

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ТЕР-41-2001

**Часть 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических
сооружениях**

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.л. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ							
Подраздел 1.1 ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							
Таблица 41-01-001. Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя:							
41-01-001-01	по 10 мм	3749,35	456,18	85,67	11,80	3207,50	46,74
41-01-001-02	по 20 мм	6873,73	490,64	85,67	11,80	6297,42	50,27
Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой:							
41-01-001-03	в два слоя по 5 мм	5089,05	1071,01	668,44	52,42	3349,60	101,23
41-01-001-04	в три слоя по 5 мм	7034,43	1126,56	952,05	74,84	4955,82	106,48
41-01-001-05	в четыре слоя по 5 мм	8977,71	1180,83	1215,26	95,65	6581,62	111,61
Подраздел 1.2 ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							
Таблица 41-01-004. Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности:							
41-01-004-01	рулонным материалом в два слоя	6919,52	938,67	169,66	12,58	5811,19	93,68
41-01-004-02	рулонным материалом в три слоя	8735,80	1048,49	182,94	13,55	7504,37	104,64
41-01-004-03	асфальтовыми матами в один слой	4962,94	515,13	103,25	7,74	4344,56	51,41
41-01-004-04	асфальтовыми матами в два слоя	8751,28	672,97	156,30	11,94	7922,01	65,21
41-01-004-05	асфальтовыми матами в три слоя	12544,87	812,91	164,46	12,58	11567,50	78,77
41-01-004-06	пропитанным войлоком в один слой	14051,90	544,89	103,25	7,74	13403,76	54,38

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности:							
41-01-004-07	рулонным материалом в два слоя	8132,82	2151,97	169,66	12,58	5811,19	203,4
41-01-004-08	рулонным материалом в три слоя	10066,43	2379,12	182,94	13,55	7504,37	224,87
41-01-004-09	асфальтовыми матами в один слой	5192,01	744,20	103,25	7,74	4344,56	70,34
41-01-004-10	асфальтовыми матами в два слоя	9098,65	1020,34	156,30	11,94	7922,01	96,44
41-01-004-11	асфальтовыми матами в три слоя	13034,57	1302,61	164,46	12,58	11567,50	123,12
41-01-004-12	прошитым войлоком в один слой	941,89	819,00	5,31	0,00	117,58	77,41
Таблица 41-01-005. Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих:							
41-01-005-01	в один слой	9007,77	797,61	224,66	1,29	7985,50	73,58
41-01-005-02	в два слоя	14066,08	968,88	239,54	2,10	12857,66	89,38
41-01-005-03	в три слоя	17939,73	1160,75	249,30	2,58	16529,68	107,08
Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих:							
41-01-005-04	в один слой	9670,48	1310,92	374,06	1,29	7985,50	116,63
41-01-005-05	в два слоя	14888,30	1641,71	388,93	2,10	12857,66	146,06
41-01-005-06	в три слоя	18925,39	1997,01	398,70	2,58	16529,68	177,67
Подраздел 1.3 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ							
Таблица 41-01-008. Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности:							
41-01-008-01	разжиженным битумом в два слоя	1794,86	399,18	88,90	0,00	1306,78	40,9
41-01-008-02	разжиженным битумом в три слоя	2451,74	440,18	129,36	0,00	1882,20	45,1
41-01-008-03	горячим битумом в два слоя	1058,34	411,87	62,03	0,00	584,44	42,2
41-01-008-04	битумной эмульсией в два слоя	981,97	329,20	0,00	0,00	652,77	35,9
Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности:							
41-01-008-05	разжиженным битумом в два слоя	1896,63	546,18	5,31	0,00	1345,14	53,6
41-01-008-06	разжиженным битумом в три слоя	2680,28	627,70	132,02	0,00	1920,56	61,6
41-01-008-07	горячим битумом в два слоя	1171,60	581,85	5,31	0,00	584,44	57,1
41-01-008-08	битумной эмульсией в два слоя	1064,71	411,94	0,00	0,00	652,77	44,2
Таблица 41-01-009. Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
41-01-009-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	8929,31	679,45	242,20	0,00	8007,66	62,68

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
41-01-009-02	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	9410,68	1011,43	391,59	0,00	8007,66	91,12

Подраздел 1.4 УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В НАПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

Таблица 41-01-012. Уплотнение деформационного шва шпонками

Измеритель: 100 м уплотнения

41-01-012-01	Уплотнение деформационного шва горизонтальной шпонкой донной с металлической диафрагмой без прогрета, площадь сечения шпонки 0,05 м ²	44069,00	3963,83	671,11	14,68	39434,06	339,66
Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой:							
41-01-012-02	без прогрета, площадь сечения шпонки 0,04 м ²	25195,49	5574,29	2585,05	695,72	17036,15	477,66
41-01-012-03	с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м ²	136408,26	11813,77	4616,05	934,35	119978,44	1012,32
41-01-012-04	с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м ²	164046,77	13644,09	4160,29	760,51	146242,39	1151,4
41-01-012-05	с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м ²	258861,20	16751,16	4256,69	766,32	237853,35	1413,6
Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки:							
41-01-012-06	0,98 м ²	361011,37	33392,54	15529,17	4858,06	312089,66	2861,4
41-01-012-07	0,6 м ²	220592,71	24612,03	10125,45	3153,92	185855,23	2109

Таблица 41-01-013. Уплотнение деформационных швов

Измеритель: 100 м уплотнения

Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями:

41-01-013-01	из стальной диафрагмы	8883,41	2351,14	1340,96	347,09	5191,31	182,4
41-01-013-02	из просмоленного каната	36050,08	333,56	262,55	80,85	35453,97	31,92
41-01-013-03	из досок	19416,93	2346,86	1491,61	467,65	15578,46	224,58
41-01-013-04	из деревянных брусков	16531,16	1512,95	878,52	241,08	14139,69	144,78
41-01-013-05	из резиновой диафрагмы	30560,23	1203,29	52,88	2,74	29304,06	103,11

Подраздел 1.5 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 41-01-016. Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций

Измеритель: 1 т

Приготовление:

41-01-016-01	горячего битума	2234,95	143,59	430,08	5,32	1661,28	12,64
41-01-016-02	разжиженного битума РБ-1	5825,26	61,90	236,99	32,48	5526,37	5,78
41-01-016-03	разжиженного битума РБ-2	3835,07	115,88	368,46	29,48	3350,73	10,82
41-01-016-04	битумной эмульсии	3145,48	133,94	372,46	16,96	2639,08	12,21
41-01-016-05	разжиженной битумной пасты	13645,13	61,48	209,45	18,07	13374,20	5,74
41-01-016-06	горячей асфальтовой мастики АМ-1	1342,18	103,57	311,91	5,32	926,70	9,67
41-01-016-07	горячей асфальтовой мастики АМ-2	1795,52	103,57	311,91	5,32	1380,04	9,67
41-01-016-08	горячей асфальтовой мастики АМ-3	1975,16	116,74	374,11	5,32	1484,31	10,9

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материала	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
41-01-016-09	холодной асфальтовой мастики	1150,52	98,32	248,55	17,49	803,65	9,18
41-01-016-10	литого асфальта	828,40	86,11	274,02	4,27	468,27	8,04
41-01-016-11	эпоксидно-каменноугольной композиции грунта	32893,43	498,14	353,12	204,97	32042,17	43,85
41-01-016-12	эпоксидно-каменноугольной композиции лака	36980,42	564,02	368,33	217,56	36048,07	49,65
41-01-016-13	эпоксидно-каменноугольной композиции эмали	37187,96	521,88	358,24	209,21	36307,84	45,94

Таблица 41-01-017. Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов

 Измеритель: 100 м²

Изготовление:

41-01-017-01	пропитанного войлока	9290,85	230,13	158,16	16,51	8902,56	21,23
41-01-017-02	асфальтовых матов на мелковоще	2461,96	289,16	361,67	5,32	1811,13	26,05
41-01-017-03	асфальтовых матов на стеклоткани	2932,66	280,72	343,45	5,68	2308,49	25,29

Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

Подраздел 2.1 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Таблица 41-02-001. Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой

 Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

41-02-001-01	Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой	6576,38	322,66	1973,12	207,71	4280,60	34
--------------	---	---------	--------	---------	--------	---------	----

Таблица 41-02-002. Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком

Измеритель: 1 т шпунта

41-02-002-01	Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком	83,15	26,66	24,85	3,06	31,64	2,64
--------------	---	-------	-------	-------	------	-------	------

Подраздел 2.2 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-ШЛАКОВОЙ СМЕСЬЮ (БШС)

Таблица 41-02-008. Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

 Измеритель: 1 м³ битумно-шлаковой смеси в конструкции

Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС):

41-02-008-01	плит	11261,91	195,05	448,24	29,02	10618,62	18,9
41-02-008-02	окрасов	2496,52	183,59	453,20	27,04	1859,73	18,81

Таблица 41-02-009. Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС)

 Измеритель: 1 м³ битумно-шлаковой смеси в конструкции

Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) в условиях:

41-02-009-01	закрытой акватории	8366,40	287,82	1640,43	162,47	6438,15	27,89
41-02-009-02	открытого побережья (открытого рейда)	10112,61	287,82	3136,69	334,15	6688,10	27,89

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 41-02-010. Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами

Измеритель: 10 защитных поясов для свай-оболочек диаметром до 2 м

Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях:

41-02-010-01	закрытой акватории	893,25	44,98	848,27	154,79	0,00	4,1
41-02-010-02	открытого побережья (открытого рейда)	3601,97	44,98	3556,99	699,72	0,00	4,1
На каждый последующий километр перемещения добавлять:							
41-02-010-03	к расценке 41-02-010-01	4,28	0,00	4,28	0,72	0,00	
41-02-010-04	к расценке 41-02-010-02	6,68	0,00	6,68	1,28	0,00	

Подраздел 2.3 ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

Таблица 41-02-015. Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами

Измеритель: 100 м изолируемого шва

Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях:

41-02-015-01	закрытой акватории между лицевыми панелями	32758,46	972,04	14742,30	2352,62	17044,12	94,19
41-02-015-02	закрытой акватории между фундаментными панелями	110932,06	1122,71	46465,84	6630,74	63343,51	108,79
41-02-015-03	условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках	21292,37	714,98	48,57	2,74	20531,82	68,99
41-02-015-04	условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями	56296,92	972,04	38280,76	4643,35	17044,12	94,19
41-02-015-05	условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	189167,47	1122,71	124701,25	14224,81	63343,51	108,79

Подраздел 2.4 ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ГРУНТОВКАМИ, ЭМАЛЯМИ, ЛАКАМИ И КРАСКАМИ

Таблица 41-02-020. Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта

Измеритель: 100 т конструкций

Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта:

41-02-020-01	грунтовкой ФЛ-03К в два слоя	16566,99	2171,02	3186,54	347,25	11209,43	210,37
41-02-020-02	грунтовкой ВЛ-02 в один слой	11841,57	1957,29	3181,30	347,25	6702,98	189,66
41-02-020-03	грунтовкой ЭП-057 в один слой	32203,43	1968,54	3186,54	347,25	27048,35	190,75
41-02-020-04	грунтом этинолевым в один слой	10814,24	1957,29	3181,30	347,25	5675,65	189,66

Таблица 41-02-021. Огрунтовка распределительных поясов

Измеритель: 100 т конструкций

Огрунтовка распределительных поясов:

41-02-021-01	грунтовкой ФЛ-03К в два слоя	20045,15	1690,93	2907,91	290,16	15446,31	163,85
41-02-021-02	грунтовкой ВЛ-02 в один слой	13535,50	1349,86	2910,21	290,28	9275,43	130,8
41-02-021-03	грунтовкой ЭП-057 в один слой	40365,41	1387,01	2921,52	291,01	36056,88	134,4

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
41-02-021-04	грунтом этиноловым в один слой	11800,36	1349,86	2910,21	290,28	7540,29	130,8

Таблица 41-02-022. Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта

Измеритель: 100 т конструкций

Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:

41-02-022-01	эмалью ПФ-167 в два слоя	12700,82	546,42	1059,09	132,75	11095,31	49,81
41-02-022-02	эмалью ПФ-115 в два слоя	5979,47	546,42	1059,09	132,75	4373,96	49,81
41-02-022-03	эмалью ЭП-1155 в два слоя	43013,74	550,04	1083,08	132,75	41380,62	50,14
41-02-022-04	эмалью ЭП-5116 в два слоя	20952,84	550,04	1083,08	132,75	19319,72	50,14
41-02-022-05	эмалью ХВ-785-в один слой	4601,12	273,81	527,14	66,29	3800,17	24,96
41-02-022-06	эмалью ЭП-46 в один слой	9343,10	211,99	278,29	33,07	8852,82	18,86
41-02-022-07	лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	10446,67	559,86	1035,25	132,75	8851,56	49,81
41-02-022-08	лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	19331,15	842,89	1039,45	132,75	17448,81	74,99
41-02-022-09	краской ЭКЖ в четыре слоя	7201,59	1356,22	1037,35	132,75	4808,02	120,66

Таблица 41-02-023. Окраска распределительных поясов

Измеритель: 100 т конструкций

Окраска распределительных поясов:

41-02-023-01	эмалью ПФ-167 в два слоя	15663,71	480,41	389,55	45,16	14793,75	42,29
41-02-023-02	эмалью ПФ-115 в два слоя	6701,90	480,41	389,55	45,16	5831,94	42,29
41-02-023-03	эмалью ЭП-1155 в два слоя	56028,36	485,41	421,27	45,16	55121,68	42,73
41-02-023-04	эмалью ЭП-5116 в два слоя	26784,85	485,41	421,27	45,16	25878,17	42,73
41-02-023-05	эмалью ХВ-785-в один слой	5782,88	293,43	192,72	22,58	5296,73	25,83
41-02-023-06	эмалью ЭП-46 в один слой	12479,92	294,22	115,26	11,29	12070,44	25,9
41-02-023-07	лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	12854,52	479,16	357,08	45,16	12018,28	42,18
41-02-023-08	лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	24702,54	865,52	361,27	45,16	23475,75	76,19
41-02-023-09	краской ЭКЖ в четыре слоя	9384,66	1566,32	360,22	45,16	7458,12	137,88

===== ДЛ Я ДО ПО Л Н Е Н И Й =====

ТЕР-2001 Оренбургская область

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях	3
Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ	3
Подраздел 1.1 ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	3
Таблица 41-01-001. Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами.....	3
Подраздел 1.2 ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.....	3
Таблица 41-01-004. Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих	3
Таблица 41-01-005. Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих	4
Подраздел 1.3 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.....	4
Таблица 41-01-008. Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами.....	4
Таблица 41-01-009. Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами.....	4
Подраздел 1.4 УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В НАПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ.....	5
Таблица 41-01-012. Уплотнение деформационного шва шпонками	5
Таблица 41-01-013. Уплотнение деформационных швов.....	5
Подраздел 1.5 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	5
Таблица 41-01-016. Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций.....	5
Таблица 41-01-017. Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов	6
Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ	6
Подраздел 2.1 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ.....	6
Таблица 41-02-001. Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой.....	6
Таблица 41-02-002. Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком.....	6
Подраздел 2.2 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-ШЛАКОВОЙ СМЕСЬЮ (БШС)	6
Таблица 41-02-008. Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС).....	6
Таблица 41-02-009. Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС).....	6
Таблица 41-02-010. Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами.....	7
Подраздел 2.3 ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ.....	7
Таблица 41-02-015. Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами	7
Подраздел 2.4 ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ГРУНТОВКАМИ, ЭМАЛЯМИ, ЛАКАМИ И КРАСКАМИ	7
Таблица 41-02-020. Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта	7
Таблица 41-02-021. Огрунтовка распределительных поясов	7
Таблица 41-02-022. Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта	8
Таблица 41-02-023. Окраска распределительных поясов	8