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0088 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0089 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0090 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0091 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0092 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0093 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0094 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0095 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0096 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0097 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0098 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0099 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0100 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0101 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0102 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0103 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0104 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0105 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0106 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0107 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0108 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0109 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0110 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0111 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0112 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0113 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0114 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0115 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0116 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0117 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0118 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0119 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0120 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0121 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0122 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0123 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0124 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0125 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0126 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0127 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0128 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0129 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0130 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0131 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0132 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0133 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0134 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0135 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0136 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0137 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0141 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0142 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0143 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0144 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0145 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0146 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0147 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0148 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0149 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0150 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0151 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0152 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0153 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0154 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0155 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0156 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0157 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0158 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0159 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0160 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0161 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0162 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0163 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0164 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0165 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0166 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0167 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0168 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0169 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0170 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0171 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0172 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0173 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0174 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0175 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0176 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0177 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0178 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0179 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0180 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0181 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0182 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0183 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0184 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0185 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0186 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0187 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0188 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0189 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0190 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0191 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0192 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0193 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0194 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0195 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0196 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0197 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0198 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0199 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0200 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0201 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0202 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0203 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0204 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0205 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0206 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0207 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0208 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0209 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0210 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0211 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0212 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0213 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0214 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0221 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0222 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0223 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0224 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0225 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0226 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0227 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0228 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0229 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0230 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0231 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0232 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0233 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0234 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0235 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0241 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0242 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0243 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0244 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0245 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0246 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0247 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0248 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0249 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0250 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0251 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0252 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0253 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0254 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0255 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0256 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0257 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0258 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0259 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0260 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0261 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0262 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0263 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0264 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0265 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0266 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0267 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0268 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0269 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0270 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0271 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0272 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0273 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0274 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0275 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0276 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0277 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0278 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0279 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0280 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0281 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0282 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0283 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0284 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0285 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0286 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0287 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0288 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0289 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0290 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0291 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0292 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0293 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0294 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0295 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0296 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0297 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0298 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0299 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0300 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0301 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0302 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0303 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0304 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0305 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0306 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0311 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0312 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0313 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0314 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0315 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0316 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0317 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0318 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0319 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0320 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0321 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0322 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0323 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0324 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0325 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0326 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0327 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0328 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0329 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0330 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0331 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0332 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0333 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0334 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0335 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0336 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0337 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0338 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0339 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0340 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0341 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0342 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0343 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0344 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0345 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0346 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0347 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0348 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0349 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0350 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0351 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0352 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0353 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0354 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0355 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0356 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0357 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0358 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0359 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0360 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0361 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0362 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0363 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0364 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0365 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0366 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0367 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0368 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0369 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0370 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0371 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0372 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0373 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0374 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0375 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0376 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170-200 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0381 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0382 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0383 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0384 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0385 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0386 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0387 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0388 | Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0389 | Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0390 | Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0391 | Плиты облицовочные мраморные полированные: , месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0392 | Плиты облицовочные мраморные полированные: , месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0393 | Плиты облицовочные мраморные полированные: , месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0394 | Плиты облицовочные мраморные полированные: , месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0395 | Плиты облицовочные мраморные полированные: , месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0396 | Плиты облицовочные мраморные полированные: , месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0397 | Плиты облицовочные мраморные полированные: , месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0401 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0402 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0403 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0404 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0405 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0406 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0407 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0411 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: , месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0412 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: , месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0413 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: , месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0414 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: , месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0415 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: , месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0416 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: , месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0417 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: , месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм | м2 |
| 01.7.10.04 | Клеи, дисперсии |  |
| 20.16.52.01.7.10.04-0001 | Дисперсия ВА-2ЭГА | кг |
| 20.16.52.01.7.10.04-0002 | Дисперсия СВЭД | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0011 | Клей А-45-К | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0012 | Клей желатиновый | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0013 | Клей мездровый | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0014 | Клей рыбий (осетровый) | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0015 | Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс" | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0016 | Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U" | кг |
| 01.7.10.05 | Кокс молотый |  |
| 19.10.10.01.7.10.05-0001 | Кокс молотый | т |
| 19.10.10.01.7.10.05-0002 | Кокс молотый | кг |
| 01.7.10.06 | Красители, пигменты |  |
| 20.30.21.01.7.10.06-0001 | Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78) | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0011 | Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар") | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0021 | Пигмент сухой для красок сурик железный | т |
| 20.30.21.01.7.10.06-0022 | Пигмент сухой для красок сурик свинцовый | т |
| 20.30.21.01.7.10.06-0023 | Пигмент сухой железоокисный желтый | т |
| 20.30.21.01.7.10.06-0031 | Пигмент художественный сухой: кобальт синий | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0032 | Пигмент художественный сухой: крон свинцовый | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0033 | Пигмент художественный сухой: охра золотистая | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0034 | Пигмент художественный сухой: ярозит | кг |
| 01.7.10.07 | Краски |  |
| 20.30.22.01.7.10.07-0001 | Акварель в тубах (набор Ленинград из 24 шт.) | набор |
| 20.30.22.01.7.10.07-0011 | Бейц | м3 |
| 20.30.21.01.7.10.07-0021 | Глазурь "Botz" | кг |
| 20.30.22.01.7.10.07-0031 | Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe) | л |
| 20.30.22.01.7.10.07-0032 | Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла | л |
| 20.30.22.01.7.10.07-0041 | Краска Remmers "Historic Lasur" | л |
| 20.30.22.01.7.10.07-0042 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая | л |
| 20.30.22.01.7.10.07-0043 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная | л |
| 20.30.11.01.7.10.07-0044 | Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония" | кг |
| 20.30.23.01.7.10.07-0045 | Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская | кг |
| 20.30.11.01.7.10.07-0046 | Краска фасадная "Бутанит" | т |
| 20.30.22.01.7.10.07-0051 | Краски густотертые свинцовые желтые | кг |
| 20.30.22.01.7.10.07-0052 | Краски густотертые свинцовые оранжевые | кг |
| 20.30.22.01.7.10.07-0053 | Краски темперные казеиново-масляные | кг |
| 20.30.22.01.7.10.07-0054 | Краски темперные синтетические | кг |
| 01.7.10.08 | Лаки |  |
| 20.30.22.01.7.10.08-0001 | Лак "Цапон" | кг |
| 20.30.12.01.7.10.08-0002 | Лак ГФ-166 глифталевый | кг |
| 20.30.22.01.7.10.08-0003 | Лак мастичный | кг |
| 20.30.22.01.7.10.08-0004 | Лак МА-594 ( Мордан ) | кг |
| 20.30.22.01.7.10.08-0011 | Политура ОТБ 15% | кг |
| 20.12.21.01.7.10.08-0012 | Политура спиртовая | кг |
| 20.12.21.01.7.10.08-0013 | Политура щелочная | кг |
| 20.30.22.01.7.10.08-0021 | Шеллак сухой | кг |
| 01.7.10.09 | Масла |  |
| 19.20.41.01.7.10.09-0001 | Масло вазелиновое | кг |
| 20.14.33.01.7.10.09-0002 | Масло янтарное | кг |
| 01.7.10.10 | Материалы художественные |  |
| 17.12.14.01.7.10.10-0001 | Бумага микалентная | кг |
| 17.29.19.01.7.10.10-0002 | Бумага папиросная | кг |
| 17.12.14.01.7.10.10-0003 | Бумага рисовальная | кг |
| 17.12.14.01.7.10.10-0004 | Бумага рисовальная | м2 |
| 13.96.14.01.7.10.10-0011 | Калька под карандаш | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.10.10-0012 | Калька под тушь | 10 м2 |
| 32.99.15.01.7.10.10-0021 | Карандаш для живописи | 10 шт. |
| 32.99.14.01.7.10.10-0031 | Ластик | 10 шт. |
| 32.99.15.01.7.10.10-0041 | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.) | упак. |
| 32.99.15.01.7.10.10-0051 | Уголь рисовальный | кг |
| 32.99.15.01.7.10.10-0052 | Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.) | 10 упак. |
| 13.96.14.01.7.10.10-0061 | Холст грунтованный | м |
| 13.96.14.01.7.10.10-0062 | Холст льняной | м2 |
| 13.96.14.01.7.10.10-0063 | Холст художественный | м2 |
| 01.7.10.11 | Металлы и сплавы |  |
| 24.41.20.01.7.10.11-0001 | Золото сусальное книжное, масса: 1,25 г | 100 шт. |
| 24.41.20.01.7.10.11-0002 | Золото сусальное книжное, масса: 2,5 г | 100 шт. |
| 24.41.20.01.7.10.11-0003 | Золото сусальное книжное, масса: 4 г | 100 шт. |
| 20.13.51.01.7.10.11-0011 | Серебро азотнокислое, ХЧ | кг |
| 20.13.51.01.7.10.11-0012 | Серебро азотнокислое, ЧДА | кг |
| 01.7.10.12 | Продукты |  |
| 10.71.11.01.7.10.12-0001 | Булка | кг |
| 10.62.11.01.7.10.12-0011 | Декстрин | кг |
| 20.59.60.01.7.10.12-0021 | Желатин пищевой | кг |
| 21.10.60.01.7.10.12-0031 | Желчь медицинская | кг |
| 21.10.51.01.7.10.12-0041 | Кислота аскорбиновая, порошок | кг |
| 20.14.34.01.7.10.12-0042 | Кислота лимонная | кг |
| 21.10.10.01.7.10.12-0043 | Кислота салициловая | кг |
| 10.62.11.01.7.10.12-0051 | Крахмал картофельный | кг |
| 10.62.11.01.7.10.12-0052 | Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76) | кг |
| 10.41.24.01.7.10.12-0061 | Масло подсолнечное | кг |
| 10.51.30.01.7.10.12-0062 | Масло сливочное | кг |
| 01.49.21.01.7.10.12-0071 | Мед натуральный | кг |
| 10.51.11.01.7.10.12-0081 | Молоко коровье | кг |
| 10.61.23.01.7.10.12-0091 | Мука картофельная | кг |
| 10.61.21.01.7.10.12-0092 | Мука пшеничная | кг |
| 10.11.50.01.7.10.12-0101 | Сало свиное (нутряное) | кг |
| 10.86.10.01.7.10.12-0111 | Сахарин | кг |
| 10.84.30.01.7.10.12-0121 | Сода питьевая | кг |
| 10.84.30.01.7.10.12-0131 | Соль поваренная | кг |
| 10.84.30.01.7.10.12-0132 | Соль поваренная пищевая, помол № 3 | т |
| 10.84.11.01.7.10.12-0141 | Уксус столовый | кг |
| 01.28.19.01.7.10.12-0151 | Шафран | кг |
| 10.84.11.01.7.10.12-0161 | Эссенция уксусная | кг |
| 01.47.21.01.7.10.12-0171 | Яйцо куриное | 10 шт. |
| 01.7.10.13 | Растворы, жидкости |  |
| 20.41.20.01.7.10.13-0001 | Диметилформамид | кг |
| 20.14.52.01.7.10.13-0011 | Диоксан | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0021 | Композиция КААС-112 | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0022 | Композиция КААС-141 | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0023 | Композиция КААС-211 | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0024 | Композиция КААС-241 | кг |
| 20.14.63.01.7.10.13-0031 | Метилцеллозольв чистый | кг |
| 20.30.22.01.7.10.13-0041 | Пинен (растворитель) | кг |
| 20.30.22.01.7.10.13-0051 | Разбавитель №2 | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0061 | Раствор "Alkutex Combi" | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0062 | Раствор "BFA-Entferner" | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0063 | Раствор пропиточный "Эско-Флюат" | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0064 | Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger" | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0065 | Раствор слабокислотный "Combi WR" | кг |
| 20.30.22.01.7.10.13-0071 | Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0081 | Состав Remmers "KSE 300" | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0082 | Состав Remmers "KSE 500 E" | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0083 | Состав готовый Remmers "Funcosil SNL" | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0084 | Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" | кг |
| 20.14.75.01.7.10.13-0091 | Спирт денатурированный (денатурат) | кг |
| 20.15.20.01.7.10.13-0092 | Спирт нашатырный | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0101 | Стирол, жидкость для промывки емкостей | кг |
| 01.7.10.14 | Смеси сухие |  |
| 23.64.10.01.7.10.14-0001 | Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0011 | Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0012 | Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0013 | Раствор шовный Remmers "Fugenmortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0014 | Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0021 | Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0022 | Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д" | т |
| 23.64.10.01.7.10.14-0031 | Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро" | кг |
| 20.30.22.01.7.10.14-0041 | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz" | кг |
| 20.30.22.01.7.10.14-0042 | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0051 | Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0052 | Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial" | кг |
| 01.7.10.15 | Стекло, мозаика |  |
| 23.19.12.01.7.10.15-0001 | Пеностекло кусковое "Печора" | кг |
| 23.13.13.01.7.10.15-0011 | Пластина хрустальная 50х18 мм | кг |
| 23.19.12.01.7.10.15-0021 | Смальта золоченая | кг |
| 23.19.12.01.7.10.15-0022 | Смальта разного цвета | кг |
| 23.19.12.01.7.10.15-0023 | Смальта серебряная | кг |
| 01.7.10.16 | Ткани |  |
| 13.20.11.01.7.10.16-0001 | Газ шелковый | 10 м2 |
| 13.20.11.01.7.10.16-0011 | Туаль (плотность 43 г/м2) | 10 м2 |
| 13.20.11.01.7.10.16-0021 | Штоф портьерный (ткань декоративная) | м2 |
| 01.7.10.17 | Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы |  |
| 20.14.52.01.7.10.17-0001 | Бензотриазол 3% | кг |
| 20.59.56.01.7.10.17-0002 | Бензотриазол (азимидобензол) 99,8% | кг |
| 23.52.20.01.7.10.17-0011 | Гипс для лепных работ | кг |
| 23.52.20.01.7.10.17-0012 | Гипс формовочный | кг |
| 03.11.62.01.7.10.17-0021 | Губка греческая, размер 17,5-20 см | кг |
| 20.14.63.01.7.10.17-0031 | Дифенилсиландиол чистый | кг |
| 20.59.60.01.7.10.17-0041 | Желатин технический | кг |
| 23.32.12.01.7.10.17-0051 | Квасцы алюмокалиевые | кг |
| 23.32.11.01.7.10.17-0061 | Кирпич реставрационный большемерный, размер 300х145х80 мм | шт. |
| 23.32.11.01.7.10.17-0062 | Кирпич реставрационный старого образца, размер 270х130х65 мм | шт. |
| 20.30.22.01.7.10.17-0071 | Компаунд заливочный "Формасил" марки М | кг |
| 23.32.11.01.7.10.17-0081 | Крошка кирпичная | кг |
| 02.30.50.01.7.10.17-0091 | Ликоподий | кг |
| 13.10.26.01.7.10.17-0101 | Мочало | кг |
| 20.14.14.01.7.10.17-0111 | Нафталиндисульфокислота | кг |
| 13.10.62.01.7.10.17-0121 | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | 10 шт. |
| 13.10.85.01.7.10.17-0122 | Нитки шелковые (катушка) | 10 шт. |
| 20.41.32.01.7.10.17-0131 | Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste" | кг |
| 20.41.32.01.7.10.17-0132 | Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани | кг |
| 08.99.22.01.7.10.17-0141 | Пемза | кг |
| 20.13.63.01.7.10.17-0151 | Перекись водорода 30% | кг |
| 20.59.52.01.7.10.17-0161 | Пластилин | кг |
| 20.16.53.01.7.10.17-0171 | Полибутилметакрилат | кг |
| 20.30.21.01.7.10.17-0181 | Порошок бронзовый | кг |
| 23.70.11.01.7.10.17-0191 | Пудра мраморная | кг |
| 20.30.21.01.7.10.17-0192 | Пудра пигментная бронзовая | кг |
| 20.12.21.01.7.10.17-0201 | Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "OXY" | кг |
| 13.20.20.01.7.10.17-0211 | Ремни хлопчатобумажные | м |
| 20.41.20.01.7.10.17-0221 | Синтанол АЛМ-10 | кг |
| 20.41.20.01.7.10.17-0222 | Синтанол ДС-10 | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0231 | Слюда, толщина: 0,1 мм | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0232 | Слюда, толщина: 0,2 мм | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0233 | Слюда, толщина: 0,3 мм | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0234 | Слюда, толщина: 0,4 мм | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0235 | Слюда, толщина: 0,5 мм | кг |
| 20.14.71.01.7.10.17-0241 | Смола сандарак | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0251 | Соль Сеньетова | кг |
| 01.49.26.01.7.10.17-0261 | Спермацет | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0271 | Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT) | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0281 | Стеарокс-6 | кг |
| 24.45.30.01.7.10.17-0291 | Сурьма пятисернистая | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0301 | Тетроэтоксилан | кг |
| 02.30.50.01.7.10.17-0311 | Трава морская | кг |
| 21.20.10.01.7.10.17-0321 | Уротропин | кг |
| 20.13.31.01.7.10.17-0331 | Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты) | кг |
| 20.16.30.01.7.10.17-0341 | Формопласт | кг |
| 02.30.50.01.7.10.17-0351 | Хвощ сухой | кг |
| 20.14.23.01.7.10.17-0361 | Этиленгликоль | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0371 | Этилсиликат | кг |
| 01.7.11 | Материалы для сварочных работ |  |
| 01.7.11.01 | Материалы сварочные |  |
| 25.93.15.01.7.11.01-0001 | Пластины твердосплавные для контактной сварки | кг |
| 20.51.14.01.7.11.01-0011 | Термит сварочный | т |
| 20.51.20.01.7.11.01-0021 | Термоспички (20 шт.) | 10 шт. |
| 24.10.12.01.7.11.01-0031 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг |
| 20.51.12.01.7.11.01-0041 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг |
| 01.7.11.02 | Патроны термитные |  |
| 20.51.14.01.7.11.02-0001 | Патроны термитные: ПАС-95 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0002 | Патроны термитные: ПАС-120 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0003 | Патроны термитные: ПАС-150 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0004 | Патроны термитные: ПАС-185 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0005 | Патроны термитные: ПАС-240 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0006 | Патроны термитные: ПАС-300 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0007 | Патроны термитные: ПАС-400 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0008 | Патроны термитные: ПАС-500 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0009 | Патроны термитные: ПАС-600 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0011 | Патроны термитные со спичками | компл. |
| 01.7.11.03 | Присадки |  |
| 25.93.15.01.7.11.03-0001 | Присадки для термитной сварки | шт. |
| 01.7.11.04 | Проволока и пластины сварочные |  |
| 24.34.13.01.7.11.04-0001 | Проволока наплавочная диаметром: 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0002 | Проволока наплавочная диаметром: 3 мм марки ПП-Нп-19СТ | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0003 | Проволока наплавочная диаметром: 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0011 | Проволока порошковая: Innershild NR-207 диаметром 1,73 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0012 | Проволока порошковая: Innershild NR-208H диаметром 2,0 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0013 | Проволока порошковая: OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0014 | Проволока порошковая: для дуговой сварки | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0015 | Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0021 | Проволока сварочная Thyssen K-Nova диаметром 0,9 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0022 | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0031 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 1 мм | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0032 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 3 мм | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0033 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 4 мм | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0034 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 5 мм | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0041 | Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0051 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ04Х19Н11М3 | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0052 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0053 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Х20Н9 | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0054 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФ | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0055 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФА | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0056 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ10Х5М | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0061 | Проволока сварочная диаметром 3,2 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0062 | Проволока сварочная легированная | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0071 | Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0073 | Проволока сварочная легированная диаметром: 12 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0081 | Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,2 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0082 | Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,6 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0091 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 2 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0092 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 3 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0093 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 4 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0094 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 5 мм | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0101 | Проволока сварочная СВ08А | кг |
| 24.34.13.01.7.11.04-0111 | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 52 | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0112 | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 60 | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0121 | Сварочная проволока СВАК5 | т |
| 01.7.11.05 | Прутки сварочные |  |
| 22.21.10.01.7.11.05-0001 | Прутки сварочные из винипласта | т |
| 25.93.15.01.7.11.05-0011 | Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ | кг |
| 22.21.10.01.7.11.05-0012 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | т |
| 01.7.11.06 | Флюсы |  |
| 20.59.56.01.7.11.06-0001 | Флюс: АН-22 | т |
| 20.59.56.01.7.11.06-0002 | Флюс: АН-47 | т |
| 20.59.56.01.7.11.06-0003 | Флюс: АН-348а | т |
| 20.59.56.01.7.11.06-0004 | Флюс: АН-348а | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0005 | Флюс: АНК-45 | т |
| 20.59.56.01.7.11.06-0006 | Флюс: ВАМИ | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0007 | Флюс: ВК-16 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0011 | Флюс для пайки меди (для твердого припоя) | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0021 | Флюс: ЛТИ-1 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0022 | Флюс: ОФ6 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0023 | Флюс: ПВ-200 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0024 | Флюс: ПВ-201 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0025 | Флюс: ПВ-209 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0026 | Флюс: ФК-235 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0027 | Флюс: ФК-250 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0028 | Флюс: ФКДТ | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0029 | Флюс: ФКСП | кг |
| 01.7.11.07 | Электроды |  |
| 25.93.15.01.7.11.07-0001 | Электроды: АНВ-20 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0002 | Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0003 | Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0004 | Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0005 | Электроды: АНО-21, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0006 | Электроды: АНО-36, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0007 | Электроды: АНО-36, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0008 | Электроды: АНО-ТМ, диаметр 2 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0009 | Электроды: АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0010 | Электроды: АНО-ТМ, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0021 | Электроды диаметром: 2 мм Э42 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0022 | Электроды диаметром: 2 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0023 | Электроды диаметром: 2 мм Э46 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0024 | Электроды диаметром: 2 мм Э46А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0025 | Электроды диаметром: 2 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0026 | Электроды диаметром: 2 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0027 | Электроды диаметром: 2 мм Э55 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0028 | Электроды диаметром: 2 мм Э60 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0029 | Электроды диаметром: 3 мм Э55 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0030 | Электроды диаметром: 3 мм ЭА 400/10У | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0031 | Электроды диаметром: 4 мм ТМЛ-3У | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0033 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0036 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0037 | Электроды диаметром: 4 мм Э46А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0038 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0039 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0040 | Электроды диаметром: 4 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0041 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0042 | Электроды диаметром: 4 мм Э60 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0043 | Электроды диаметром: 5 мм ЛПС | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0044 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0046 | Электроды диаметром: 5 мм Э46 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0047 | Электроды диаметром: 5 мм Э46А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0048 | Электроды диаметром: 5 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0049 | Электроды диаметром: 5 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0050 | Электроды диаметром: 5 мм Э55 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0051 | Электроды диаметром: 5 мм Э60 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0052 | Электроды диаметром: 5 мм ЭПС-5 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0053 | Электроды диаметром: 6 мм ЛПС | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0055 | Электроды диаметром: 6 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0056 | Электроды диаметром: 6 мм Э46 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0057 | Электроды диаметром: 6 мм Э46А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0058 | Электроды диаметром: 6 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0059 | Электроды диаметром: 6 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0060 | Электроды диаметром: 6 мм Э55 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0061 | Электроды диаметром: 6 мм Э60 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0062 | Электроды диаметром: 7 мм ЛПС | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0063 | Электроды диаметром: 7 мм ЭПР-1 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0064 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0065 | Электроды диаметром: 8 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0066 | Электроды диаметром: 8 мм Э46 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0067 | Электроды диаметром: 8 мм Э46А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0068 | Электроды диаметром: 8 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0069 | Электроды диаметром: 8 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0070 | Электроды диаметром: 8 мм Э55 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0071 | Электроды диаметром: 8 мм Э60 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0081 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-6 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0082 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0083 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЦЛ-11 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0084 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0085 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-395/9 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0086 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-400/10 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0087 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-1 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0088 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0089 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-6 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0090 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0091 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-25Б | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0092 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦЛ-11 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0093 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0094 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-395/9 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0095 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-400/10 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0096 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-1 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0097 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0098 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-6 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0099 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0100 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-25Б | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0101 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦЛ-11 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0102 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0103 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЭА-395/9 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0104 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЭА-400/10 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0105 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-1 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0106 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0107 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-6 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0108 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0109 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦЛ-11 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0110 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0111 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-395/9 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0112 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-400/10 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0121 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0131 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм Комсомолец-100 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0132 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм ОЗА-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0133 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм ОЗБ-2М | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0134 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм Комсомолец-100 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0135 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗА-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0136 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗАНА-1 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0137 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗБ-2М | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0138 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 5 мм Комсомолец-100 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0139 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 5 мм ОЗБ-2М | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0141 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм МНЧ-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0142 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0143 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-3 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0144 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ЦЧ-4 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0145 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм МНЧ-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0146 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0147 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-3 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0148 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ЦЧ-4 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0149 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм МНЧ-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0150 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм ЦЧ-4 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0161 | Электроды: ЗИО-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0162 | Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0163 | Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0164 | Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0165 | Электроды: МР-3 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0166 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0167 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0168 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0169 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0170 | Электроды: наплавочные Т-620 диаметром 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0171 | Электроды: ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0172 | Электроды: ОЗР-1, диаметр 3-5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0173 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0174 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0175 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0176 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0177 | Электроды: ОК-46 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0178 | Электроды: ОК 74.70 4 (6) | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0179 | Электроды: ПТ-30 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0181 | Электроды с основным покрытием диаметром: 2,5 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0182 | Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0183 | Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0184 | Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0185 | Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э60А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0191 | Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 3 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0192 | Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 4 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0201 | Электроды: Т-590, диаметр 4 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0202 | Электроды: Т-620, диаметр 4 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0203 | Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0204 | Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0205 | Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0206 | Электроды: ТМЛ-3У | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0207 | Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0208 | Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0209 | Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0210 | Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0211 | Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0212 | Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0213 | Электроды: ТМУ-21 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0214 | Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0215 | Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0216 | Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0217 | Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0218 | Электроды: ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0219 | Электроды: ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм | кг |
| 27.90.13.01.7.11.07-0220 | Электроды: угольные | кг |
| 27.90.13.01.7.11.07-0221 | Электроды: угольные омедненные диаметром 8 мм | кг |
| 27.90.13.01.7.11.07-0222 | Электроды: угольные, марка СК, диаметр 18 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0223 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0224 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0225 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0226 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0227 | Электроды: УОНИ 13/45 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0228 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0229 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0230 | Электроды: УОНИ 13/55 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0231 | Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0232 | Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0233 | Электроды: УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0234 | Электроды: ЦЛ-17, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0235 | Электроды: ЦЛ-20 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0236 | Электроды: ЦЛ-39 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0237 | Электроды: ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0238 | Электроды: ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0239 | Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0240 | Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0241 | Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0242 | Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0243 | Электроды: ЦТ-26 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0244 | Электроды: ЦУ-5 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0245 | Электроды: ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0246 | Электроды: ЭА-395 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0247 | Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0248 | Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0249 | Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0250 | Электроды: ЭА-898/21Б | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0251 | Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0252 | Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0253 | Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм | кг |
| 01.7.12 | Материалы и изделия геосинтетические |  |
| 01.7.12.01 | Армогеокомпозиты |  |
| 23.14.12.01.7.12.01-0001 | Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-50 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.01-0002 | Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-70 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.01-0003 | Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-100 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.01-0004 | Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-200 | м2 |
| 01.7.12.02 | Геоматы бентонитовые |  |
| 22.23.19.01.7.12.02-0001 | Геоматы бентонитовые NaBento RL-N | м2 |
| 08.12.22.01.7.12.02-0011 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100" | м2 |
| 08.12.22.01.7.12.02-0012 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100" | м2 |
| 01.7.12.03 | Геоматы экструдированные |  |
| 22.23.19.01.7.12.03-0001 | Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.03-0002 | Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.03-0003 | Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.03-0004 | Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.03-0005 | Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 01.7.12.04 | Геомембраны |  |
| 22.23.19.01.7.12.04-0001 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0002 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0003 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0004 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0005 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0006 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0007 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0008 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0009 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0010 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм | м2 |
| 01.7.12.05 | Геополотна нетканые |  |
| 22.23.19.01.7.12.05-0071 | Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-9" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0072 | Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-11" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0073 | Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-14" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0074 | Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-16" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0001 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0002 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0003 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0004 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0005 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0006 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0007 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0008 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0009 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0010 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0011 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0012 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0013 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0014 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0015 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0016 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0017 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0018 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0019 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0020 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0021 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0031 | Нетканый геотекстиль: Typar SF 20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0032 | Нетканый геотекстиль: Typar SF 27 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0033 | Нетканый геотекстиль: Typar SF 40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0034 | Нетканый геотекстиль: Typar SF 49 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0035 | Нетканый геотекстиль: Typar SF 56 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0036 | Нетканый геотекстиль: Typar SF 65 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0037 | Нетканый геотекстиль: Typar SF 94 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0038 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0039 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0040 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 250 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0041 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0042 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 350 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0043 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0044 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 450 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0045 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0046 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 550 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0047 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 600 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0048 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д160, иглопробивной | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0049 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0050 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскреплённый | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0051 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскреплённый | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0052 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскреплённый | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0053 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0054 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0055 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0056 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0057 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0058 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0059 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0060 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0061 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0062 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0063 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 250 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0064 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0065 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 350 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0066 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0067 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 450 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0068 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0069 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 550 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0070 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 600 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0081 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 130 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0082 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0083 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0084 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0085 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0086 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0087 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 600 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0088 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 700 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0089 | Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 800 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0091 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0092 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0093 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0094 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0095 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0096 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0097 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0098 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0099 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0100 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0101 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0102 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0103 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0104 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0105 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0106 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0107 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0108 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 90 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0109 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 110 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0111 | Дренажный композит: Terram Frost Blanket | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0112 | Дренажный композит: TERRAM 1B | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0113 | Дренажный композит: TERRAM 1B1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0114 | Дренажный композит: TERRAM 1BZ | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0121 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0122 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0123 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 250" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0124 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 300" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0125 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 350" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0126 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 400" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0131 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0132 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0133 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 250" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0134 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 300" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0135 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 350" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0136 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 400" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0141 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0142 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0143 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 250" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0144 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 300" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0145 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 350" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0146 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 400" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0151 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0152 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0153 | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0161 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: Дорнит-2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0162 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0163 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 160 г/м2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0164 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 330 г/м2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0165 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 500 г/м2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0166 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0167 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0168 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскреплённое, поверхностной плотностью 360 г/м2 | 10 м2 |
| 23.14.12.01.7.12.05-0171 | Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0172 | Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0173 | Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс" | м2 |
| 01.7.12.06 | Геополотна тканые |  |
| 22.23.19.01.7.12.06-0161 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 40/40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0162 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 80/80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0163 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 100/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0164 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 100/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0165 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 120/120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0166 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 150/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0167 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 150/150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0168 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 200/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0169 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 200/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0170 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 200/200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0171 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 300/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0172 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 300/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0173 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 400/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0174 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 400/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0175 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 500/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0176 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 600/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0177 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 600/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0178 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 800/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0179 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 800/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0180 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1000/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0181 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1200/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0182 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1400/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0183 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1600/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0184 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1800/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0185 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 2000/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0001 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 130/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0002 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 250/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0003 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 400/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0004 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 550/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0005 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 700/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0006 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 850/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0011 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 100/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0012 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 100/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0013 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 120/120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0014 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 150/45 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0015 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 200/45 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0016 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 300/45 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0017 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 400/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0018 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 600/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0019 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 600/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0020 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 800/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0021 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1000/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0022 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1000/1000 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0023 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1200/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0024 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1400/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0025 | Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1600/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0031 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0032 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0033 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0034 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0035 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0036 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0037 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0038 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0039 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 100S | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0040 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0041 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120S | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0042 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0051 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 50/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0052 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 70/70 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0053 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0054 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0055 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0056 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 120/120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0057 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0058 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0059 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0060 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0061 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0062 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0063 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 400/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0064 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0065 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0066 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 600/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0067 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 800/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0068 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1000/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0069 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1250/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0070 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 14/14 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0071 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 18/12 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0072 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 40/40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0073 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 60/60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0074 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0075 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 100/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0076 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0077 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0078 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 200/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0079 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 270/60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0080 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 320/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0081 | Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0082 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 11 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0083 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0084 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 33 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0085 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0086 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0087 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0088 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0089 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 80Р | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0090 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0091 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100Р | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0092 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0093 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0094 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200Р | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0095 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0096 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0097 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0098 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 600 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0099 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 800 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0101 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0102 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0103 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0104 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0105 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0106 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0107 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0108 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0109 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0110 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0111 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0112 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0113 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0114 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0115 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0116 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0117 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0121 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-110 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0122 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-111 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0123 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-121 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0124 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-123 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0125 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-131 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0126 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0127 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-143 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0128 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-146 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0129 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-148 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0130 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-151 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0131 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-195 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0132 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1133 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0133 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1176 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0134 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1212 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0135 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП -172 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0136 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-110 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0137 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-111 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0138 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-121 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0139 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-123 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0140 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-131 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0141 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-140 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0142 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-143 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0143 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-146 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0144 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-148 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0145 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-151 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0146 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-159 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0147 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-172 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0148 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-195 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0149 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1133 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0150 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1176 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0151 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1212 ПЭ" | м2 |
| 01.7.12.07 | Георешетки нетканые |  |
| 22.23.19.01.7.12.07-0164 | Георешетка полимерная дорожная плоская двуосноориентированная, марка "АПРОЛАТ СД(М)-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0165 | Георешетка полимерная дорожная плоская двуосноориентированная, марка "АПРОЛАТ СД(М)-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0166 | Георешетка полимерная дорожная плоская двуосноориентированная, марка "АПРОЛАТ СД(М)-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0001 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0002 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0011 | Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0012 | Георешетка для армирования грунтов: Fornit 30/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0013 | Георешетка для армирования грунтов: Fornit 40/40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0014 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/9-35 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0015 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0016 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20/30 MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0017 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0018 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0019 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20/30 MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0020 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 40/40-35 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0021 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/25-20/30 MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0022 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0023 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-30 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0024 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 65/65-30 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0025 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/25-20/30 MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0026 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0027 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0028 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0029 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0030 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 30/30-35 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0031 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 40/40-30 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0032 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65-65-30T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0033 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65/65-30 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0034 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 80/80-30 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0035 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 110/25-20/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0036 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 120/120-30 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0037 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/30-30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0038 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/50-30/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0039 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/30-30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0040 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/50-30/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0041 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/200-30 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0042 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 300/30-30/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0043 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 400/50-30/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0051 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0052 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0061 | Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0071 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 50/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0072 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 80/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0073 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 100/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0074 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 150/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0075 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 200/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0076 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 30/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0077 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 30/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0078 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 50/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0079 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 50/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0080 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 80/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0081 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 80/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0082 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 100/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0083 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 100/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0084 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 150/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0085 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 150/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0086 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 200/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0087 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 200/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0091 | Георешетка композитная синтетическая PARALINK | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0101 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 045 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0102 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 060 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0103 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 090 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0104 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0105 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 160 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0111 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 20/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0112 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0113 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0114 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0115 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0116 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0117 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0118 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0119 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0120 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0121 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0122 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0123 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0131 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0132 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0133 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0134 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0135 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0136 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0137 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0138 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм2 (2,2х4,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0139 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0140 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0141 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0142 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0143 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0144 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0145 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0146 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0147 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0148 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0149 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0150 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0151 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0152 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0153 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0154 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0161 | Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0162 | Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0163 | Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0171 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0172 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0173 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0174 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0175 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0176 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0177 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30 G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0181 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 40RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0182 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 55RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0183 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 80RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0184 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 120RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0185 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 160RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0186 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE510 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0187 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE520 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0188 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE540 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0189 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE560 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0190 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE570 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0191 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE580 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0201 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 130S | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0202 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0203 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0204 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0205 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0206 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 180 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0207 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 190L | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0211 | Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0212 | Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0231 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0232 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0233 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0234 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0235 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0236 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0237 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0238 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0239 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0240 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0241 | Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0251 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 4 шт., Тип 5 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0252 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 6 шт., Тип 4 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0253 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 9 шт., Тип 3 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0254 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 17 шт., Тип 2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0255 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2: 38 шт., Тип 1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0261 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0262 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм | м2 |
| 01.7.12.08 | Георешетки тканые |  |
| 22.23.19.01.7.12.08-0073 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 35/35-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0074 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 40/40-35" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0075 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 50/50-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0076 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 50/50-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0077 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 55/30-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0078 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 60/60-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0079 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 80/30-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0080 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 80/80-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0081 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 100/100-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0082 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 110/30-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0083 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 150/30-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0084 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 200/200-50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0085 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0086 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0087 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0088 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0089 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-60" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0090 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-90" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0091 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0071 | Георешетка тканая полиэфирная с полимерно-битумной пропиткой для армирования асфальтобетона, марка "Ультранит Асфальт 50/50-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0072 | Георешетка тканая полиэфирная с полимерно-битумной пропиткой для армирования асфальтобетона, марка "Ультранит Асфальт 100/100-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0001 | Тканая георешетка: ARMATEX G 20/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0002 | Тканая георешетка: ARMATEX G 35/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0003 | Тканая георешетка: ARMATEX G 35/35 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0004 | Тканая георешетка: ARMATEX G 40/40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0005 | Тканая георешетка: ARMATEX G 55/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0006 | Тканая георешетка: ARMATEX G 55/55 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0007 | Тканая георешетка: ARMATEX G 65/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0008 | Тканая георешетка: ARMATEX G 65/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0009 | Тканая георешетка: ARMATEX G 65/65 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0010 | Тканая георешетка: ARMATEX G 80/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0011 | Тканая георешетка: ARMATEX G 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0012 | Тканая георешетка: ARMATEX G 110/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0013 | Тканая георешетка: ARMATEX G 150/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0014 | Тканая георешетка: ARMATEX G 200/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0015 | Тканая георешетка: ARMATEX M 20/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0016 | Тканая георешетка: ARMATEX M 35/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0017 | Тканая георешетка: ARMATEX M 40/40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0018 | Тканая георешетка: ARMATEX M 55/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0019 | Тканая георешетка: ARMATEX M 65/65 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0020 | Тканая георешетка: ARMATEX M 80/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0021 | Тканая георешетка: ARMATEX M 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0022 | Тканая георешетка: ARMATEX M 110/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0023 | Тканая георешетка: ARMATEX M 150/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0024 | Тканая георешетка: ARMATEX M 200/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0025 | Тканая георешетка: ARMATEX M 200/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0031 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0032 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0033 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0034 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-90 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0035 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0041 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0042 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0043 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0044 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0045 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0046 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0047 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0048 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0049 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55х30/20 (420)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0050 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0051 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0052 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0053 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0054 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0055 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110х30/20 (500)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0056 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150х30/30 (750)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0057 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0058 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0061 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25х10/20х12 (250)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0062 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25х15/15х6 (250)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0063 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35х20/20х6 (430)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0064 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60х30/30х15 (450)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0101 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0102 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0103 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0104 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)" | м2 |
| 01.7.12.09 | Георешетки экструдированные |  |
| 22.23.19.01.7.12.09-0001 | Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 20 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0002 | Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 30 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0003 | Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 40 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0004 | Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 60 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0011 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 40 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0012 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 60 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0013 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 90 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0014 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 120 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0015 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 180 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0021 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0022 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0023 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0024 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0025 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0026 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2600 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0031 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "РГК СД-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0032 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "РГК СД-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0033 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "РГК СД-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0034 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "РГК СД-45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0035 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0036 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0037 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0038 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0041 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-55" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0042 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0043 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-90" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0044 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-110" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0045 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0046 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-140" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0047 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-160" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0048 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-162" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0049 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-55" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0050 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0051 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-90" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0052 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-110" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0053 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0054 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-140" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0055 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-160" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0056 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-162" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0061 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-16" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0062 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-16", с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0063 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-17" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0064 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-17", с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0065 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-18" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0066 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-18", с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0071 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-О 20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0072 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-О 40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0073 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0074 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0075 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 42" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0076 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0077 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0078 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0079 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0080 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0081 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0082 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0083 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0084 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0085 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 42" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0086 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0091 | Георешетка полипропиленовая МакГрид EG | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0092 | Георешетка синтетическая MACGRID WG | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0101 | Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 25/10 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0102 | Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 25/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0103 | Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 35/10 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0104 | Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 35/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0111 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0112 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0113 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0114 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0115 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0116 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0117 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0118 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0119 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0120 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0121 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0122 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0123 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0124 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0125 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0126 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0127 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0128 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0129 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0130 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0131 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0132 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0133 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0134 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм) | м2 |
| 01.7.12.10 | Геосетки вязаные |  |
| 22.23.19.01.7.12.10-0001 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0002 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0003 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0011 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0012 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0013 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0014 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0015 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0016 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0017 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0021 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0022 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0023 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0024 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0025 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0026 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0027 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0031 | Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0032 | Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.10-0041 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.10-0042 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.10-0043 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)" | м2 |
| 01.7.12.11 | Геосетки нитепрошивные |  |
| 22.23.19.01.7.12.11-0001 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0002 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0003 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0004 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0005 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0006 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0007 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0008 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0011 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0012 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0013 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0021 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0022 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0023 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0031 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0032 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0033 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0034 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0041 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0042 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0051 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-б 5/5" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0052 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-б 10/10" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0053 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 5/5" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0054 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 10/10" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0055 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0056 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0061 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0062 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0063 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0071 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0072 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0073 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0074 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0075 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0076 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0077 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0078 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0079 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0080 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0081 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0091 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0092 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0093 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0094 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0095 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0096 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0101 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0102 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0111 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0112 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0113 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0114 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0115 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0116 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0117 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0118 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0119 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0120 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0131 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0132 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0133 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 5/5" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0134 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 10/10" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0135 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0136 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0137 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-50" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0138 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-70" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0139 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-100" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0140 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-200" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0141 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-50" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0142 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-70" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0143 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-100" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0144 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-200" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0151 | Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0152 | Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0153 | Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0154 | Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0161 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0162 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0163 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0171 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0172 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0173 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0174 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0175 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0176 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0177 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0178 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0179 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0180 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0181 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0182 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0183 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0184 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0185 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0186 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0191 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0192 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0193 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0194 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0195 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0196 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0197 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0198 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0199 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0200 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0201 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0202 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0203 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 01.7.12.12 | Материалы геокомпозитные нетканые |  |
| 22.23.19.01.7.12.12-0053 | Геокомпозит на основе решетки полимерной строительной плоской двуосноориентированной, марка "АПРОЛАТ СДК-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0054 | Геокомпозит на основе решетки полимерной строительной плоской двуосноориентированной, марка "АПРОЛАТ СДК-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0055 | Геокомпозит на основе решетки полимерной строительной плоской двуосноориентированной, марка "АПРОЛАТ СДК-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0001 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0002 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0003 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0011 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCM 50/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0012 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 20/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0013 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 40/40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0014 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 50/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0015 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 60/60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0016 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0017 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 100/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0021 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 20/20 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0022 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0023 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15 FM | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0024 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0025 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15 FT | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0026 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 60/60 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0027 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FM | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0028 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FT | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0031 | Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0032 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0033 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0041 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "РГК-Дренаж 5" (10х10 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0042 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "РГК-Дренаж 7" (10х10 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0043 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0044 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 7" (10х10 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0051 | Материал полимерный дорожный, марка: "РГК-Композит" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0052 | Материал полимерный дорожный, марка: "Славрос-Композит" | м2 |
| 01.7.12.13 | Материалы геокомпозитные тканые |  |
| 22.23.19.01.7.12.13-0001 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0002 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0003 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 50/25 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0004 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 50/50 B25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0005 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 55/30 B30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0006 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 55/55 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0007 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 60/60 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0008 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 65/65 B20 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0009 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 75/75 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0010 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 100/50 B20 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0011 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 110/35 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0012 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 135/0 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0013 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 175/0 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0014 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 230/0 B20 | м2 |
| 01.7.12.14 | Маты дренажные |  |
| 22.23.19.01.7.12.14-0001 | Мат дренажный: Colbonddrain CX 1000 (0,1х280 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0002 | Мат дренажный: Enkadrain Findrain (1х50 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0003 | Мат дренажный: Enkadrain Premium ST (1х30 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0004 | Мат дренажный: Enkadrain Premium TP (1х45 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0005 | Мат дренажный: Enkadrain Standart B10 (1х45 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0006 | Мат дренажный: Enkadrain Standart S5004 (2х50 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0007 | Мат дренажный: Enkadrain Standart SL (2х25 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0008 | Мат дренажный: Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2х40 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0009 | Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/M110PP (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0010 | Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/T110PP (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0011 | Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/M110PP (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0012 | Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/T110PP (5х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0013 | Мат дренажный: Enkadrain CKL 10 B (1х45 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0014 | Мат дренажный: Enkadrain CKL 20 (1х30 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0015 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0016 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D" | м2 |
| 01.7.12.15 | Маты противоэрозионные |  |
| 22.23.19.01.7.12.15-0001 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90х95 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0002 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0003 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7010/1 (1х150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0004 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7010/2 (1,95х150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0005 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7010/4 (3,85х150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0006 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0007 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7018/1 (1х120 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0008 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7018/2 (1,95х120 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0009 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7018/4 (3,85х120 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0010 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7020/1 (1х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0011 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0012 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7220/1 (1х60 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0013 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat 7220/2 (1,95х60 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0014 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat J (3,9х120 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0015 | Мат полиамидный противоэрозионный: Enkamat А20 (4,8х20 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0021 | Мат противоэрозионный: 3D-Mat 10 мм (1,4х150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0022 | Мат противоэрозионный: BIONET C125BN | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0023 | Мат противоэрозионный: ERONET C125 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0024 | Мат противоэрозионный: ERONET P300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0025 | Мат противоэрозионный: ERONET SC150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0026 | Мат противоэрозионный: TMAX-P550 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0027 | Мат противоэрозионный: TMAX-SC150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0028 | Мат противоэрозионный: TMAX-SC250 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0029 | Мат противоэрозионный: TMAX-SC350 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0030 | Мат противоэрозионный: VMAX-C350 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0031 | Мат противоэрозионный: VMAX-P550 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0032 | Мат противоэрозионный: VMAX-SC250 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0033 | Мат противоэрозионный: Тенсар Мат (TMAT) 200/3.0 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0034 | Мат противоэрозионный: Тенсар Мат (TMAT) 400/3.0 | м2 |
| 01.7.12.16 | Геоматериалы, не включенные в группы |  |
| 25.93.13.01.7.12.16-0001 | Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв | 10 шт. |
| 20.16.10.01.7.12.16-0011 | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0021 | Геоткань | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0031 | Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм | шт. |
| 22.23.19.01.7.12.16-0041 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0042 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0043 | Материал защитный (скальный лист) однослойный | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0044 | Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650х2400х3,5 мм | шт. |
| 25.93.13.01.7.12.16-0051 | Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм | м2 |
| 25.93.13.01.7.12.16-0061 | Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.16-0071 | Полотно холстопрошивное стекловолокнистое ХПС-Т-5 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0081 | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0082 | Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.16-0083 | Сетка стекловолоконная марки "Митекс" | м2 |
| 01.7.13 | Материалы и изделия из асфальта |  |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона |  |
| 23.99.12.01.7.13.01-0001 | Лом асфальтобетона | т |
| 01.7.13.02 | Мастики асфальтовые |  |
| 20.30.22.01.7.13.02-0001 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА | т |
| 20.30.22.01.7.13.02-0011 | Мастика горячая асфальтовая: АМ-1 | т |
| 20.30.22.01.7.13.02-0012 | Мастика горячая асфальтовая: АМ-2 | т |
| 20.30.22.01.7.13.02-0013 | Мастика горячая асфальтовая: АМ-3 | т |
| 01.7.13.03 | Маты и плитки асфальтовые |  |
| 23.99.12.01.7.13.03-0001 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м2 |
| 23.99.12.01.7.13.03-0011 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м2 |
| 01.7.14 | Материалы полимерные |  |
| 01.7.14.01 | Пенополиуританы |  |
| 20.16.20.01.7.14.01-0001 | Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN" | м |
| 20.16.20.01.7.14.01-0002 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) | шт. |
| 01.7.14.02 | Полипропилены |  |
| 20.16.51.01.7.14.02-0001 | Полипропилен марки 21003, 21007 | т |
| 20.16.51.01.7.14.02-0002 | Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060 | т |
| 01.7.14.03 | Полистиролы |  |
| 20.16.20.01.7.14.03-0001 | Полистирол общего назначения | м3 |
| 20.16.20.01.7.14.03-0002 | Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550 | т |
| 01.7.14.04 | Полиэтиленполиамины |  |
| 20.14.41.01.7.14.04-0001 | Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин) | кг |
| 20.14.41.01.7.14.04-0011 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т |
| 20.14.41.01.7.14.04-0012 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | кг |
| 01.7.14.05 | Полиэтилены |  |
| 20.16.10.01.7.14.05-0001 | Полиэтилен листовой | м2 |
| 20.16.10.01.7.14.05-0002 | Полиэтилен хлорсульфированный | т |
| 20.16.10.01.7.14.05-0003 | Полиэтилен шипованный | м2 |
| 01.7.14.06 | Фторопласты |  |
| 20.16.30.01.7.14.06-0001 | Фторопласт-4(порошок) марки: О | т |
| 20.16.30.01.7.14.06-0002 | Фторопласт-4(порошок) марки: ПН | т |
| 20.16.30.01.7.14.06-0003 | Фторопласт-4(порошок) марки: С, П | т |
| 20.16.30.01.7.14.06-0004 | Фторопласт-4(порошок) марки: Т | т |
| 01.7.14.07 | Полимеры, не включенные в группы |  |
| 20.16.30.01.7.14.07-0001 | Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013) | т |
| 20.16.30.01.7.14.07-0011 | Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2009) | т |
| 20.16.30.01.7.14.07-0021 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта | т |
| 22.21.30.01.7.14.07-0031 | Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН | т |
| 22.21.41.01.7.14.07-0041 | Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I | т |
| 22.21.41.01.7.14.07-0051 | Пентапласт марки А-4 | т |
| 22.21.30.01.7.14.07-0061 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм | м2 |
| 22.21.30.01.7.14.07-0071 | Пластикат листовой | т |
| 20.16.30.01.7.14.07-0081 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2" | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0082 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1" | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0083 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3" | кг |
| 22.21.30.01.7.14.07-0091 | Поролон | кг |
| 20.16.30.01.7.14.07-0101 | Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond" | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0102 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0103 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный | кг |
| 20.16.30.01.7.14.07-0104 | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X" | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0105 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0106 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный | кг |
| 01.7.15 | Метизы |  |
| 01.7.15.01 | Анкеры |  |
| 25.11.23.01.7.15.01-0001 | Анкер-шпилька Hilti HST М12х115/20 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0002 | Анкер-шпилька Hilti HST М12х115/20 для использования в бетоне | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0003 | Анкер-шпилька Hilti HST М12х215/120 для использования в бетоне | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0004 | Анкер-шпилька Hilti HST М16х140/25 для использования в бетоне | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0011 | Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0021 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: М12/25 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0022 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: М16/25 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0023 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: М20/30 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0031 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0032 | Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0033 | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0034 | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0035 | Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм | м |
| 25.94.11.01.7.15.01-0036 | Анкер забивной М8 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0037 | Анкер забивной М10 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0038 | Анкер забивной стальной М6 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0039 | Анкер забивной стальной М8 "Сонет" | 100 шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0040 | Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0041 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/1.5 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0042 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/2.0 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0043 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0044 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0045 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0051 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 20-М10х100/20 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0052 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 22-М12х125/30 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0053 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 22-М12х125/50 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0054 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 30-М16х190/40 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0055 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 30-М16х190/60 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0056 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 37-М20х250/50 | т |
| 27.33.13.01.7.15.01-0061 | Дозаторы Hilti MD | шт. |
| 20.52.10.01.7.15.01-0071 | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 | шт. |
| 25.94.12.01.7.15.01-0081 | Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03) | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0091 | Шпилька анкерная Hilti: HAS-E М24/210/54 для использования с капсулами HVU | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0092 | Шпилька анкерная Hilti: HAS-TZ M20x170/40 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0093 | Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 М16х300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0094 | Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 М24х450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. |
| 01.7.15.02 | Болты |  |
| 25.94.11.01.7.15.02-0001 | Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0002 | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0011 | Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом M6\*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0021 | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0022 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0031 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0x40 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0032 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0x65 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0033 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0х85 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0034 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0x40 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0035 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0x50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0036 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0x60 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0037 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0x75 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0038 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х95 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0039 | Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0x60 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0040 | Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0x100 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0041 | Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0х130 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0042 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0x110 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0043 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0x150 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0044 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0x180 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0045 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х220 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0046 | Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0x110 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0047 | Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0x150 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0052 | Болты анкерные U-образные | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0053 | Болты анкерные М 28х60 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0054 | Болты анкерные оцинкованные | кг |
| 25.94.11.01.7.15.02-0055 | Болты высокопрочные | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0061 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 6 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0062 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0063 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0064 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 12 (14) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0065 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 16 (18) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0066 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 20 (22) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0067 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 24 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0068 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0071 | Болты распорные МР 12х100 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0072 | Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45 | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0081 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 6 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0082 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0083 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0084 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 (14) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0085 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0086 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0087 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0091 | Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40 | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0101 | Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34х18х50 мм | 100 шт. |
| 01.7.15.03 | Болты с гайками и шайбами |  |
| 25.94.11.01.7.15.03-0001 | Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0011 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 8 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0012 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0013 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0015 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0016 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 24 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0017 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 27 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0018 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0019 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 36 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0021 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0022 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0031 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0032 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0033 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0034 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0035 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 36 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0039 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 42 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0043 | Болты строительные анкерные с гайками | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0044 | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0045 | Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0046 | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0047 | Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм | т |
| 01.7.15.04 | Винты |  |
| 25.94.11.01.7.15.04-0001 | Винты латунные | кг |
| 25.94.11.01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0012 | Винты с полукруглой головкой длиной: 55-120 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0021 | Винты с полукруглой головкой размером: 4,0х10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0022 | Винты с полукруглой головкой размером: 4,0х16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0023 | Винты с полукруглой головкой размером: 4,0х20 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0024 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0025 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х20 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0026 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0028 | Винты с полукруглой головкой размером: 6,0х16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0029 | Винты с полукруглой головкой размером: 6,0х30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0030 | Винты с полукруглой головкой размером: 6,0х50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0031 | Винты с полукруглой головкой размером: 8,0х16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0032 | Винты с полукруглой головкой размером: 8,0х30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0033 | Винты с полукруглой головкой размером: 8,0х50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0034 | Винты с полукруглой головкой размером: 10,0х50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие: 4,5х19 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0042 | Винты самонарезающие: MN 22 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0043 | Винты самонарезающие: MN 30 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0044 | Винты самонарезающие: MN 45 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0046 | Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0047 | Винты самонарезающие: остроконечные 4,8х70мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0048 | Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0049 | Винты самонарезающие: остроконечные длиной 55 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0050 | Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0051 | Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0052 | Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0053 | Винты самонарезающие: оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.04-0054 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0055 | Винты самонарезающие: оцинкованые, размером 5х45 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0056 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0057 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0058 | Винты самонарезающие: СМ1-35 | т |
| 01.7.15.05 | Гайки |  |
| 25.94.11.01.7.15.05-0001 | Гайки шестигранные "BAKS" М6 | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0011 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0012 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0013 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0014 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12-14 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0015 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16-18 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0016 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20-22 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0017 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0018 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0021 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 6 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0022 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 8 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0023 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0024 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 12-14 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0025 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 16-18 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0026 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 20-22 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0027 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 24 мм | т |
| 01.7.15.06 | Гвозди |  |
| 25.93.14.01.7.15.06-0001 | Гвозди "Текс" | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0011 | Гвозди винтовые: 3,5х60 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0012 | Гвозди винтовые: 4,5х90 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0021 | Гвозди кровельные: и толевые | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0022 | Гвозди кровельные: неоцинкованные | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0023 | Гвозди кровельные: оцинкованные | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0024 | Гвозди кровельные: оцинкованные | кг |
| 25.94.13.01.7.15.06-0031 | Гвозди латунные 3,0х40 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0032 | Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм | кг |
| 25.94.13.01.7.15.06-0033 | Гвозди медные 3,5х40 мм | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0041 | Гвозди обойные круглые: 1,6x12 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0042 | Гвозди обойные круглые: 1,6х12 мм | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0043 | Гвозди обойные круглые: 1,6х16 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0044 | Гвозди обойные круглые: 2,0х20 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0051 | Гвозди отделочные | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0061 | Гвозди отделочные круглые: 0,8х10 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0062 | Гвозди отделочные круглые: 1,0х16 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0063 | Гвозди отделочные круглые: 1,2х20 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0064 | Гвозди отделочные круглые: 1,6x25 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0071 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые) | 100 шт. |
| 25.93.14.01.7.15.06-0072 | Гвозди проволочные | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0081 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,2х50 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0082 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4х60 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0083 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4х70 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0084 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6x80 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0085 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6х100 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0086 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8х120 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0087 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8х150 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0091 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х90 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0092 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х100 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0093 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х120 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0094 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0101 | Гвозди с конической головкой: 3,5х90 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0102 | Гвозди с конической головкой: 4,0х100 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0103 | Гвозди с конической головкой: 5,0х120 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0104 | Гвозди с конической головкой: 6,0х150 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0105 | Гвозди с конической головкой: 8,0х250 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0112 | Гвозди строительные | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0122 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0124 | Гвозди строительные с плоской головкой: 3,0х70 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0131 | Гвозди тарные круглые: 1,4х25 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0132 | Гвозди тарные круглые: 1,4х30 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0133 | Гвозди тарные круглые: 1,6х25 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0134 | Гвозди тарные круглые: 1,6х35 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0135 | Гвозди тарные круглые: 1,8х32 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0136 | Гвозди тарные круглые: 2,0х40 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0137 | Гвозди тарные круглые: 2,0х45 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0138 | Гвозди тарные круглые: 2,5х50 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0139 | Гвозди тарные круглые: 3,0х80 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0141 | Гвозди толевые круглые: 2,0х20 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0142 | Гвозди толевые круглые: 2,0х25 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0143 | Гвозди толевые круглые: 2,0х25 мм | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0144 | Гвозди толевые круглые: 2,5х32 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0145 | Гвозди толевые круглые: 2,5х40 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0151 | Гвоздь усиленный | кг |
| 01.7.15.07 | Дюбели |  |
| 25.94.12.01.7.15.07-0001 | Дюбели | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0002 | Дюбели | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0004 | Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0006 | Дюбели монтажные стальные | 10 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0007 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0008 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0009 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0011 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0013 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150 | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0021 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х30 мм | 1000 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0023 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х30 мм | 1000 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0024 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8х40 мм | 1000 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0025 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 10х40 мм | 1000 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0031 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0032 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х120 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0033 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0034 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х180 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0035 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0041 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 2,5х48,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0042 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0043 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х68,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0044 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х78,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0045 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 4х100 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0051 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 2,5х48,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0052 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3х58,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0053 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3х68,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0054 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3х78,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0055 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 4х100 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0061 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 2,5х48,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0062 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х58,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0063 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0064 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х78,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0065 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 4х100 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0071 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 2,5х48,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0072 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 3х58,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0073 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 3х68,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0074 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 3х78,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0075 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 4х100 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0081 | Дюбель-гвоздь | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0083 | Дюбель-гвоздь 8х100 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0084 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм | шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0085 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм | шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0086 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм | шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0087 | Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0091 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5х30 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0092 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5х40 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0093 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5х50 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0094 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5х60 мм | кг |
| 22.23.19.01.7.15.07-0101 | Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0102 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6х30 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0103 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8х40 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0104 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10х50 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0105 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12х60 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0111 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х72 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0112 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х92 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0113 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х112 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0114 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х132 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0115 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х152 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0116 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0х172 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0117 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х72 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0118 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х92 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0119 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х112 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0120 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х132 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0121 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х152 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0122 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х182 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0123 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0х202 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0131 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х120 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0132 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0133 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х180 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0134 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х220 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0135 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х300 мм | 10 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0141 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0142 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0143 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0144 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0145 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0146 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0147 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0148 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0149 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х220 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0150 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х260 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0151 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х300 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0153 | Дюбель фасадный Sormat S-UF 10х115 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0154 | Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U\*80V с шестигранной головкой,с черным защитным колпачком | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0161 | Крепеж кровельный РОКС-20 | 100 шт. |
| 01.7.15.08 | Заклепки |  |
| 25.94.12.01.7.15.08-0001 | Заклепка BWM SNA 5\*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.08-0002 | Заклепка BWM SNA 5х12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.08-0003 | Заклепка СТД-985 | кг |
| 25.94.12.01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т |
| 25.94.13.01.7.15.08-0012 | Заклепки медные | кг |
| 25.94.12.01.7.15.08-0021 | Заклепки с полукруглой головкой: 4х5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0022 | Заклепки с полукруглой головкой: 4х10 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0023 | Заклепки с полукруглой головкой: 4х18 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0024 | Заклепки с полукруглой головкой: 4х30 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0025 | Заклепки с полукруглой головкой: 24х120-180 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0031 | Заклепки тяговые DA 3,2х16 | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.08-0032 | Заклепки цинковые | т |
| 01.7.15.09 | Крепеж георешеток |  |
| 22.23.19.01.7.15.09-0001 | Деталь закладная Tensar (Blue Connector) | 10 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.09-0011 | Коннектор Bodkins | 10 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.09-0012 | Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1 | 10 шт. |
| 01.7.15.10 | Скобы |  |
| 27.33.13.01.7.15.10-0001 | Скоба: длинная СКД-10-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0002 | Скоба: длинная СКД-12-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0003 | Скоба: длинная СКД-16-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0004 | Скоба: длинная СКД-21-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0005 | Скоба: концевая диаметром 25 мм | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0006 | Скоба: концевая диаметром 40 мм | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0007 | Скоба: концевая диаметром 46 мм | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0011 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 8 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0012 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 10 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0013 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 12 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0014 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 14 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.01.7.15.10-0015 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 16 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0016 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 20 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0017 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 22 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.01.7.15.10-0018 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 26 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0019 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 32 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0020 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 38 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0031 | Скоба: СК-7-1А | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0032 | Скоба: СК-12-1А | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0033 | Скоба: СК-16-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0034 | Скоба: СК-16-1А | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0035 | Скоба: СК-21-1А | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0036 | Скоба: трехлапчатая СКТ-7-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0037 | Скоба: трехлапчатая СКТ-12-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0038 | Скоба: трехлапчатая СКТ-16-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0039 | Скоба: трехлапчатая СКТ-21-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0041 | Скобы | 10 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0051 | Скобы: 25 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.01.7.15.10-0052 | Скобы: двухлапковые | 10 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0053 | Скобы: металлические | кг |
| 27.33.13.01.7.15.10-0054 | Скобы: металлические для монтажа | кг |
| 27.33.13.01.7.15.10-0055 | Скобы: металлические СМ 73/12 | кг |
| 27.33.13.01.7.15.10-0056 | Скобы: монтажные СО-6-У3 | 10 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0057 | Скобы: скрепляющие и для подвеса | кг |
| 27.33.13.01.7.15.10-0058 | Скобы: СБ-10 | 10 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0059 | Скобы: СД | 10 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0060 | Скобы: СО-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0061 | Скобы: СО-14 | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0062 | Скобы: СО-22 | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0063 | Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0064 | Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0065 | Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. |
| 25.93.14.01.7.15.10-0066 | Скобы: ходовые | кг |
| 25.93.14.01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. |
| 01.7.15.11 | Шайбы |  |
| 25.94.12.01.7.15.11-0001 | Распределитель нагрузки 82х40х1 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0011 | Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75 | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0012 | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0021 | Шайбы | т |
| 25.94.12.01.7.15.11-0022 | Шайбы диаметром 8-12 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0023 | Шайбы диаметром 16 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0024 | Шайбы из жаростойкой стали | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0025 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0026 | Шайбы квадратные | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0027 | Шайбы кровельные диаметром 50 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0028 | Шайбы кузовные "BAKS" М6 | т |
| 25.94.12.01.7.15.11-0029 | Шайбы оцинкованные 8х30 | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0030 | Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0041 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 4 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0042 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 5 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0043 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0044 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 8 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0045 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 10 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0046 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0047 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 14 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0048 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0049 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0050 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0051 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 22 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0052 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 24 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0053 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 30 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т |
| 25.94.12.01.7.15.11-0062 | Шайбы стальные | т |
| 01.7.15.12 | Шпильки |  |
| 25.94.11.01.7.15.12-0001 | Шпилька-саморез М8-100 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0002 | Шпилька-саморез М8-120 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0003 | Шпилька-саморез М10-100 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0004 | Шпилька-саморез М10-120 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0011 | Шпилька М12х300 мм | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0012 | Шпилька резьбовая М6-2000 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0013 | Шпилька резьбовая М8-2000 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0014 | Шпилька резьбовая М10-2000 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0021 | Шпильки | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0022 | Шпильки | компл. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0023 | Шпильки | кг |
| 25.94.11.01.7.15.12-0024 | Шпильки из жаростойкой стали | кг |
| 25.94.11.01.7.15.12-0025 | Шпильки оцинкованные | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0031 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0032 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0033 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0034 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0035 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0036 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 600 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0037 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0038 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0039 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0040 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0041 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 400, 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0042 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 600 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0043 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0044 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0045 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0046 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0047 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0048 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0049 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0050 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0051 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0052 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0053 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0054 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0055 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0056 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0057 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0058 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0059 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0060 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0061 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0062 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0063 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0064 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0065 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0066 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0067 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0068 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0069 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0070 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 300, 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0071 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0072 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0073 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0074 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0075 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 300, 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0076 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0077 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0078 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0081 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0082 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0083 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0084 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0085 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0086 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 600 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0087 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0088 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0089 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0090 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0091 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 400, 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0092 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 600 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0093 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0094 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0095 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0096 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0097 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0098 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0099 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0100 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0101 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0102 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0103 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0104 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0105 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0106 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0107 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0108 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0109 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0110 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0111 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0112 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0113 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0114 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0115 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0116 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0117 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0118 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0119 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0120 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 300, 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0121 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0122 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0123 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0124 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0125 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 300, 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0126 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0127 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 600, 700-1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0128 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 1100-2000 мм | т |
| 01.7.15.13 | Шплинты |  |
| 25.94.12.01.7.15.13-0001 | Шплинты | кг |
| 25.94.12.01.7.15.13-0002 | Шплинты проволочные | кг |
| 01.7.15.14 | Шурупы |  |
| 25.94.11.01.7.15.14-0001 | Саморезы JP81- 4,8х19 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0011 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0012 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0013 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0014 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0015 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0016 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0021 | Шуруп для ГВЛ: 3,9/25 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0022 | Шуруп для ГВЛ: 3,9/30 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0023 | Шуруп для ГВЛ: 3,9/45 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0031 | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0032 | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0033 | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0034 | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0041 | Шуруп самонарезающий: 4,2/41 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0042 | Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0043 | Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0044 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0045 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0046 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0047 | Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0051 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0061 | Шурупы-саморезы 3,5х45 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2х16 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0071 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8х29 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0072 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8х38 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0073 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8х50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0074 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8х70 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0075 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5х19 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0076 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5х25 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0077 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5х32 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0078 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5х38 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0081 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0082 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х38 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0083 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0084 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х70 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0085 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5х19 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0086 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5х25 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0087 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5х32 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0088 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5х38 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0091 | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: 6х30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0092 | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: 6х90 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0101 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0111 | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0112 | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0113 | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0114 | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR WH 4,2x13 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0121 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х60 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0122 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х100 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0123 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х120 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0124 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х140 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0125 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х160 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0126 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х180 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0127 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х200 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0128 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х220 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0129 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х240 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0130 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х260 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0131 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х280 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0132 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8х300 мм | 100 шт. |
| 25.94.13.01.7.15.14-0141 | Шурупы латунные | кг |
| 25.94.13.01.7.15.14-0142 | Шурупы медные | кг |
| 25.94.13.01.7.15.14-0143 | Шурупы медные | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0151 | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: 4,8x50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0152 | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: 4,8x70 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0153 | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK: 4,8x80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0162 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х25 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0163 | Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0164 | Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х35 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0166 | Шурупы с полукруглой головкой: 5х35 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0167 | Шурупы с полукруглой головкой: 5х50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0168 | Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0169 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х40 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0170 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0171 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х60 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0172 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х80 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0173 | Шурупы с полукруглой головкой: 6х90 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0174 | Шурупы с полукруглой головкой: 8x100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0175 | Шурупы с полукруглой головкой: 8х60 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0181 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 2,5х25 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0182 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 3,5х35 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0183 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 5,0х45 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0184 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 5,0х70 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0185 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 8,0х100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0191 | Шурупы с шестигранной головкой: 6х20 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0192 | Шурупы с шестигранной головкой: 8х35 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0193 | Шурупы с шестигранной головкой: 10х50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0194 | Шурупы с шестигранной головкой: 12х70 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0195 | Шурупы с шестигранной головкой: 16х80 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0196 | Шурупы с шестигранной головкой: 20х80 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0201 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0211 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0212 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x70 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0213 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0214 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x90 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0215 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x100 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0216 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x120 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0217 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK: 4,8x150 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0221 | Шурупы стальные | кг |
| 01.7.16 | Опалубки, леса, подмости |  |
| 01.7.16.01 | Карточки скольжения |  |
| 25.11.23.01.7.16.01-0001 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400х200х14 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 25.11.23.01.7.16.01-0002 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400х200х18 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 25.11.23.01.7.16.01-0003 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400х300х14 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 25.11.23.01.7.16.01-0004 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400х300х18 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 25.11.23.01.7.16.01-0005 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400х300х20 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 16.21.12.01.7.16.01-0006 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 480х300х25 мм (фанерная основа) | шт. |
| 25.11.23.01.7.16.01-0007 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 500х300х14 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 01.7.16.02 | Леса строительные |  |
| 16.23.12.01.7.16.02-0001 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 |
| 25.11.23.01.7.16.02-0002 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т |
| 25.11.23.01.7.16.02-0003 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т |
| 25.11.23.01.7.16.02-0011 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила | компл. |
| 01.7.16.03 | Опалубки деревянные |  |
| 16.23.12.01.7.16.03-0001 | Палуба опалубки типа Дока из бакелизированной фанеры | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0011 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт. |
| 16.23.12.01.7.16.03-0021 | Щиты опалубки: ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0022 | Щиты опалубки: ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0023 | Щиты опалубки: ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0024 | Щиты опалубки: ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0025 | Щиты опалубки: ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0026 | Щиты опалубки: ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0027 | Щиты опалубки: ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0028 | Щиты опалубки: ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм | м2 |
| 01.7.16.04 | Опалубки металлические |  |
| 25.11.23.01.7.16.04-0001 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0011 | Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм | м2 |
| 25.11.23.01.7.16.04-0012 | Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно- переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм | м2 |
| 25.11.23.01.7.16.04-0013 | Опалубка металлическая | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0014 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | м2 |
| 25.11.23.01.7.16.04-0015 | Опалубка самоотрывающаяся | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0016 | Опалубка стальная | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0021 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0022 | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 |
| 01.7.16.05 | Подмости |  |
| 25.11.23.01.7.16.05-0001 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т |
| 01.7.17 | Оснастки технологические и инструментальные |  |
| 01.7.17.01 | Блоки контргруза |  |
| 25.11.23.01.7.17.01-0001 | Блоки контргруза Д-150 (150 кг) | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.01-0002 | Блоки контргруза Д-250 (1 т) | шт. |
| 23.61.12.01.7.17.01-0011 | Груз контрольный для крана: КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж) | шт. |
| 23.61.12.01.7.17.01-0012 | Груз контрольный для крана: КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж) | шт. |
| 23.61.12.01.7.17.01-0013 | Груз контрольный для крана: КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж) | шт. |
| 01.7.17.02 | Инъекторы |  |
| 25.11.23.01.7.17.02-0001 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 2 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0002 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 3 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0003 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 4 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0004 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 5 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0005 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 6 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0006 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 7 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0007 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 10 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0008 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 15 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0009 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина: 30 м | шт. |
| 01.7.17.03 | Камни шлифовочные |  |
| 23.91.11.01.7.17.03-0001 | Камень оселковый шлифовочный: мелкозернистый | кг |
| 23.91.11.01.7.17.03-0002 | Камень оселковый шлифовочный: среднезернистый | кг |
| 23.91.11.01.7.17.03-0011 | Камень природный шлифовочный: Печора | кг |
| 01.7.17.04 | Канаты алмазные |  |
| 25.11.23.01.7.17.04-0001 | Канат алмазный для: абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм | м |
| 25.11.23.01.7.17.04-0002 | Канат алмазный для: бетона, диаметр 10,5 мм | м |
| 25.11.23.01.7.17.04-0003 | Канат алмазный для: дорезания (черный), диаметр 8,8 мм | м |
| 25.11.23.01.7.17.04-0004 | Канат алмазный для: металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм | м |
| 25.11.23.01.7.17.04-0011 | Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм | шт. |
| 01.7.17.05 | Карборунды |  |
| 23.91.11.01.7.17.05-0001 | Бруски карборундовые: крупнозернистые | кг |
| 23.91.11.01.7.17.05-0002 | Бруски карборундовые: крупнозернистые 70х40х200 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.05-0003 | Бруски карборундовые: мелкозернистые | кг |
| 23.91.11.01.7.17.05-0004 | Бруски карборундовые: мелкозернистые 70х40х200 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.05-0005 | Бруски карборундовые: среднезернистые | кг |
| 23.91.11.01.7.17.05-0006 | Бруски карборундовые: среднезернистые 70х40х200 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.05-0011 | Бруски электрокорундовые | кг |
| 23.91.11.01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг |
| 01.7.17.06 | Круги отрезные |  |
| 23.91.11.01.7.17.06-0001 | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0011 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0012 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0013 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0014 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0015 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0016 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0017 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0018 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0019 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0020 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0021 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0022 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0023 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0024 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0025 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0026 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0027 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0028 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0029 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0030 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0031 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0032 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0033 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0034 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0035 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0036 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0037 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0038 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0039 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0040 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0041 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0042 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0043 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0044 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0045 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0046 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0047 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0048 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0049 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0050 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0051 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0052 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0061 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0062 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0071 | Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0072 | Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0073 | Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0074 | Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0081 | Круг отрезной алмазный размером: 115х2,2х22 мм | 10 шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0082 | Круг отрезной алмазный размером: 125х2,2х22 мм | 10 шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0083 | Круг отрезной алмазный размером: 180х2,4х22 мм | 10 шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0084 | Круг отрезной алмазный размером: 230х2,6х22 мм | 10 шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0091 | Круг отрезной размером: 125 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0092 | Круг отрезной размером: 230х3х22 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0101 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 180х2х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0102 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 200х3,2х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0103 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 300х4х32 мм | шт. |
| 01.7.17.07 | Круги шлифовальные, абразивные |  |
| 23.91.11.01.7.17.07-0001 | Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, №40 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0002 | Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, №60 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0011 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №120 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0012 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №220 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0013 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №400 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0014 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №600 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0015 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №800 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0016 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №1200 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0017 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, №3000 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0021 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №50 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0022 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №120 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0023 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №200 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0024 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №400 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0025 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №800 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0026 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №1500 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0027 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, №3000 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0031 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 175х32х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0032 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 180х10х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0033 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 200х4х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0034 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 250х8х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0035 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 250х40х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0036 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 300х6х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0041 | Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером: 175х6х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0042 | Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером: 200х25х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0051 | Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0052 | Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0053 | Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0054 | Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0061 | Круги бязевые | шт. |
| 13.99.13.01.7.17.07-0062 | Круги войлочные | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0071 | Шлифкруги | шт. |
| 01.7.17.08 | Материалы абразивные |  |
| 23.91.11.01.7.17.08-0001 | Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008) | т |
| 23.91.11.01.7.17.08-0011 | Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008) | т |
| 20.41.43.01.7.17.08-0021 | Паста шлифовальная М-1 | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0031 | Порошок для полировки мрамора | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0032 | Порошок полирующий | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0033 | Порошок полирующий Granito | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0034 | Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0035 | Порошок шлифовальный карбид кремния | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0036 | Порошок шлифовальный корундовый | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0037 | Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок) | кг |
| 01.7.17.09 | Сверла, буры |  |
| 25.73.60.01.7.17.09-0001 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22х155 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0002 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22х175 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0003 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 30х230 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0004 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37х250 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0005 | Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37х300 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0006 | Бур твердосплавный TE-YX 24/32 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0007 | Бур твердосплавный TE-YX 28/32 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0011 | Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0021 | Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа B диаметром 163 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0031 | Коронка алмазная буровая: DD-BI 12/320 Р4 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0032 | Коронка алмазная буровая: DD-BI 24/320 Р4 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0033 | Коронка алмазная буровая: DD-BI 37/430 Р4 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0034 | Коронка алмазная буровая: DD-BL 62/SL H4S | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0041 | Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0051 | Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа A+B диаметром 163 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0061 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0062 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 20 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0063 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0064 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 32 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0065 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0066 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 45 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0067 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 50 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0068 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 55 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0069 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 60 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0070 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0071 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 80 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0072 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 90 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0073 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 100 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0074 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 110 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0075 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 125 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0076 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 140 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0077 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0081 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 25 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0082 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 32 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0083 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 42 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0084 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 52 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0085 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 202 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0091 | Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 62 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0092 | Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 163 мм, длиной 1000 мм | шт. |
| 01.7.17.10 | Фрезы |  |
| 25.73.40.01.7.17.10-0001 | Фреза для нарезчика | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.10-0002 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.10-0011 | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм | шт. |
| 01.7.17.11 | Шкурки шлифовальные |  |
| 23.91.12.01.7.17.11-0001 | Бумага шлифовальная | кг |
| 23.91.12.01.7.17.11-0002 | Бумага шлифовальная | 1000 м2 |
| 23.91.12.01.7.17.11-0003 | Бумага шлифовальная | 10 листов |
| 23.91.12.01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 |
| 23.91.12.01.7.17.11-0012 | Шкурка шлифовальная на бумажной основе | м2 |
| 23.91.12.01.7.17.11-0013 | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | м2 |
| 01.7.17.12 | Щетки шлифовальные |  |
| 23.91.11.01.7.17.12-0001 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 100 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.12-0002 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 125 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.12-0003 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 150 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.12-0004 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 175 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.12-0005 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 200 мм | шт. |
| 01.7.17.13 | Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы |  |
| 28.22.12.01.7.17.13-0001 | Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг | шт. |
| 01.7.18 | Полы теплые |  |
| 01.7.18.01 | Изолоны |  |
| 20.16.10.01.7.18.01-0001 | Изолон ППЭ-Л | м2 |
| 20.16.10.01.7.18.01-0002 | Изолон ППЭ-Л-1 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0003 | Изолон ППЭ-Л-3 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0004 | Изолон ППЭ-Л-5 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0005 | Изолон ППЭ-Л-10 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0006 | Изолон ППЭ-Л-15 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0007 | Изолон ППЭ-Л-20 | шт. |
| 01.7.18.02 | Комплекты для монтажа |  |
| 27.51.26.01.7.18.02-0001 | Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка) | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.02-0002 | Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка) | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.02-0003 | Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка) | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.02-0004 | Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт) | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.02-0005 | Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт) | компл. |
| 01.7.18.03 | Маты для теплых полов |  |
| 27.51.26.01.7.18.03-0001 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0002 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0003 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0004 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0005 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0006 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0007 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0008 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0009 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0010 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0011 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0012 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0013 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2 | компл. |
| 22.23.19.01.7.18.03-0021 | Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 | м2 |
| 01.7.18.04 | Полы теплые пленочные инфракрасные |  |
| 27.51.26.01.7.18.04-0001 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-210, площадь обогрева 1 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0002 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0003 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0004 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0005 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0006 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0007 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0008 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0009 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0010 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0011 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0012 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0013 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0014 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0015 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0016 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0017 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0018 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0019 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0020 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0021 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-211, площадь обогрева 1 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0022 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0023 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0024 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0025 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0026 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0027 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0028 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0029 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0030 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0031 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0032 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0033 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0034 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0035 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0036 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. |
| 01.7.19 | Резина и изделия резинотехнические |  |
| 01.7.19.01 | Изделия и материалы резиновые технические |  |
| 22.19.73.01.7.19.01-0001 | Губка резиновая (морская) | кг |
| 22.19.73.01.7.19.01-0011 | Изделия резиновые технические: водостойкие | кг |
| 22.19.73.01.7.19.01-0012 | Изделия резиновые технические: морозостойкие | кг |
| 22.19.73.01.7.19.01-0021 | Крошка резиновая | кг |
| 22.19.30.01.7.19.01-0031 | Шланг бетоновода диаметром 125 мм | м |
| 01.7.19.02 | Кольца резиновые |  |
| 22.19.73.01.7.19.02-0001 | Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 77) КН 630х670 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0002 | Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0011 | Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: 50 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0012 | Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: 110 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0021 | Кольца резиновые для: водопроводных асбестоцементных труб | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0022 | Кольца резиновые для: железобетонных безнапорных труб | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0023 | Кольца резиновые для: железобетонных напорных и низконапорных труб | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0031 | Кольца резиновые для хризотилцементных: напорных муфт САМ | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0032 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 100 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0033 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 100 мм марки САМ | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0034 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 150 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0035 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 150 мм марки САМ | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0036 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 200 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0037 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 250 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0038 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 300 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0039 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 400 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0040 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 500 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0051 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0052 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0061 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0062 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0063 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0064 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0065 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0066 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0067 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0068 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0069 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0070 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 630 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0071 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0072 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0073 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0081 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0082 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0083 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0084 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0085 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0086 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм | шт. |
| 01.7.19.03 | Манжеты резиновые |  |
| 22.19.73.01.7.19.03-0001 | Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0011 | Манжеты резиновые | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0021 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 300х280 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0022 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 320х300 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0023 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 340х320 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0024 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 360х335 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0025 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 385х360 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0031 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0032 | Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670 | шт. |
| 01.7.19.04 | Пластины |  |
| 22.19.73.01.7.19.04-0001 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0002 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0003 | Пластина техническая без тканевых прокладок | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0011 | Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225 | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0012 | Пластины полиизобутиленовая | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0013 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0021 | Пластины резиновые технические: МБС-С | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0022 | Пластины резиновые технические: МБС, толщина от 1 до 40 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0023 | Пластины резиновые технические: ТМКЩ, толщина 10 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0024 | Пластины резиновые технические: ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг |
| 01.7.19.05 | Полуэбониты и эбониты |  |
| 22.19.73.01.7.19.05-0001 | Полуэбонит: 51-1629 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.05-0002 | Полуэбонит: 60-343 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.05-0003 | Полуэбонит: 60-344 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.05-0004 | Полуэбонит: 1751-7 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.05-0005 | Полуэбонит: 6631-1 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0006 | Полуэбонит: ИРП-1391-8 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0007 | Полуэбонит: ИРП-1394-1 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0008 | Полуэбонит: ИРП-1395-1 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0011 | Эбонит: 51-1626 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0012 | Эбонит: 51-1627 | т |
| 01.7.19.06 | Прокладки ПРП уплотнительные |  |
| 22.19.73.01.7.19.06-0001 | Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=10 мм | м |
| 22.19.73.01.7.19.06-0002 | Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=15 мм | м |
| 22.19.73.01.7.19.06-0003 | Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=20 мм | м |
| 22.19.73.01.7.19.06-0004 | Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=25 мм | м |
| 22.19.73.01.7.19.06-0005 | Прокладки ПРП уплотнительные,: Д=40 мм | м |
| 01.7.19.07 | Резина |  |
| 22.19.20.01.7.19.07-0001 | Резина губчатая | кг |
| 22.19.73.01.7.19.07-0002 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг |
| 22.19.20.01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг |
| 22.19.20.01.7.19.07-0004 | Резина профилированная | т |
| 22.19.20.01.7.19.07-0005 | Резина сырая | кг |
| 22.19.73.01.7.19.07-0006 | Резина техническая листовая прессованная | кг |
| 22.19.20.01.7.19.07-0007 | Резина техническая рулонная | т |
| 01.7.19.08 | Рукава резиновые с текстильным каркасом |  |
| 22.19.30.01.7.19.08-0001 | Рукав: всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0002 | Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0003 | Рукав: Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0004 | Рукав: Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0005 | Рукав: Г (IV)-10-16-28-У | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0006 | Рукав: напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2) | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0011 | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0012 | Рукав: резиновый ОПР 30/25 | м |
| 01.7.19.09 | Рукава резинотканевые |  |
| 22.19.30.01.7.19.09-0001 | Рукав: III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан- пропана) | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0002 | Рукав: брезентовый | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0011 | Рукав резинотканевый: диаметром 16 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0012 | Рукав резинотканевый: для ацетилена диаметром 6 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0013 | Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 9 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0014 | Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 12 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0015 | Рукав резинотканевый: для кислорода диаметром 9 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0016 | Рукав резинотканевый: с металлическими спиралями диаметром 75 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0021 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 16 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0022 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 20 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0023 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 25 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0024 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 32 мм | м |
| 01.7.19.10 | Смеси резиновые |  |
| 22.19.20.01.7.19.10-0001 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 60-340 | т |
| 22.19.20.01.7.19.10-0002 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 2566-10 | т |
| 22.19.20.01.7.19.10-0003 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-4 | кг |
| 22.19.20.01.7.19.10-0004 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-6, 60-341 | т |
| 01.7.19.11 | Трубки резиновые |  |
| 22.19.30.01.7.19.11-0001 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE | п.м |
| 22.19.30.01.7.19.11-0002 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR) | п.м |
| 22.19.30.01.7.19.11-0003 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps) | компл. |
| 22.19.30.01.7.19.11-0004 | Трубка резиновая вакуумная | кг |
| 22.19.30.01.7.19.11-0011 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 | т |
| 22.19.30.01.7.19.11-0012 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т |
| 01.7.19.12 | Трубки эбонитовые |  |
| 22.19.73.01.7.19.12-0001 | Трубки эбонитовые | м |
| 01.7.19.13 | Уплотнители резиновые |  |
| 22.19.73.01.7.19.13-0031 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 90 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0032 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 110 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0033 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 125 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0034 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 140 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0035 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 160 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0036 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 180 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0037 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0038 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 225 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0001 | Уплотнитель стеновой диаметром: 63 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0002 | Уплотнитель стеновой диаметром: 75 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0003 | Уплотнитель стеновой диаметром: 90 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0004 | Уплотнитель стеновой диаметром: 100 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0005 | Уплотнитель стеновой диаметром: 110 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0006 | Уплотнитель стеновой диаметром: 125 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0007 | Уплотнитель стеновой диаметром: 145 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0008 | Уплотнитель стеновой диаметром: 160 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0009 | Уплотнитель стеновой диаметром: 180 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0010 | Уплотнитель стеновой диаметром: 200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0011 | Уплотнитель стеновой диаметром: 225 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0012 | Уплотнитель стеновой диаметром 315 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0021 | ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | 10 п.м |
| 01.7.19.14 | Устройства отбойные |  |
| 22.11.20.01.7.19.14-0001 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т |
| 22.11.20.01.7.19.14-0011 | Устройства отбойные резиновые диаметром: 300-400 мм | кг |
| 22.11.20.01.7.19.14-0012 | Устройства отбойные резиновые диаметром: 1000 мм | кг |
| 01.7.19.15 | Части опорные резиновые для мостов |  |
| 22.19.73.01.7.19.15-0001 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15\*35\*4,0-0,5 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0002 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20\*25\*3,2-0,8 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0003 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20\*25\*6,2-0,8 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0004 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20\*40\*5,2-0,8 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0005 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30\*40\*7,8-1,0 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0006 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30\*40\*9,2-0,8 | шт. |
| 01.7.19.16 | Шары резиновые |  |
| 22.19.73.01.7.19.16-0001 | Шар резиновый запорный диаметром: 100 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0002 | Шар резиновый запорный диаметром: 125 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0003 | Шар резиновый запорный диаметром: 150 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0004 | Шар резиновый запорный диаметром: 200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0005 | Шар резиновый запорный диаметром: 250 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0006 | Шар резиновый запорный диаметром: 300 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0007 | Шар резиновый запорный диаметром: 350 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0008 | Шар резиновый запорный диаметром: 400 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0009 | Шар резиновый запорный диаметром: 500 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0010 | Шар резиновый запорный диаметром: 600 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0011 | Шар резиновый запорный диаметром: 700 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0012 | Шар резиновый запорный диаметром: 800 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0013 | Шар резиновый запорный диаметром: 900 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0014 | Шар резиновый запорный диаметром: 1000 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0015 | Шар резиновый запорный диаметром: 1200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0016 | Шар резиновый запорный диаметром: 1400 мм | шт. |
| 01.7.19.17 | Шнуры резиновые |  |
| 22.19.73.01.7.19.17-0001 | Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 5,8 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0002 | Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 9,2 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0003 | Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 39,9 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0011 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: 7,8 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0012 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: от 27,9 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0021 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0022 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0031 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: до 2,5 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0032 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 2,5 до 3,5 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0033 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 3,5 до 4,5 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0034 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 4,5 до 6,0 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0035 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 6,0 до 8,0 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0036 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 8,0 до 11 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0037 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0041 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 5,0 до 10 мм2 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0042 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 10 до 20 мм2 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0043 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 20 до 30 мм2 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0044 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм2 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0045 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 50 до 100 мм2 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0046 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: свыше 100 мм2 | кг |
| 01.7.19.18 | Изделия резиновые, не включенные в группы |  |
| 22.19.30.01.7.19.18-0001 | Рукав: герметичный гибкий | шт. |
| 22.19.30.01.7.19.18-0002 | Рукав: присоединительный | шт. |
| 01.7.20 | Текстиль и материалы текстильные |  |
| 01.7.20.01 | Ваты |  |
| 13.99.19.01.7.20.01-0001 | Вата белая гигроскопическая | кг |
| 13.99.19.01.7.20.01-0002 | Вата техническая серая | кг |
| 13.99.19.01.7.20.01-0003 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | т |
| 13.99.19.01.7.20.01-0004 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | кг |
| 01.7.20.02 | Войлоки строительные, фетр |  |
| 13.99.13.01.7.20.02-0001 | Войлок строительный | т |
| 13.99.13.01.7.20.02-0002 | Войлок строительный | кг |
| 13.99.13.01.7.20.02-0003 | Войлок строительный непропитанный | м2 |
| 13.99.13.01.7.20.02-0004 | Войлок строительный пропитанный | м2 |
| 13.99.13.01.7.20.02-0005 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м2 |
| 13.99.13.01.7.20.02-0006 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м2 |
| 13.99.13.01.7.20.02-0011 | Фетр | м2 |
| 01.7.20.03 | Мешки и мешковина |  |
| 22.22.12.01.7.20.03-0001 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. |
| 22.22.12.01.7.20.03-0002 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм | 1000 шт. |
| 22.22.12.01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. |
| 22.22.12.01.7.20.03-0004 | Мешки полиэтиленовые | 100 шт. |
| 13.92.21.01.7.20.03-0011 | Мешковина | м2 |
| 13.92.21.01.7.20.03-0012 | Мешковина джутовая | м2 |
| 01.7.20.04 | Нитки |  |
| 13.10.85.01.7.20.04-0001 | Нитки Маккей | кг |
| 13.10.85.01.7.20.04-0002 | Нитки капроновые | кг |
| 13.10.62.01.7.20.04-0003 | Нитки суровые | кг |
| 13.10.62.01.7.20.04-0004 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | кг |
| 13.10.62.01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг |
| 01.7.20.05 | Парусины |  |
| 13.92.22.01.7.20.05-0001 | Парусина суровая арт.2007 | 10 м |
| 13.20.13.01.7.20.05-0011 | Холст парусиновый | м2 |
| 01.7.20.06 | Пояса силовые мягкие для утяжелителей |  |
| 13.96.16.01.7.20.06-0001 | Пояс силовой мягкий: МСП-530 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0002 | Пояс силовой мягкий: МСП-720 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0003 | Пояс силовой мягкий: МСП-820 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0004 | Пояс силовой мягкий: МСП-1020 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0005 | Пояс силовой мягкий: МСП-1220 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0006 | Пояс силовой мягкий: МСП-1420 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 01.7.20.07 | Шпагаты |  |
| 13.94.11.01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т |
| 13.94.11.01.7.20.07-0002 | Шпагат из пенькового волокна | кг |
| 13.94.11.01.7.20.07-0003 | Шпагат хлопчатобумажный | кг |
| 01.7.20.08 | Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы |  |
| 13.20.20.01.7.20.08-0001 | Байка | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0011 | Батист отбеленный | 10 м |
| 13.92.22.01.7.20.08-0021 | Брезент | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0031 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 |
| 13.94.11.01.7.20.08-0041 | Веревка техническая из пенькового волокна | т |
| 13.94.11.01.7.20.08-0042 | Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см | м |
| 13.94.20.01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг |
| 13.10.29.01.7.20.08-0061 | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления | кг |
| 13.10.72.01.7.20.08-0062 | Волокно целлюлозное типа Виатоп-66 | т |
| 13.94.11.01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т |
| 13.94.11.01.7.20.08-0072 | Канаты трехпрядные из капроновых нитей | т |
| 13.20.20.01.7.20.08-0081 | Мадаполам | 10 м |
| 13.20.44.01.7.20.08-0091 | Марля | м2 |
| 13.20.44.01.7.20.08-0092 | Марля бытовая суровая арт.6437 | 10 м |
| 23.14.11.01.7.20.08-0101 | Миткаль (серпянка) | м2 |
| 23.14.11.01.7.20.08-0102 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м |
| 13.20.14.01.7.20.08-0111 | Рогожа | м2 |
| 13.92.29.01.7.20.08-0121 | Салфетки технические размером 40х40 см | 100 шт. |
| 13.92.29.01.7.20.08-0122 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 |
| 13.20.12.01.7.20.08-0131 | Сукно серое (шинельное) | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0141 | Тампоны бязевые | кг |
| 13.99.15.01.7.20.08-0151 | Тесьма | м |
| 13.20.20.01.7.20.08-0161 | Ткань для проклейки швов | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 |
| 13.96.16.01.7.20.08-0163 | Ткань фильтрующая | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0171 | Ткань хлопчатобумажная: обивочная | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0172 | Ткань хлопчатобумажная: техническая | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0181 | Фланель | м2 |
| 01.8 | Стекло строительное и изделия из стекла |  |
| 01.8.01 | Изделия из стекла |  |
| 01.8.01.01 | Блоки стеклянные |  |
| 23.19.12.01.8.01.01-0001 | Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м3 | м3 |
| 23.19.12.01.8.01.01-0002 | Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м3 | м3 |
| 23.12.13.01.8.01.01-0011 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0021 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 190х190х80 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0022 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 194х194х98 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0023 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244х244х98 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0031 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194х194х98 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0032 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244х244х75 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0033 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244х244х98 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0041 | Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные | шт. |
| 01.8.01.02 | Зеркала |  |
| 23.12.13.01.8.01.02-0001 | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.01.02-0002 | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.01.02-0003 | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.01.02-0011 | Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А | м2 |
| 23.12.13.01.8.01.02-0012 | Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б | м2 |
| 01.8.01.03 | Крошка стеклянная |  |
| 23.19.26.01.8.01.03-0001 | Крошка стеклянная | т |
| 01.8.01.04 | Оргстекло |  |
| 20.16.53.01.8.01.04-0001 | Оргстекло листовое | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0011 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 2 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0012 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 3 мм тонированное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0013 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0014 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 5 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0015 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 6 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0021 | Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0031 | Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0032 | Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0041 | Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0042 | Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0051 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0052 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0053 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0054 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0055 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0056 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0057 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0058 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0059 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 18 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0061 | Оргстекло литьевое, толщиной: 1,5 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0062 | Оргстекло литьевое, толщиной: 2 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0063 | Оргстекло литьевое, толщиной: 3 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0064 | Оргстекло литьевое, толщиной: 4 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0065 | Оргстекло литьевое, толщиной: 5 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0066 | Оргстекло литьевое, толщиной: 6 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0067 | Оргстекло литьевое, толщиной: 8 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0068 | Оргстекло литьевое, толщиной: 10 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0069 | Оргстекло литьевое, толщиной: 12 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0070 | Оргстекло литьевое, толщиной: 14 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0071 | Оргстекло литьевое, толщиной: 16-18 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0072 | Оргстекло литьевое, толщиной: 20 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0073 | Оргстекло литьевое, толщиной: 22 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0074 | Оргстекло литьевое, толщиной: 24 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0081 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0082 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2,5 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0083 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0084 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0085 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0086 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0087 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0088 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0089 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм | кг |
| 22.23.19.01.8.01.04-0091 | Поликарбонат монолитный толщиной: 1 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0092 | Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0093 | Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0094 | Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0095 | Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0096 | Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0097 | Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0098 | Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0099 | Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0100 | Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0101 | Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0102 | Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0103 | Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0104 | Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0105 | Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0111 | Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0112 | Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0113 | Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0114 | Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0115 | Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0116 | Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0117 | Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0118 | Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0119 | Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0120 | Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0121 | Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0122 | Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0123 | Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0124 | Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной | м2 |
| 01.8.01.05 | Плитки стеклянные |  |
| 23.19.12.01.8.01.05-0001 | Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.01.05-0011 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного) | м2 |
| 23.19.12.01.8.01.05-0012 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный | м2 |
| 01.8.01.06 | Сетки стеклянные |  |
| 23.14.12.01.8.01.06-0001 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0002 | Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2 | 10 м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0003 | Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2 | 10 м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0004 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0005 | Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300 | м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0006 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 |
| 01.8.01.07 | Стекло жидкое |  |
| 20.30.22.01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т |
| 20.30.22.01.8.01.07-0002 | Стекло жидкое калийное | кг |
| 01.8.02 | Стекло строительное |  |
| 01.8.02.01 | Полотна стеклянные |  |
| 23.11.12.01.8.02.01-0001 | Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.01-0002 | Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.01-0003 | Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм | м2 |
| 01.8.02.02 | Стекло армированное |  |
| 23.11.12.01.8.02.02-0001 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: гладкое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.02-0002 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: узорчатое | м2 |
| 01.8.02.03 | Стекло витринное |  |
| 23.19.12.01.8.02.03-0001 | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.03-0002 | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: 7-10 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.03-0003 | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной: 11-12 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.03-0011 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.03-0012 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | м2 |
| 01.8.02.04 | Стекло закаленное |  |
| 23.12.12.01.8.02.04-0001 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.04-0002 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.04-0003 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм | м2 |
| 01.8.02.05 | Стекло зеркальное |  |
| 23.12.13.01.8.02.05-0001 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 2 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0002 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 3 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0003 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0004 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 5 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0005 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0011 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 2 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0012 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 3 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0013 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0014 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 5 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0015 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 6 мм | м2 |
| 01.8.02.06 | Стекло листовое |  |
| 23.11.12.01.8.02.06-0001 | Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0002 | Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0011 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3х1х3 мм, толщиной 7 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0012 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3х1х4 мм, толщиной 8 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0013 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4х1х4 мм, толщиной 9 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0014 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4х1х5 мм, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0015 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5х1х5 мм, толщиной 11 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0016 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5х1х6 мм, толщиной 12 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0017 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6х1х6 мм, толщиной 13 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0018 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6х1х8 мм, толщиной 15 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0019 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8х1х8 мм, толщиной 17 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0021 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х800 мм, толщиной 2 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0022 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1000 мм, толщиной 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0023 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 3 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0024 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0025 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 5 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0026 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 6 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0027 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 3 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0028 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0029 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 5 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0030 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 6 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0041 | Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0042 | Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0043 | Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0044 | Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0045 | Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0051 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0052 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М2 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0053 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0054 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0055 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0056 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М6 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0061 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0062 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М2 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0063 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0064 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0065 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0066 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М6 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0071 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0072 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М2 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0073 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0074 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0075 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0076 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М6 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0081 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0082 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М2 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0083 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0084 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0085 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0086 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М6 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0091 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0092 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М2 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0093 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0094 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0095 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0096 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М6 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0101 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М7 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0102 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М8 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0103 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 8 мм, марки М7 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0104 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 10 мм, марки М7 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0105 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 11 мм, марки М7 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0106 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 12 мм, марки М7 | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.06-0111 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 3,5 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.06-0112 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм | т |
| 23.19.12.01.8.02.06-0121 | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0131 | Стекло листовое, тонированное,: М1, мерное, 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0132 | Стекло листовое, тонированное,: М1, мерное, 5 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0133 | Стекло листовое, тонированное,: М1, мерное, 6 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0134 | Стекло листовое, тонированное,: М1, мерное, 8 мм | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0141 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0142 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0143 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0144 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты Б1 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0145 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, класс защиты Б2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0146 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты Б3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0151 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3М2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0152 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0153 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0154 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0155 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0156 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0157 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0158 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0159 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0160 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты ТУС | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0161 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты ТУС | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0162 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0163 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4 | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0171 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0172 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0173 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0174 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0181 | Стекло узорчатое,: АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0182 | Стекло узорчатое,: КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0183 | Стекло узорчатое,: КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0184 | Стекло узорчатое,: КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0185 | Стекло узорчатое,: КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0186 | Стекло узорчатое,: КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0187 | Стекло узорчатое,: КОРА ДУБА, 5 мм, желтое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0188 | Стекло узорчатое,: РИТМ, 6 мм, бронза | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0189 | Стекло узорчатое,: РОМАШКА, 4 мм, золотое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0190 | Стекло узорчатое,: РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0191 | Стекло узорчатое,: ФЛОРА, 5 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0192 | Стекло узорчатое,: ФЛОРА, 5 мм, сиреневое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0193 | Стекло узорчатое,: ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0194 | Стекло узорчатое,: ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0195 | Стекло узорчатое,: ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0196 | Стекло узорчатое,: ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0197 | Стекло узорчатое,: ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0201 | Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0202 | Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0211 | Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 2 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0212 | Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0221 | Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массе, толщиной 6 мм, бронзовое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0222 | Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной 5 мм, бронзовое | м2 |
| 01.8.02.07 | Стекло профильное |  |
| 23.19.26.01.8.02.07-0001 | Стекло строительное профильное бесцветное: коробчатого сечения | м2 |
| 23.19.26.01.8.02.07-0002 | Стекло строительное профильное бесцветное: швеллерного сечения | м2 |
| 01.8.02.08 | Стеклопакеты |  |
| 23.12.13.01.8.02.08-0001 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0002 | Стеклопакеты с одним Триплексом , толщиной 6 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0011 | Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0012 | Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 5 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0013 | Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 6 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0021 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4+6+4=14 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0022 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4+8+4=16 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0023 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4+10+4=18 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0024 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4+12+4=20 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0025 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4+14+4=22 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0026 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4+16+4=24 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0027 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4+18+4=26 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0028 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4+20+4=28 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0031 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+6+6=16 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0032 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+8+6=18 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0033 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+10+6=20 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0034 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+12+6=22 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0035 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+14+6=24 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0036 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+16+6=26 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0037 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+18+6=28 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0038 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4+20+6=30 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0041 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+6+6=16 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0042 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+8+6=18 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0043 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+10+6=20 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0044 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+12+6=22 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0045 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+14+6=24 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0046 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+16+6=26 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0047 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4+18+6=28 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0051 | Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм | м2 |
| Книга 02 | Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты |  |
| 02.1 | Глины, грунты, смеси грунтосодержащие |  |
| 02.1.01 | Глины, грунты |  |
| 02.1.01.01 | Глины |  |
| 08.12.22.02.1.01.01-0001 | Глина | м3 |
| 08.12.22.02.1.01.01-0002 | Глина | т |
| 08.12.22.02.1.01.01-0003 | Глина бентонитовая | т |
| 08.12.22.02.1.01.01-0004 | Глина комовая | м3 |
| 02.1.01.02 | Грунты |  |
| 08.12.12.02.1.01.02-0001 | Грунт гидрофобный | м3 |
| 08.12.22.02.1.01.02-0002 | Грунт глинистый | м3 |
| 08.12.12.02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 |
| 08.12.12.02.1.01.02-0004 | Грунт щебенистый | м3 |
| 02.1.02 | Смеси грунтосодержащие |  |
| 02.1.02.01 | Смеси битумно-грунтовые |  |
| 08.12.12.02.1.02.01-0001 | Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80% | м3 |
| 08.12.12.02.1.02.01-0002 | Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно- песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80% | м3 |
| 02.1.02.02 | Смеси цементно-грунтовые |  |
| 23.64.10.02.1.02.02-0001 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | м3 |
| 23.64.10.02.1.02.02-0002 | Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95% | м3 |
| 23.64.10.02.1.02.02-0003 | Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95% | м3 |
| 02.2 | Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси |  |
| 02.2.01 | Галька, гравий |  |
| 02.2.01.01 | Галька декоративная |  |
| 08.12.12.02.2.01.01-0001 | Камень декоративный: галька белая (кварц), фракция 5-50 мм | кг |
| 08.12.12.02.2.01.01-0002 | Камень декоративный: галька микс галтованная, фракция 4-10 мм | кг |
| 08.12.12.02.2.01.01-0003 | Камень декоративный: галька речная коричневая, фракция 10-50 мм | кг |
| 02.2.01.02 | Гравий из плотных горных пород |  |
| 08.12.12.02.2.01.02-0001 | Гравий баритовый | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0011 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0012 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0013 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0014 | Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0015 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0016 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0017 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0018 | Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0019 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0020 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0021 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0022 | Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0023 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0024 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0025 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0026 | Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.02-0031 | Гравий несортированный | м3 |
| 02.2.01.03 | Гравий керамзитовый |  |
| 08.12.12.02.2.01.03-0001 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 250 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0002 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0003 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 350 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0004 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0005 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0006 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0007 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0008 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0009 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0010 | Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0011 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 250 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0012 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0013 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 350 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0014 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0015 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0016 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0017 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0018 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0019 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0020 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0021 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 250 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0022 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0023 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 350 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0024 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0025 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0026 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0027 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0028 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0029 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.03-0030 | Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 800 | м3 |
| 02.2.01.04 | Гравий термолитовый |  |
| 08.12.12.02.2.01.04-0001 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.04-0002 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.04-0003 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.04-0004 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 900 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.04-0005 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 1000 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.04-0006 | Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка: 1100 | м3 |
| 02.2.01.05 | Гравий шунгизитовый |  |
| 08.12.12.02.2.01.05-0001 | Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0002 | Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0003 | Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0004 | Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0005 | Гравий шунгизитовый, фракция: 5-10 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0006 | Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0007 | Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0008 | Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0009 | Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0010 | Гравий шунгизитовый, фракция: 10-20 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0011 | Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0012 | Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0013 | Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0014 | Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.01.05-0015 | Гравий шунгизитовый, фракция: 20-40 мм, марка 700 | м3 |
| 02.2.02 | Гранулы каменные, крошка и порошки |  |
| 02.2.02.01 | Материалы фильтрующие |  |
| 05.10.10.02.2.02.01-0001 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | т |
| 08.12.12.02.2.02.01-0011 | Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг) | компл. |
| 08.12.12.02.2.02.01-0021 | Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М | кг |
| 20.13.62.02.2.02.01-0031 | Цеолит синтетический | кг |
| 02.2.02.02 | Мелочь каменная |  |
| 08.12.12.02.2.02.02-0001 | Каменная мелочь марки 300 | м3 |
| 02.2.02.03 | Порошки минеральные |  |
| 08.12.12.02.2.02.03-0001 | Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка | м3 |
| 08.12.12.02.2.02.03-0011 | Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях | м3 |
| 08.12.12.02.2.02.03-0021 | Порошок минеральный | т |
| 08.12.12.02.2.02.03-0031 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: активированный | т |
| 08.12.12.02.2.02.03-0032 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: из основных доменных шлаков | т |
| 08.12.12.02.2.02.03-0033 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: неактивированный | т |
| 02.2.03 | Камни природные дробленые |  |
| 02.2.03.01 | Камни бутовые |  |
| 08.12.12.02.2.03.01-0001 | Камень бутовый марка: 100 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0002 | Камень бутовый марка: 100, размер от 70 до 1000 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0003 | Камень бутовый марка: 200 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0004 | Камень бутовый марка: 200, размер от 70 до 1000 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0005 | Камень бутовый марка: 300, размер от 70 до 1000 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0006 | Камень бутовый марка: 300, размер от 150 до 500 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0007 | Камень бутовый марка: 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0008 | Камень бутовый марка: 400, размер от 70 до 1000 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0009 | Камень бутовый марка: 600, размер от 70 до 1000 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0010 | Камень бутовый марка: 600, размер от 150 до 500 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0011 | Камень бутовый марка: 800, размер от 70 до 1000 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0012 | Камень бутовый марка: 800, размер от 150 до 500 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0013 | Камень бутовый марка: 1000 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0014 | Камень бутовый марка: 1000, размер от 70 до 1000 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0015 | Камень бутовый марка: 1200, размер от 70 до 1000 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0016 | Камень бутовый марка: 1200, размер от 150 до 500 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0017 | Камень бутовый марка: 1400, размер от 70 до 1000 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0018 | Камень бутовый марка: 1400, размер от 150 до 500 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.01-0021 | Камень пилобутовый | м3 |
| 02.2.03.02 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород |  |
| 08.12.12.02.2.03.02-0001 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.02-0002 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.02-0003 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.02-0004 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.02-0005 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.02-0006 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.02-0007 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.02-0008 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.02-0009 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 02.2.03.03 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород |  |
| 08.12.12.02.2.03.03-0001 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0002 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0003 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0004 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0005 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0006 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0007 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0008 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0009 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0010 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0011 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0012 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0013 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0014 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0015 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0016 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0017 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0018 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0019 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0020 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0021 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0022 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0023 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0024 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0025 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0026 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0027 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0028 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0029 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0030 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0031 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0032 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0033 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0034 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0035 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0036 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0037 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0038 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0039 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0040 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0041 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 800 | м3 |
| 02.2.04 | Смеси |  |
| 02.2.04.01 | Балласты |  |
| 08.12.12.02.2.04.01-0001 | Балласт гравийно-песчаный | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.01-0002 | Балласт гравийный | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.01-0003 | Балласт песчаный | м3 |
| 02.2.04.02 | Смеси керамзито-дробленные |  |
| 08.12.12.02.2.04.02-0001 | Керамзито-дробленая смесь, марка: 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.02-0002 | Керамзито-дробленая смесь, марка: 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.02-0003 | Керамзито-дробленая смесь, марка: 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.02-0004 | Керамзито-дробленая смесь, марка: 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.02-0005 | Керамзито-дробленая смесь, марка: 900 | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.02-0006 | Керамзито-дробленая смесь, марка: 1000 | м3 |
| 02.2.04.03 | Смеси песчано-гравийные |  |
| 08.12.12.02.2.04.03-0001 | Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8% | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.03-0002 | Смесь песчано-гравийная несортированная речная | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.03-0011 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 15-25 % | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.03-0012 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 25-35 % | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.03-0013 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 35-50% | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.03-0014 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 50-65 % | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.03-0015 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия: 65-75 % | м3 |
| 02.2.04.04 | Смеси щебеночно-песчаные |  |
| 08.12.12.02.2.04.04-0001 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0002 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0003 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С3, размер зерен 0-120 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0004 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С4, размер зерен 0-80 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0005 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0006 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0007 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С7, размер зерен 0-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0008 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С8, размер зерен 0-5 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0009 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С9, размер зерен 0-80 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0010 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С10, размер зерен 0-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0011 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0-20 мм | м3 |
| 02.2.05 | Щебень |  |
| 02.2.05.01 | Керамзит щебневидный |  |
| 08.12.12.02.2.05.01-0001 | Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 250 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0002 | Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0003 | Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 350 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0004 | Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0005 | Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0006 | Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0007 | Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0008 | Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0009 | Щебневидный керамзит, фракция: 5-10 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0010 | Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 250 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0011 | Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0012 | Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 350 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0013 | Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0014 | Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0015 | Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0016 | Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0017 | Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0018 | Щебневидный керамзит, фракция: 10-20 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0019 | Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 250 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0020 | Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0021 | Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 350 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0022 | Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0023 | Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0024 | Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0025 | Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0026 | Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0027 | Щебневидный керамзит, фракция: 20-40 мм, марка 700 | м3 |
| 02.2.05.02 | Щебень аглопоритовый |  |
| 08.12.12.02.2.05.02-0001 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0002 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0003 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0004 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0005 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0006 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5-10 мм, марка 900 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0007 | Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0008 | Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0009 | Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0010 | Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0011 | Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0012 | Щебень аглопоритовый, фракция: 10-20 мм, марка 900 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0013 | Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0014 | Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0015 | Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0016 | Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0017 | Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0018 | Щебень аглопоритовый, фракция: 20-40 мм, марка 900 | м3 |
| 02.2.05.03 | Щебень андезитовый |  |
| 08.11.12.02.2.05.03-0001 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.03-0011 | Щебень андезитовый фракционный марки: № 1 от 10 до 15 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.03-0012 | Щебень андезитовый фракционный марки: № 2 от 15 до 30 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.03-0013 | Щебень андезитовый фракционный марки: № 3 от 30 до 50 мм | м3 |
| 02.2.05.04 | Щебень из плотных горных пород |  |
| 08.12.12.02.2.05.04-0001 | Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0011 | Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0012 | Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0013 | Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0014 | Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0015 | Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0021 | Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0022 | Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0023 | Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0024 | Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0025 | Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0031 | Щебень гравийный, фракция 5-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0044 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0045 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0046 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0047 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0048 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0049 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0050 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0051 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0052 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0053 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0054 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0055 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0056 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0061 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0071 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0072 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0073 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0074 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0075 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0076 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0077 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0078 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0079 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0080 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0081 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0082 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0083 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0084 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0085 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0086 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0087 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0088 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0089 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0090 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0091 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0092 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0094 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0095 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25-60 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0096 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0097 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 70-120 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0098 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 120-150 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0099 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0100 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0101 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0102 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0103 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0104 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0105 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0106 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0107 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0108 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0109 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0110 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0111 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5 (3)-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0112 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0113 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0114 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0115 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0131 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 3-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0132 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0133 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 10-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0134 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 40-70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0135 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 70-120 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0141 | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0142 | Щебень каменный 5-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0143 | Щебень марки 800 фракция 5-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0144 | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм | м3 |
| 02.2.05.05 | Щебень из пористых горных пород |  |
| 08.12.12.02.2.05.05-0001 | Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.05-0002 | Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.05-0003 | Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.05-0004 | Щебень из пористых горных пород, фракция: 10-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.05-0005 | Щебень из пористых горных пород, фракция: 20-40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.05-0011 | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый | м3 |
| 02.2.05.06 | Щебень из природного камня декоративный |  |
| 08.12.12.02.2.05.06-0001 | Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 5-10 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0002 | Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 10-20 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0003 | Щебень декоративный из гранита фракции: свыше 20-40 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0011 | Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 5-10 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0012 | Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 10-20 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0013 | Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции: свыше 20-40 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0021 | Щебень декоративный из природного камня марка: 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0022 | Щебень декоративный из природного камня марка: 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0023 | Щебень декоративный из природного камня марка: 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0024 | Щебень декоративный из природного камня марка: 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0025 | Щебень декоративный из природного камня марка: 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0026 | Щебень декоративный из природного камня марка: 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0027 | Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0028 | Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0029 | Щебень декоративный из природного камня марка: свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.06-0031 | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5) | т |
| 02.2.05.07 | Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита |  |
| 08.12.12.02.2.05.07-0001 | Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.07-0002 | Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-30 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.07-0003 | Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-40 мм | м3 |
| 02.2.05.08 | Щебень черный |  |
| 08.12.12.02.2.05.08-0001 | Щебень черный горячий, фракция: 5-10 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.08-0002 | Щебень черный горячий, фракция: 10-15 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.08-0003 | Щебень черный горячий, фракция: 15-20 мм | т |
| 08.12.12.02.2.05.08-0004 | Щебень черный горячий, фракция: 20-25 мм | т |
| 02.3 | Песок |  |
| 02.3.01 | Песок строительный и декоративный |  |
| 02.3.01.01 | Песок баритовый |  |
| 08.91.19.02.3.01.01-0001 | Песок баритовый | м3 |
| 02.3.01.02 | Песок для строительных работ |  |
| 08.12.11.02.3.01.02-0001 | Песок горячий | т |
| 08.12.11.02.3.01.02-0002 | Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0003 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0004 | Песок корундовый | т |
| 08.12.11.02.3.01.02-0005 | Песок несортированный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0011 | Песок природный для строительных: работ мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0012 | Песок природный для строительных: работ очень мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0013 | Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0014 | Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0017 | Песок природный для строительных: растворов мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0018 | Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0019 | Песок природный для строительных: растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0020 | Песок природный для строительных: растворов средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0021 | Песок природный для строительных: растворов средний, обогащенный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0031 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0032 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0033 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.02-0041 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 |
| 02.3.01.03 | Песок из горных пород вулканического происхождения |  |
| 08.12.11.02.3.01.03-0001 | Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: крупная | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.03-0002 | Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: мелкая | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.03-0003 | Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: средняя | м3 |
| 02.3.01.04 | Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород |  |
| 08.12.11.02.3.01.04-0001 | Песок декоративный из природного камня: из осадочных пород фракции до 2,5 мм | т |
| 08.12.11.02.3.01.04-0002 | Песок декоративный из природного камня: марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм | т |
| 08.12.11.02.3.01.04-0003 | Песок декоративный из природного камня: марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм | т |
| 08.12.11.02.3.01.04-0004 | Песок декоративный из природного камня: марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм | т |
| 08.12.11.02.3.01.04-0005 | Песок декоративный из природного камня: марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм | т |
| 08.12.11.02.3.01.04-0006 | Песок декоративный из природного камня: марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм | т |
| 08.12.11.02.3.01.04-0007 | Песок декоративный из природного камня: марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм | т |
| 02.3.01.05 | Песок из отсевов дробления |  |
| 08.12.11.02.3.01.05-0001 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0002 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 очень мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0003 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0004 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0005 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0006 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 очень мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0007 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0008 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0009 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0010 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 очень мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0011 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0012 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0013 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0014 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 очень мелкий | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0015 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0016 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.05-0017 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1200 повышенной крупности и крупный | м3 |
| 02.3.01.06 | Песок из отсевов дробления, обогащенный |  |
| 08.12.11.02.3.01.06-0001 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 400 повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.06-0002 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 400 средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.06-0003 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 600 повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.06-0004 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 600 средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.06-0005 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 800 повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.06-0006 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 800 средний | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.06-0007 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 1000 повышенной крупности и крупный | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.06-0008 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка: 1000 средний | м3 |
| 02.3.01.07 | Песок кварцевый |  |
| 08.12.11.02.3.01.07-0001 | Песок кварцевый | кг |
| 08.12.11.02.3.01.07-0002 | Песок кварцевый | т |
| 08.12.11.02.3.01.07-0003 | Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм | кг |
| 08.12.11.02.3.01.07-0004 | Песок кварцевый ЛПК-5 | кг |
| 08.12.11.02.3.01.07-0005 | Песок кварцевый формовочный | кг |
| 08.12.11.02.3.01.07-0006 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.07-0007 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т |
| 08.99.29.02.3.01.07-0011 | Порошок кварцевый | т |
| 02.3.01.08 | Песок керамзитовый |  |
| 08.12.11.02.3.01.08-0001 | Песок керамзитовый, марка: 600 | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.08-0002 | Песок керамзитовый, марка: 700 | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.08-0003 | Песок керамзитовый, марка: 800 | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.08-0004 | Песок керамзитовый, марка: 900 | м3 |
| 08.12.11.02.3.01.08-0011 | Пыль (аморфная) керамзитовая | кг |
| 02.4 | Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов |  |
| 02.4.01 | Песок шлаковый |  |
| 02.4.01.01 | Песок пористый из металлургического шлака |  |
| 08.12.13.02.4.01.01-0001 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.01.01-0002 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 700 | м3 |
| 08.12.13.02.4.01.01-0003 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.01.01-0004 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 900 | м3 |
| 08.12.13.02.4.01.01-0005 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка: 1000 | м3 |
| 02.4.01.02 | Песок шлаковый для дорожного строительства |  |
| 08.12.13.02.4.01.02-0001 | Песок шлаковый для дорожного строительства: крупный, фракция 2,5 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.01.02-0002 | Песок шлаковый для дорожного строительства: мелкий, фракция 1,5-2,0 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.01.02-0003 | Песок шлаковый для дорожного строительства: очень мелкий, фракция 1-1,5 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.01.02-0004 | Песок шлаковый для дорожного строительства: средний, фракция 2-2,5 мм | м3 |
| 02.4.02 | Смеси шлаковые |  |
| 02.4.02.01 | Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии |  |
| 08.12.13.02.4.02.01-0001 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0002 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0003 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0004 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 10, марка 1000-1200 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0005 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0006 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0007 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0008 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 20, марка 1000-1200 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0009 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0010 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0011 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0012 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 40, марка 1000-1200 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0013 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0014 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0015 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0016 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 70, марка 1000-1200 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0017 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0018 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0019 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.02.01-0020 | Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен: 120, марка 1000-1200 | м3 |
| 02.4.02.02 | Шлаки, не включенные в группы |  |
| 08.12.13.02.4.02.02-0001 | Шлак гранулированный | т |
| 08.12.13.02.4.02.02-0002 | Шлак котельный | м3 |
| 02.4.03 | Щебень шлаковый |  |
| 02.4.03.01 | Щебень из доменного шлака для бетона |  |
| 08.12.13.02.4.03.01-0001 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0002 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0003 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0004 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 15, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0005 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0006 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0007 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0008 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 25, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0009 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0010 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0011 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0012 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 35, фракция 40-70 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0013 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 5(3)-10 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0014 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 10-20 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0015 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 20-40 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.01-0016 | Щебень из доменного шлака для бетона марка: Др. 45, фракция 40-70 мм | м3 |
| 02.4.03.02 | Щебень пористый из металлургического шлака |  |
| 08.12.13.02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0011 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0012 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0013 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0014 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0015 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0016 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 650 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0017 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0018 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 750 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0019 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0020 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0021 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0022 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0023 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0024 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0025 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 650 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0026 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0027 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 750 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0028 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10-20 мм, марка 800 | м3 |
| 02.4.03.03 | Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков |  |
| 08.12.13.02.4.03.03-0001 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0002 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0003 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0004 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0005 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1200 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0006 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0007 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0008 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0009 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0010 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1200 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0011 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0012 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0013 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0014 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0015 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1200 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0016 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0017 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0018 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0019 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0020 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1200 | м3 |
| Книга 03 | Цементы, гипс, известь |  |
| 03.1 | Известь и гипс |  |
| 03.1.01 | Гипс |  |
| 03.1.01.01 | Вяжущие гипсовые |  |
| 23.52.20.03.1.01.01-0001 | Гипсовые вяжущие, марка: Г2 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0003 | Гипсовые вяжущие, марка: Г4 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0004 | Гипсовые вяжущие, марка: Г5 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0005 | Гипсовые вяжущие, марка: Г5 | кг |
| 23.52.20.03.1.01.01-0006 | Гипсовые вяжущие, марка: Г6 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0007 | Гипсовые вяжущие, марка: Г6 | кг |
| 23.52.20.03.1.01.01-0008 | Гипсовые вяжущие, марка: Г7 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0009 | Гипсовые вяжущие, марка: Г16 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0010 | Гипсовые вяжущие, марка: Г19 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0011 | Гипсовые вяжущие, марка: Г22 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0012 | Гипсовые вяжущие, марка: Г25 | т |
| 03.1.01.02 | Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые |  |
| 23.52.20.03.1.01.02-0001 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 100 | т |
| 23.52.20.03.1.01.02-0002 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 150 | т |
| 23.52.20.03.1.01.02-0003 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 200 | т |
| 23.52.20.03.1.01.02-0004 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 250 | т |
| 23.52.20.03.1.01.02-0005 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 300 | т |
| 03.1.02 | Известь |  |
| 03.1.02.01 | Вяжущие известковосодержащие |  |
| 23.52.10.03.1.02.01-0001 | Известесодержащее вяжущее (ИВС) | т |
| 23.52.10.03.1.02.01-0011 | Известково-белитовое вяжущее (ИБС) | т |
| 23.52.10.03.1.02.01-0021 | Известково-песчаное вяжущее | т |
| 03.1.02.02 | Известь гидратная |  |
| 23.52.10.03.1.02.02-0001 | Известь гидратная | кг |
| 23.52.10.03.1.02.02-0011 | Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I | т |
| 23.52.10.03.1.02.02-0012 | Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II | т |
| 23.52.10.03.1.02.02-0013 | Известь строительная: гидравлическая порошкообразная | т |
| 03.1.02.03 | Известь строительная |  |
| 23.52.10.03.1.02.03-0001 | Известь для производства силикатного кирпича | т |
| 23.52.10.03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т |
| 23.52.10.03.1.02.03-0012 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | кг |
| 23.52.10.03.1.02.03-0013 | Известь строительная: негашеная молотая (кипелка) | т |
| 23.52.10.03.1.02.03-0014 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | т |
| 23.52.10.03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг |
| 23.52.10.03.1.02.03-0016 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки Б | т |
| 03.1.02.04 | Известь технологическая |  |
| 23.52.10.03.1.02.04-0001 | Известь комовая технологическая,: марка А | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0002 | Известь комовая технологическая,: марка Б | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0003 | Известь комовая технологическая,: марка В | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0004 | Известь комовая технологическая,: сорт I | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0005 | Известь комовая технологическая,: сорт II | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0006 | Известь комовая технологическая,: сорт III | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0011 | Известь технологическая негашеная марка А | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0012 | Известь технологическая негашеная марка Б | т |
| 03.1.02.05 | Молоко известковое |  |
| 23.52.10.03.1.02.05-0001 | Молоко известковое | т |
| 23.52.10.03.1.02.05-0002 | Молоко известковое | кг |
| 03.1.02.06 | Известь, не включенная в группы |  |
| 23.52.10.03.1.02.06-0001 | Известь кусковая полировальная | т |
| 03.2 | Цементы |  |
| 03.2.01 | Цементы общестроительные |  |
| 03.2.01.01 | Портландцементы бездобавочные |  |
| 23.51.12.03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.01.01-0002 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | кг |
| 23.51.12.03.2.01.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500 | т |
| 23.51.12.03.2.01.01-0004 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 550 | т |
| 23.51.12.03.2.01.01-0005 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 600 | т |
| 03.2.01.02 | Портландцементы с минеральными добавками |  |
| 23.51.12.03.2.01.02-0001 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0002 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 500 | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0003 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 550 | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0004 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 600 | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0011 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300 | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0012 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0014 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 550 | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0015 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 600 | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0021 | Портлантцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0022 | Портлантцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 500 | т |
| 03.2.01.03 | Цементы глиноземистые |  |
| 23.51.12.03.2.01.03-0001 | Цемент глиноземистый, марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.01.03-0002 | Цемент глиноземистый, марки: 500 | т |
| 23.51.12.03.2.01.03-0003 | Цемент глиноземистый, марки: 600 | т |
| 03.2.01.04 | Цементы пуццолановые |  |
| 23.51.12.03.2.01.04-0001 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 300 | т |
| 23.51.12.03.2.01.04-0002 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400 | т |
| 03.2.01.05 | Шлакопортландцементы |  |
| 23.51.12.03.2.01.05-0001 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0002 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0003 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0004 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 быстротвердеющий | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0005 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 сульфатостойкий | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0006 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 500 | т |
| 03.2.02 | Цементы специальные |  |
| 03.2.02.01 | Цементы быстротвердеющие |  |
| 23.51.12.03.2.02.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.01-0002 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400 | кг |
| 23.51.12.03.2.02.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 500 | т |
| 03.2.02.02 | Цементы гидрофобные |  |
| 23.51.12.03.2.02.02-0001 | Портландцемент гидрофобный, марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.02-0002 | Портландцемент гидрофобный, марки 500 | т |
| 03.2.02.03 | Цементы декоративные белые |  |
| 23.51.12.03.2.02.03-0001 | Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0002 | Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 400 | кг |
| 23.51.12.03.2.02.03-0003 | Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0004 | Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0005 | Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0006 | Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0007 | Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 500 | т |
| 03.2.02.04 | Цементы декоративные цветные |  |
| 23.51.12.03.2.02.04-0001 | Портландцемент декоративный: голубой марки 300 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0002 | Портландцемент декоративный: голубой марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0003 | Портландцемент декоративный: желтый марки 300 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0004 | Портландцемент декоративный: желтый марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0005 | Портландцемент декоративный: зеленый марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0006 | Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 300 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0007 | Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 400 | т |
| 03.2.02.05 | Цементы для транспортного строительства |  |
| 23.51.12.03.2.02.05-0001 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.05-0002 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.05-0011 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.05-0012 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500 | т |
| 03.2.02.06 | Цементы напрягающие |  |
| 23.51.12.03.2.02.06-0001 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.06-0002 | Портландцемент напрягающий, марки 500 | т |
| 03.2.02.07 | Цементы пластифицированные |  |
| 23.51.12.03.2.02.07-0001 | Портландцемент пластифицированный марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.07-0002 | Портландцемент пластифицированный марки 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.07-0011 | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW) | кг |
| 03.2.02.08 | Цементы расширяющиеся |  |
| 23.51.12.03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т |
| 23.51.12.03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т |
| 03.2.02.09 | Цементы сульфатостойкие |  |
| 23.51.12.03.2.02.09-0001 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.09-0002 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.09-0011 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т |
| 03.2.02.10 | Цементы тампонажные |  |
| 23.51.12.03.2.02.10-0001 | Портландцемент тампонажный: бездобавочный | т |
| 23.51.12.03.2.02.10-0002 | Портландцемент тампонажный: облегченный | т |
| 23.51.12.03.2.02.10-0003 | Портландцемент тампонажный: песчанистый | т |
| 23.51.12.03.2.02.10-0004 | Портландцемент тампонажный: с минеральными добавками | т |
| 03.2.02.11 | Цементы, не включенные в группы |  |
| 23.51.12.03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т |
| 23.51.12.03.2.02.11-0002 | Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм | т |