

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-41-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

Ставропольский край

Часть 41

**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ставрополь 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-41-2001

Ставропольский край

Часть 41

**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ**

Издание официальное

Ставрополь 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-41-2001 Часть 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ. Ставропольский край.

Ставрополь 2010 – 11 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Ставропольский край**

ТЕР-41-2001

**Часть 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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	3565,48	298,20	67,75	7,31	3199,53	46,74
41-01-001-02	по 20 мм	6671,46	320,72	67,75	7,31	6282,99	50,27
Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой:							
41-01-001-03	в два слоя по 5 мм	4512,48	700,51	532,81	32,47	3279,16	101,23
41-01-001-04	в три слоя по 5 мм	6346,68	736,84	758,71	46,35	4851,13	106,48
41-01-001-05	в четыре слоя по 5 мм	8182,96	772,34	968,36	59,24	6442,26	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	6964,20	613,60	135,22	7,79	6215,38	93,68
41-01-004-02	рулонным материалом в три слоя	8991,75	685,39	145,69	8,39	8160,67	104,64
41-01-004-03	асфальтовыми матами в один слой	4351,87	336,74	82,63	4,80	3932,50	51,41
41-01-004-04	асфальтовыми матами в два слоя	7687,93	440,17	124,88	7,39	7122,88	65,21
41-01-004-05	асфальтовыми матами в три слоя	11039,91	531,70	131,38	7,79	10376,83	78,77
41-01-004-06	пропитанным войлоком в один слой	11381,72	356,19	82,63	4,80	10942,90	54,38
Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности:							
41-01-004-07	рулонным материалом в два слоя	7758,13	1407,53	135,22	7,79	6215,38	203,4
41-01-004-08	рулонным материалом в три слоя	9862,46	1556,10	145,69	8,39	8160,67	224,87

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
41-01-004-09	асфальтовыми матами в один слой	4501,88	486,75	82,63	4,80	3932,50	70,34
41-01-004-10	асфальтовыми матами в два слоя	7915,12	667,36	124,88	7,39	7122,88	96,44
41-01-004-11	асфальтовыми матами в три слоя	11360,20	851,99	131,38	7,79	10376,83	123,12
41-01-004-12	пропитанным войлоком в один слой	656,36	535,68	4,62	0,00	116,06	77,41

Таблица 41-01-005
Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих.

 Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих:

41-01-005-01	в один слой	8102,95	521,68	215,37	0,80	7365,90	73,58
41-01-005-02	в два слоя	12694,07	633,70	226,90	1,30	11833,47	89,38
41-01-005-03	в три слоя	16168,49	759,20	234,45	1,60	15174,84	107,08

Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих:

41-01-005-04	в один слой	8585,11	857,23	361,98	0,80	7365,90	116,63
41-01-005-05	в два слоя	13280,52	1073,54	373,51	1,30	11833,47	146,06
41-01-005-06	в три слоя	16861,77	1305,87	381,06	1,60	15174,84	177,67

Подраздел 1.3 ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
Таблица 41-01-008
Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами.

 Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности:

41-01-008-01	разжиженным битумом в два слоя	1657,41	260,94	77,32	0,00	1319,15	40,9
41-01-008-02	разжиженным битумом в три слоя	2301,55	287,74	112,52	0,00	1901,29	45,1
41-01-008-03	горячим битумом в два слоя	933,81	269,24	53,95	0,00	610,62	42,2
41-01-008-04	битумной эмульсией в два слоя	1000,54	215,40	0,00	0,00	785,14	35,9

Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности:

41-01-008-05	разжиженным битумом в два слоя	1720,09	357,51	4,62	0,00	1357,96	53,6
41-01-008-06	разжиженным битумом в три слоя	2465,79	410,87	114,82	0,00	1940,10	61,6
41-01-008-07	горячим битумом в два слоя	996,10	380,86	4,62	0,00	610,62	57,1
41-01-008-08	битумной эмульсией в два слоя	1054,76	269,62	0,00	0,00	785,14	44,2

Таблица 41-01-009
Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами.

 Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

41-01-009-01	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	8099,33	444,40	230,63	0,00	7424,30	62,68
41-01-009-02	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	8463,07	661,53	377,24	0,00	7424,30	91,12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 прогрева, площадь сечения шпонки 0,05 м ²	40526,79	2591,61	576,07	9,09	37359,11	339,66
Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой:							
41-01-012-02	без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м ²	22448,64	3644,55	2070,48	430,68	16733,61	477,66
41-01-012-03	с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м ²	122261,86	7724,00	3736,18	578,66	110801,68	1012,32
41-01-012-04	с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м ²	158407,20	8923,35	3414,05	470,62	146069,80	1151,4
41-01-012-05	с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м ²	253397,03	10955,40	3490,23	474,68	238951,40	1413,6
Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным брусом с электропрогревом, площадь сечения шпонки:							
41-01-012-06	0,98 м ²	327446,77	21832,48	12204,50	3006,80	293409,79	2861,4
41-01-012-07	0,6 м ²	195785,92	16091,67	7980,64	1952,68	171713,61	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	7341,92	1539,46	1087,50	214,70	4714,96	182,4
41-01-013-02	из просмоленного каната	32577,49	218,01	204,65	50,08	32154,83	31,92
41-01-013-03	из досок	15559,98	1533,88	1164,00	289,44	12862,10	224,58
41-01-013-04	из деревянных брусьев	12862,96	988,85	685,93	149,17	11188,18	144,78
41-01-013-05	из резиновой диафрагмы	21103,49	786,73	40,95	1,70	20275,81	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	2208,62	94,04	358,44	3,30	1756,14	12,64
41-01-016-02	разжиженного битума РБ-1	2662,92	40,52	187,72	20,10	2434,68	5,78
41-01-016-03	разжиженного битума РБ-2	2451,30	75,85	300,40	18,25	2075,05	10,82
41-01-016-04	битумной эмульсии	2603,31	87,67	302,82	10,50	2212,82	12,21
41-01-016-05	разжиженной битумной пасты	9656,16	40,24	167,62	11,19	9448,30	5,74
41-01-016-06	горячей асфальтовой мастики АМ-1	1329,97	67,79	257,78	3,30	1004,40	9,67
41-01-016-07	горячей асфальтовой мастики АМ-2	1660,72	67,79	257,78	3,30	1335,15	9,67
41-01-016-08	горячей асфальтовой мастики АМ-3	1829,10	76,41	310,76	3,30	1441,93	10,9
41-01-016-09	холодной асфальтовой мастики	1117,43	64,35	202,47	10,84	850,61	9,18
41-01-016-10	литого асфальта	792,78	56,36	227,05	2,65	509,37	8,04
41-01-016-11	эпоксидно-каменноугольной композиции грунта	26400,00	326,24	246,39	126,88	25827,37	43,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
41-01-016-12	эпоксидно-каменноугольной композиции лака	29547,30	369,40	256,48	134,67	28921,42	49,65
41-01-016-13	эпоксидно-каменноугольной композиции эмали	30868,64	341,79	249,78	129,50	30277,07	45,94
Таблица 41-01-017		Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов.					
Измеритель: 100 м ²							
Изготовление:							
41-01-017-01	пропитанного войлока	6026,51	150,52	124,25	10,22	5751,74	21,23
41-01-017-02	асфальтовых матов на мешковине	2511,65	189,12	300,16	3,30	2022,37	26,05
41-01-017-03	асфальтовых матов на стеклоткани	2972,53	183,61	284,56	3,52	2504,36	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 м ² изолируемой поверхности							
41-02-001-01	Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой	5291,32	211,14	1577,93	128,56	3502,25	34
Таблица 41-02-002		Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком.					
Измеритель: 1 т шпунта							
41-02-002-01	Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком	51,76	17,45	19,40	1,90	14,91	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 м ³ битумно-шлаковой смеси в конструкции							
Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС):							
41-02-008-01	плит	9121,21	127,58	365,54	17,97	8628,09	18,9
41-02-008-02	экранов	2244,96	120,01	371,11	16,75	1753,84	18,81
Таблица 41-02-009		Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС).					
Измеритель: 1 м ³ 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	6811,03	188,26	1304,29	100,63	5318,48	27,89
41-02-009-02	открытого побережья (открытого рейда)	8215,40	188,26	2502,80	206,86	5524,34	27,89
Таблица 41-02-010		Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами.					
Измеритель: 10 защитных поясов для свай-оболочек диаметром до 2 м							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата 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.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами на первый километр в условиях:							
41-02-010-01	закрытой акватории	704,51	29,44	675,07	95,91	0,00	4,1
41-02-010-02	открытого побережья (открытого рейда)	2812,92	29,44	2783,48	433,49	0,00	4,1
На каждый последующий километр перемещения добавлять:							
41-02-010-03	к расценке 41-02-010-01	3,39	0,00	3,39	0,45	0,00	0
41-02-010-04	к расценке 41-02-010-02	5,21	0,00	5,21	0,79	0,00	0
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	22744,77	635,78	11529,54	1457,28	10579,45	94,19
41-02-015-02	закрытой акватории между фундаментными панелями	94972,99	734,33	36440,48	4103,85	57798,18	108,79
41-02-015-03	условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках	11622,84	465,68	37,29	1,70	11119,87	68,99
41-02-015-04	условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями	41779,50	635,78	30564,27	2875,14	10579,45	94,19
41-02-015-05	условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями	158232,95	734,33	99700,44	8807,92	57798,18	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	14342,47	1420,00	2529,94	214,91	10392,53	210,37
41-02-020-02	грунтовкой ВЛ-02 в один слой	10096,78	1280,21	2525,97	214,91	6290,60	189,66
41-02-020-03	грунтовкой ЭП-057 в один слой	21163,95	1287,56	2529,94	214,91	17346,45	190,75
41-02-020-04	грунтом этинолевым в один слой	9411,48	1280,21	2525,97	214,91	5605,30	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	17628,97	1105,99	2325,89	179,55	14197,09	163,85
41-02-021-02	грунтовкой ВЛ-02 в один слой	12012,53	882,90	2327,67	179,62	8801,96	130,8
41-02-021-03	грунтовкой ЭП-057 в один слой	26518,75	907,20	2336,35	180,16	23275,20	134,4
41-02-021-04	грунтом этинолевым в один слой	10697,83	882,90	2327,67	179,62	7487,26	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	10488,71	357,64	829,09	82,22	9301,98	49,81
41-02-022-02	эмалью ПФ-115 в два слоя	4273,35	357,64	829,09	82,22	3086,62	49,81

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
41-02-022-03	эмалью ЭП-1155 в два слоя	34982,21	360,01	848,76	82,22	33773,44	50,14
41-02-022-04	эмалью ЭП-5116 в два слоя	17533,98	360,01	848,76	82,22	16325,21	50,14
41-02-022-05	эмалью ХВ-785-в один слой	3769,56	179,21	412,57	41,06	3177,78	24,96
41-02-022-06	эмалью ЭП-46 в один слой	7693,55	138,62	218,34	20,48	7336,59	18,86
41-02-022-07	лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	8744,30	366,10	809,22	82,22	7568,98	49,81
41-02-022-08	лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	15876,29	551,18	812,40	82,22	14512,71	74,99
41-02-022-09	краской ЭКЖ в четыре слоя	5170,32	886,85	810,81	82,22	3472,66	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	13023,33	314,64	306,05	27,97	12402,64	42,29
41-02-023-02	эмалью ПФ-115 в два слоя	4736,19	314,64	306,05	27,97	4115,50	42,29
41-02-023-03	эмалью ЭП-1155 в два слоя	45656,48	317,91	332,00	27,97	45006,57	42,73
41-02-023-04	эмалью ЭП-5116 в два слоя	22527,43	317,91	332,00	27,97	21877,52	42,73
41-02-023-05	эмалью ХВ-785-в один слой	4771,08	192,18	151,31	13,99	4427,59	25,83
41-02-023-06	эмалью ЭП-46 в один слой	10278,26	192,70	91,20	6,99	9994,36	25,9
41-02-023-07	лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя	10792,81	313,82	278,99	27,97	10200,00	42,18
41-02-023-08	лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя	20379,65	566,85	282,17	27,97	19530,63	76,19
41-02-023-09	краской ЭКЖ в четыре слоя	6709,54	1025,83	281,38	27,97	5402,33	137,88

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ	3
Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ	3
Таблица 41-01-001 Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами.	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
Таблица 41-01-008 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами.	4
Таблица 41-01-009 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами.	4
Таблица 41-01-012 Уплотнение деформационного шва шпонками.	5
Таблица 41-01-013 Уплотнение деформационных швов.	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
Таблица 41-02-001 Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой.	6
Таблица 41-02-002 Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком.	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.	6
Таблица 41-02-015 Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами.	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.	7
Таблица 41-02-023 Окраска распределительных поясов.	8