

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-41-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 41

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ  
В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



# **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

## **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ГЭСН 81-02-41-2001**

### **Часть 41**

### **ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ**

**Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**Издание официальное**

**Москва 2014**



**Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**ББК 65.31  
УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.  
ГЭСН 81-02-41-2001 Часть 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях  
Москва, 2014 – 22 стр.**

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее – ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

### III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

---

ГЭСН-2001

---

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

---

#### Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

##### Подраздел 1.1. ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

**Таблица ГЭСН 41-01-001 Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами**

*Состав работ:*

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Укладка литого асфальта. 03. Нанесение асфальтовой мастики с разравниванием.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности**

Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя:

41-01-001-01 по 10 мм  
41-01-001-02 по 20 мм

Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой:

41-01-001-03 в два слоя по 5 мм  
41-01-001-04 в три слоя по 5 мм  
41-01-001-05 в четыре слоя по 5 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-001-01	41-01-001-02	41-01-001-03	41-01-001-04	41-01-001-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	46,74 2,5	50,27 2,5	101,23 3,3	106,48 3,3	111,61 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65	0,65	3,25	4,64	5,93
3 121011 122601 152001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Котлы битумные передвижные 400 л Разогреватели асфальтобетонных покрытий Битумозаправщик 4 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,16 0,65 -	0,16 0,65 -	0,16 - 3,25	0,16 - 4,64	0,16 - 5,93
4 101-1757 101-3213 410-9062 410-9096	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ветошь Битум разжиженный РБ-1 Асфальт литой для гидротехнических сооружений Мастика горячая асфальтовая АМ-2	кг т т т	0,3 0,02 3,91	0,3 0,02 7,82	0,3 0,02 -	0,3 0,02 -	0,3 0,02 3,3

## Подраздел 1.2. ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

**Таблица ГЭСН 41-01-004 Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих**

*Состав работ:*

для норм 41-01-004-01, 41-01-004-02, 41-01-004-07, 41-01-004-08:

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Наклейка рулонного материала с устройством защитной цементной стяжки.

для норм с 41-01-004-03 по 41-01-004-05, с 41-01-004-09 по 41-01-004-11:

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Наклейка асфальтовых матов.

для норм 41-01-004-06, 41-01-004-12:

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Наклейка пропитанного войлока.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности**

Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности:

41-01-004-01	рулонным материалом в два слоя
41-01-004-02	рулонным материалом в три слоя
41-01-004-03	асфальтовыми матами в один слой
41-01-004-04	асфальтовыми матами в два слоя
41-01-004-05	асфальтовыми матами в три слоя
41-01-004-06	пропитанным войлоком в один слой

Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности:

41-01-004-07	рулонным материалом в два слоя
41-01-004-08	рулонным материалом в три слоя
41-01-004-09	асфальтовыми матами в один слой
41-01-004-10	асфальтовыми матами в два слоя
41-01-004-11	асфальтовыми матами в три слоя
41-01-004-12	пропитанным войлоком в один слой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-004-01	41-01-004-02	41-01-004-03	41-01-004-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,68	104,64	51,41	65,21
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,78	0,84	0,48	0,74
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	0,04	0,06	-	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,16	0,16	0,16	0,16
152001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	0,74	0,78	0,48	0,74
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,09	-	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,3	0,3	0,3
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	0,02	0,02	0,02	0,02
101-9120	Материал рулонный	м <sup>2</sup>	237	356	-	-
402-9050	Раствор цементный	м <sup>3</sup>	3,06	3,06	-	-
410-9097	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	0,83	1,12	0,56	0,83
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	-	-	1,21	2,41

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-004-05	41-01-004-06	41-01-004-07	41-01-004-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	78,77	54,38	203,4	224,87
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,8	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,78	0,48	0,78	0,84
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	-	-	0,04	0,06
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,16	0,16	0,16	0,16
152001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	0,78	0,48	0,74	0,78
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	0,07	0,09
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,3	0,3	0,3
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	0,02	0,02	0,02	0,02
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	-	1,23	-	-
101-9120	Материал рулонный	м <sup>2</sup>	-	-	237	356

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-004-05	41-01-004-06	41-01-004-07	41-01-004-08
402-9050	Раствор цементный	м <sup>3</sup>	-	-	3,06	3,06
410-9097	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	1,12	0,56	0,83	1,12
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	3,62	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-004-09	41-01-004-10	41-01-004-11	41-01-004-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	70,34	96,44	123,12	77,41
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,74	0,78	-
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,16	0,16	0,16	0,16
152001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	0,48	0,74	0,78	-
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1757	Ветошь	кт	0,3	0,3	0,3	0,3
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	0,02	0,02	0,02	0,02
410-9097	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	0,56	0,83	1,12	-
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	1,21	2,41	3,62	-

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

*Состав работ:*

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Наклейка стеклоткани с нанесением основных слоев лака и устройством защитного покрытия.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности**

Оклеечная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих:

- 41-01-005-01      в один слой
- 41-01-005-02      в два слоя
- 41-01-005-03      в три слоя

Оклеечная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих:

- 41-01-005-04      в один слой
- 41-01-005-05      в два слоя
- 41-01-005-06      в три слоя

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-005-01	41-01-005-02	41-01-005-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	73,58	89,38	107,08
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,13	0,16
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	0,08	0,13	0,16
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	12,88	12,88	12,88
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,19	0,24
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0327	Клей НТ-150	кг	5	5	5
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	113	227	340
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,0064	0,0084	0,0102
113-9061	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	0,075	0,101	0,126
113-9062	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	0,031	0,094	0,126
113-9063	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	0,063	0,063	0,063

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-005-04	41-01-005-05	41-01-005-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	116,63	146,06	177,67
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,13	0,16
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	0,08	0,13	0,16
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,5	22,5	22,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,19	0,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-005-04	41-01-005-05	41-01-005-06
4 101-0327	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Клей НТ-150	кг	5	5	5
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	113	227	340
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,0064	0,0084	0,0102
113-9061	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	0,075	0,101	0,126
113-9062	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	0,031	0,094	0,126
113-9063	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	0,063	0,063	0,063

### Подраздел 1.3. ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

**Таблица ГЭСН 41-01-008 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами**

*Состав работ:*

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Окраска поверхности кистью.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности**

Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности:

- 41-01-008-01 разжиженным битумом в два слоя
- 41-01-008-02 разжиженным битумом в три слоя
- 41-01-008-03 горячим битумом в два слоя
- 41-01-008-04 битумной эмульсией в два слоя

Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности:

- 41-01-008-05 разжиженным битумом в два слоя
- 41-01-008-06 разжиженным битумом в три слоя
- 41-01-008-07 горячим битумом в два слоя
- 41-01-008-08 битумной эмульсией в два слоя

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-008-01	41-01-008-02	41-01-008-03	41-01-008-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	40,9 2,5	45,1 2,5	42,2 2,5	35,9 1,8
3 121011	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,68	3,9	1,87	-
4 101-1757 101-3213 101-3214 101-9024 101-9489	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ветошь Битум разжиженный РБ-1 Битум разжиженный РБ-2 Битум горячий Эмульсия битумная	кг т т т т	0,3 0,02 0,31 - -	0,3 0,02 0,46 - -	0,3 0,02 - 0,21 -	0,3 - - - 0,21

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-008-05	41-01-008-06	41-01-008-07	41-01-008-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	53,6 3	61,6 3	57,1 3	44,2 2
3 121011	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,16	3,98	0,16	-
4 101-1757 101-3213 101-3214 101-9024 101-9489	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ветошь Битум разжиженный РБ-1 Битум разжиженный РБ-2 Битум горячий Эмульсия битумная	кг т т т т	0,3 0,02 0,32 - -	0,3 0,02 0,47 - -	0,3 0,02 - 0,21 -	0,3 - - - 0,21

**Таблица ГЭСН 41-01-009 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами**

*Состав работ:*

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Окраска поверхности механизированным способом с устройством защитного покрытия.

- Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности**
- 41-01-009-01    Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака
- 41-01-009-02    Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-009-01	41-01-009-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	62,68 3,5	91,12 3,7
3 330802	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	12,88	22,5
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4	4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический марка А Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта Эпоксидно-каменноугольные композиции лака Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	0,026 0,0067 0,05 0,095 0,063	0,026 0,0067 0,05 0,095 0,063

## Подраздел 1.4. УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В НАПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

**Таблица ГЭСН 41-01-012 Уплотнение деформационного шва шпонками**

*Состав работ:*

для нормы 41-01-012-01:

01. Подготовка изолируемой поверхности и наклейка асфальтовых матов. 02. Установка стальной диафрагмы со сваркой листов и окраской кузбаслаком. 03. Заливка шпонки горячей асфальтовой мастикой. 04. Устройство защитной цементной стяжки.

для нормы 41-01-012-02:

01. Подготовка изолируемой поверхности и наклейка асфальтовых матов. 02. Установка стальной диафрагмы со сваркой листов и окраской кузбаслаком. 03. Установка железобетонных корыт со сваркой закладных частей. 04. Заливка шпонки горячей асфальтовой мастикой.

для нормы 41-01-012-03:

01. Подготовка изолируемой поверхности и наклейка асфальтовых матов. 02. Установка стальной диафрагмы со сваркой листов и окраской кузбаслаком. 03. Установка железобетонных корыт со сваркой закладных частей. 04. Установка электродов прогрева шпонки. 05. Заливка шпонки горячей асфальтовой мастикой.

для норм 41-01-012-04, 41-01-012-05:

01. Подготовка изолируемой поверхности и наклейка асфальтовых матов. 02. Установка металлических уголков. 03. Установка стальной диафрагмы со сваркой листов и окраской кузбаслаком. 04. Установка электродов прогрева шпонки. 05. Заливка шпонки горячей асфальтовой мастикой.

для норм 41-01-012-06, 41-01-012-07:

01. Подготовка изолируемой поверхности и наклейка асфальтовых матов. 02. Установка металлических уголков. 03. Установка железобетонных брусьев с заполнением стыков асфальтовой мастикой. 04. Установка электродов прогрева шпонки. 05. Заливка шпонки горячей асфальтовой мастикой.

**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<sup>2</sup>  
Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с металлической диафрагмой:
- 41-01-012-02    без прогрева, площадь сечения шпонки 0,04 м<sup>2</sup>  
41-01-012-03    с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,24 м<sup>2</sup>  
41-01-012-04    с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,48 м<sup>2</sup>  
41-01-012-05    с электропрогревом, площадь сечения шпонки 0,8 м<sup>2</sup>  
Уплотнение деформационного шва вертикальной шпонкой с железобетонным бруском с электропрогревом, площадь сечения шпонки:
- 41-01-012-06    0,98 м<sup>2</sup>  
41-01-012-07    0,6 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-012-01	41-01-012-02	41-01-012-03	41-01-012-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	339,66 4,1	477,66 4,1	1012,32 4,1	1151,4 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	57,12	75,84	61,68
3 021116 031851 040502 121011 152001 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т Краны переносные 1 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Котлы битумные передвижные 400 л Битумозаправщик 4 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31  маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч	0,17  54,95 47,77  0,24 2 0,26	1,74  70,22 125,4  0,48 3,88 2,63	0,57  57 156,18  0,4 4,11 0,85
4 101-0497 101-1130 101-1305 101-1513 101-1844 101-3213 204-0013 204-0059 403-9022 410-9097 410-9099 410-9106	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Лаки каменноугольные, марки А Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 Электроды диаметром 4 мм Э42 Сталь угловая Битум разжиженный РБ-1 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно Конструкции сборные железобетонные Мастика горячая асфальтовая АМ-3 Мастика горячая асфальтовая АМ-1 Асфальтовые маты на мешковине	т т т т т т т т м³ т т 100 м²	0,007 1,13 0,125 0,045 - 0,02 - - - 2,71 9,79 5,6	0,004 0,68 - 0,042 - 0,03 - - - 0,27 7,8 0,66	0,008 1,34 - 0,017 0,09 0,06 0,32 0,23 14,1 1,4 47 3,53	0,009 1,51 - 0,01 - 0,05 0,77 0,06 - 2,3 83,9 2,96
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-012-05	41-01-012-06	41-01-012-07	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1413,6 4,2	2861,4 4,1	2109 4,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,05	399,84	260,01	
3 021116 031851 040502 121011 152001 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т Краны переносные 1 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Котлы битумные передвижные 400 л Битумозаправщик 4 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,71  маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч  маш.-ч	3,9  387,6 71,36 1,12 8,34 5,85	2,33  253,08 71,36 0,96 4,6 3,49	
4 101-0497 101-1130 101-1513 101-1844 101-3213 204-0013 204-0059 403-9022 410-9097 410-9099 410-9106	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Лаки каменноугольные, марки А Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235 Электроды диаметром 4 мм Э42 Сталь угловая Битум разжиженный РБ-1 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно Конструкции сборные железобетонные Мастика горячая асфальтовая АМ-3 Мастика горячая асфальтовая АМ-1 Асфальтовые маты на мешковине	т т т т т т т м³ т т 100 м²	0,011 1,94 0,015 - 0,07 0,94 0,06 - 2,88 143 3,68	- 2,7 0,038 4,16 0,14 1,01 0,74 20,4 2,53 138 4,06	- - 0,029 2,9 0,12 0,65 0,29 15,6 1,8 76,6 4,61	

**Таблица ГЭСН 41-01-013 Уплотнение деформационных швов*****Состав работ:***

для нормы 41-01-013-01:

01. Установка стальной диафрагмы со сваркой листов и окраской кузбаслаком.

для нормы 41-01-013-02:

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Установка просмоленного каната.

для нормы 41-01-013-03:

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Наклейка асфальтовых матов. 03. Устройство уплотнения из досок или брусьев.

для нормы 41-01-013-04:

01. Подготовка изолируемой поверхности. 02. Наклейка асфальтовых матов. 03. Устройство уплотнения из брусьев.

для нормы 41-01-013-05:

01. Установка резиновой диафрагмы.

**Измеритель: 100 м уплотнения****Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями:**

41-01-013-01	из стальной диафрагмы
41-01-013-02	из просмоленного каната
41-01-013-03	из досок
41-01-013-04	из деревянных брусьев
41-01-013-05	из резиновой диафрагмы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-013-01	41-01-013-02	41-01-013-03	41-01-013-04	41-01-013-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	182,4	31,92	224,58	144,78	103,11
1.1	Средний разряд работы		4,8	3,2	3,2	3,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,78	6,66	38,49	19,68	0,17
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	0,28	0,2	0,81	0,7	0,17
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	28,5	6,46	37,28	18,58	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	42,52	-	-	-	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	0,08	0,32	0,24	-
152001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	-	-	0,4	0,4	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,29	1,21	1,05	0,26
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	-	0,82	-	-	-
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	-	-	-	-	4
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	0,007	-	-	-	-
101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	1,13	-	-	-	-
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,037	-	-	-	-
101-1757	Ветошь	кг	-	0,3	-	-	-
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	-	-	0,01	0,01	-
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	-	0,01	0,03	0,02	-
101-9210	Резина профилированная	т	-	-	-	-	0,74
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	2,77	3,8	-
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	-	-	1,6	-	-
204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	-	-	-	-	0,01
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	-	-	0,28	0,21	-
410-9097	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	-	-	0,55	0,55	-
410-9106	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	-	-	1,41	1,39	-

## Подраздел 1.5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

*Состав работ:*

для нормы 41-01-016-01:

01. Приготовление горячего битума.

для норм с 41-01-016-02 по 41-01-016-05:

01. Приготовление горячего битума. 02. Приготовление холодных битумных смесей.

для норм с 41-01-016-06 по 41-01-016-09:

01. Приготовление горячего битума. 02. Приготовление асфальтовой мастики.

для нормы 41-01-016-10:

01. Приготовление горячего битума. 02. Приготовление литого асфальта.

для норм с 41-01-016-11 по 41-01-016-13:

01. Приготовление горячего битума. 02. Приготовление эпоксидно-каменноугольных композиций.

**Измеритель: 1 т**

Приготовление:

41-01-016-01	горячего битума
41-01-016-02	разжиженного битума РБ-1
41-01-016-03	разжиженного битума РБ-2
41-01-016-04	битумной эмульсии
41-01-016-05	разжиженной битумной пасты
41-01-016-06	горячей асфальтовой мастики АМ-1
41-01-016-07	горячей асфальтовой мастики АМ-2
41-01-016-08	горячей асфальтовой мастики АМ-3
41-01-016-09	холодной асфальтовой мастики
41-01-016-10	литого асфальта
41-01-016-11	эпоксидно-каменноугольной композиции грунта
41-01-016-12	эпоксидно-каменноугольной композиции лака
41-01-016-13	эпоксидно-каменноугольной композиции эмали

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-016-01	41-01-016-02	41-01-016-03	41-01-016-04	41-01-016-05
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	12,64 3,9	5,78 3,4	10,82 3,4	12,21 3,6	5,74 3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	2,59	2,34	1,24	1,39
<b>3</b> 021116	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,5	0,33
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	-	2,26	2,01	0,74	-
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	-	-	-	-	1,06
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	5,8	1,8	4,19	3,58	1,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5
<b>4</b> 101-0072	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1,03	0,32	0,74	0,64	0,27
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	-	-	-	0,002	-
101-1745	Бензин растворитель	т	-	0,72	0,31	-	-
101-9480	Эмульгатор	т	-	-	-	0,008	0,065
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,41	0,715

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-016-06	41-01-016-07	41-01-016-08	41-01-016-09
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	9,67 3,4	9,67 3,4	10,9 3,4	9,18 3,4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,33	0,33	1,37
<b>3</b> 021116	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,25
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	-	-	-	1,12
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	3,71	3,71	4,81	2,61
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	0,5	0,5	0,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-016-06	41-01-016-07	41-01-016-08	41-01-016-09
<b>4</b> 101-0072	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,32	0,32	0,42	0,49
101-0625 113-0308 509-0913	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД Порошок кварцевый Волокно асбестовое марки П-6-30	т т т	- 0,72 -	- 0,62 0,1	- 0,52 0,1	0,002 - -
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-016-10	41-01-016-11	41-01-016-12	41-01-016-13
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	8,04 3,4	43,85 3,9	49,65 3,9	45,94 3,9
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	16,94	17,98	17,29
<b>3</b> 021116 030101 110901 121012 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т Автопогрузчики 5 т Растворосмесители передвижные 65 л Котлы битумные передвижные 1000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,25 0,02 - 3,4 0,4	0,35 - 16,59 - 0,55	0,35 - 17,63 - 0,55	0,35 - 16,94 - 0,55
<b>4</b> 101-0072 101-1591 101-5628 113-0003 113-0162 113-0181 113-0308 408-9020 408-9281	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V Смола каменноугольная для дорожного строительства Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 Ацетон технический, сорт I Смола эпоксидная марки ЭД-16 Тиокол марки ДА РВДМ Порошок кварцевый Песок Гравий для строительных работ	т т т т т т т м³ м³	0,16 - - - - - 0,26 0,18 0,23	- 0,318 - 0,318 0,064 - - - -	- 0,375 - 0,188 0,375 0,075 - - -	- 0,339 0,102 0,169 0,339 0,068 - - -

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

## Состав работ:

для нормы 41-01-017-01:

01. Приготовление холодных битумных смесей. 02. Пропитка войлока бензином и разжиженным битумом с отжимом и просушкой.

для нормы 41-01-017-02:

01. Приготовление асфальтовой мастики. 02. Пропитка мешковины горячим битумом с отжимом. 03. Нанесение покровной асфальтовой мастики на пропитанную ткань с разравниванием.

для нормы 41-01-017-03:

01. Приготовление холодных битумных смесей. 02. Пропитка стеклоткани разжиженным битумом. 03. Нанесение покровной асфальтовой мастики на пропитанную ткань с разравниванием.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

## Изготовление:

- 41-01-017-01 пропитанного войлока  
 41-01-017-02 асфальтовых матов на мешковине  
 41-01-017-03 асфальтовых матов на стеклоткани

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-017-01	41-01-017-02	41-01-017-03
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	21,23 3,5	26,05 3,7	25,29 3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,33	0,36
<b>3</b> 021116 110901 121012 400001	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т Растворосмесители передвижные 65 л Котлы битумные передвижные 1000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,33 0,93 0,75 0,5	0,33 - 4,59 0,5	0,33 0,03 4,26 0,5
<b>4</b> 101-0072 101-0625 101-1591 101-1704	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД Смола каменноугольная для дорожного строительства Войлок строительный	т т т т	0,13 - - 0,414	0,42 0,001 0,049 -	0,36 0,001 0,049 -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-01-017-01	41-01-017-02	41-01-017-03
101-1745	Бензин растворитель	т	0,5	-	0,01
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	-	10,3	-
101-1804	Порошок минеральный	т	-	0,47	0,47
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	-	-	1,03

## Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ

### Подраздел 2.1. ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

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

*Состав работ:*

01. Промывка, насечка, заделка трещин и огрунтовка поверхности. 02. Приготовление грунтового защитного покрытия. 03. Окраска подготовленной поверхности за два раза.

**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности**

41-02-001-01 Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-001-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	34
1.1	Средний разряд работы		2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,28
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	17,26
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	0,0484
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0283
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,0059
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	0,0672
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	0,0112
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м <sup>3</sup>	0,6
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,6

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

*Состав работ:*

01. Очистка окрашиваемой поверхности. 02. Окраска поверхности за два раза.

**Измеритель: 1 т шпунта**

41-02-002-01 Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-002-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,64
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	0,004

## Подраздел 2.2. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-ШЛАКОВОЙ СМЕСЬЮ (БШС)

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

*Состав работ:*

для нормы 41-02-008-01:

01. Установка стальной опалубки. 02. Приготовление битумно-шлаковой смеси. 03. Изготовление плит и экранов (разогрев вяжущих, прогрохотка и рассев шлака, укладка битумно-шлаковой смеси в опалубку). 04. Установка плит и экранов в проектное положение. 05. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

для нормы 41-02-008-02:

01. Установка деревянной опалубки из готовых щитов с прокладкой битумных матов и засыпкой песком, с заготовкой и приваркой стальных листов к шпунтовой стене. 02. Приготовление битумно-шлаковой смеси. 03. Изготовление плит и экранов (разогрев вяжущих, прогрохотка и рассев шлака, укладка битумно-шлаковой смеси в опалубку). 04. Установка плит и экранов в проектное положение. 05. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> битумно-шлаковой смеси в конструкции**

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

41-02-008-01 плит  
41-02-008-02 экранов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-008-01	41-02-008-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,9	18,81
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,83	1,49
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,71	0,53
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	-	0,52
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,7	1,4
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	0,12	0,12
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,75	0,3
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5,55	5,55
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	-	0,12
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	3,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,3
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,504	1,05
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	0,002	-
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	-	0,02
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	-	0,00014
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	0,55	0,56
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,1	0,021
101-1805	Гвозди строительные	т	-	0,00042
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	-	10
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	-	0,00127
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	-	0,001
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	-	0,02
102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	-	0,016
102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	-	0,048
102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	-	0,06
104-9030	Маты битумные	м <sup>2</sup>	-	0,02
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1,04	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-008-01	41-02-008-02
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	-	3,82
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	-	0,046
409-9010	Шлак котельный	м <sup>3</sup>	1,34	0,77
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	-	0,02413
509-1784	Скобы металлические	кг	-	0,24

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

*Состав работ:*

01. Установка и крепление кожуха на кондуктор-оболочку с окраской внутренней и наружной поверхности кожуха. 02. Установка арматурных стержней в полость стального кожуха. 03. Приготовление битумно-шлаковой смеси. 04. Разогрев вяжущих, прогрохотка и рассев шлака. 05. Укладка битумно-шлаковой смеси в опалубку. 06. Установка пояса. 07. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> 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

41-02-009-02 открытого побережья (открытого рейда)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-009-01	41-02-009-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,89	27,89
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,31	12,27
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,27	1,27
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,3	0,3
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	0,11	0,11
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5,51	5,51
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	-	0,99
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	0,99	-
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	-	0,99
330206	Дрели электрические	маш.-ч	3,34	3,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	0,38
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,21	0,21
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	0,00012	0,00012
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,002	0,002
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	0,575	0,575
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,042	0,042
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	15,81	15,81
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10	10
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,00013	0,00013
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,03	0,03
103-0135	Трубы стальные электросварные прямосварные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	0,28	0,28
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,52	0,52
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	-	3,82
204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	0,02	0,02
204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	т	0,01	0,01
409-9010	Шлак котельный	м <sup>3</sup>	1,3	1,3
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0025	0,0025

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

*Состав работ:*

для норм 41-02-010-01, 41-02-010-02:

01. Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов на первый километр. 02. Стоянка и перемещение баржи во время монтажа конструкций. 03. Возвращение плавучих средств.

для норм 41-02-010-03, 41-02-010-04:

01. Перемещение готовых конструкций защитных поясов на каждый последующий километр. 02. Возвращение плавучих средств.

**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

41-02-010-02 открытого побережья (открытого рейда)

На каждый последующий километр перемещения добавлять:

41-02-010-03 к норме 41-02-010-01

41-02-010-04 к норме 41-02-010-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-010-01	41-02-010-02	41-02-010-03	41-02-010-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,1	4,1	-	-
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	-	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,1	27,2	0,04	0,05
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2	2	-	-
210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	6,8	-	0,01	-
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	-	6,8	-	0,01
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	0,1	-	0,01	-
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	-	4,6	-	0,01

### Подраздел 2.3. ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

**Таблица ГЭСН 41-02-015 Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами**

*Состав работ:*

для норм 41-02-015-01, 41-02-015-04:

01. Заготовка полотниц. 02. Наклеивание и закрепление полотниц. 03. Заделка зазоров между плитами, досками с антисептированием. 04. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

для норм 41-02-015-02, 41-02-015-05:

01. Заготовка полотниц. 02. Наклеивание и закрепление полотниц. 03. Устройство контрфильтра. 04. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

для нормы 41-02-015-03:

01. Заготовка полотниц. 02. Наклеивание и закрепление полотниц. 03. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

**Измеритель: 100 м изолируемого шва**

Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинами в условиях:

41-02-015-01 закрытой акватории между лицевыми панелями

41-02-015-02 закрытой акватории между фундаментными панелями

41-02-015-03 условиях открытого побережья (открытого рейда) в оголовках

41-02-015-04 условиях открытого побережья (открытого рейда) между лицевыми панелями

41-02-015-05 условиях открытого побережья (открытого рейда) между фундаментными панелями

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-015-01	41-02-015-02	41-02-015-03	41-02-015-04	41-02-015-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	94,19	108,79	68,99	94,19	108,79
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	113,27	323,54	0,17	156,77	475,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-015-01	41-02-015-02	41-02-015-03	41-02-015-04	41-02-015-05
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,17	0,08	0,17	0,17	0,08
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	-	4,95	-	-	4,95
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2	-	-	2	-
210212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	8,7	30,39
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	8,7	17,63	-	-	-
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	8,7	17,63
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	8,7	30,39	-	-	-
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	-	-	-	8,7	30,39
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,67	-	-	0,67	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,13	0,26	0,26	0,13
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	1,9	-	-	1,9	-
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,25	0,28	0,36	0,25	0,28
101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	0,149	-	-	0,149	-
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	840	920	1210	840	920
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,38	-	-	0,38	-
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3kp толщиной 9-12 мм	т	0,26	-	-	0,26	-
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3kp толщиной 13-20 мм	т	0,01	-	-	0,01	-
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2	-	-	2	-
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,00084	-	-	0,00084	-
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	0,09	-	-	0,09	-
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	-	145	-	-	145
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	-	127	-	-	127
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0159	-	-	0,0159	-

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

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

*Состав работ:*

01. Укладка конструкций на стенд и переворачивание их. 02. Очистка, обезжикивание, обеспыливание поверхности конструкций. 03. Приготовление составов и огрунтовка поверхностей.

**Измеритель: 100 т конструкций**

Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта:

- 41-02-020-01      грунтовкой ФЛ-03К в два слоя
- 41-02-020-02      грунтовкой ВЛ-02 в один слой
- 41-02-020-03      грунтовкой ЭП-057 в один слой
- 41-02-020-04      грунтом этиполевым в один слой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-020-01	41-02-020-02	41-02-020-03	41-02-020-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	210,37 3,1	189,66 3,1	190,75 3,1	189,66 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,05	26,05	26,05	26,05
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	8,3	8,3	8,3	8,3
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	17,75	17,75	17,75	17,75
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	17,75	17,75	17,75	17,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,15	0,2	0,15
4 101-0388	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	-	-	-	0,03
101-0877	Сиккатив плавленый 64Б	т	0,05	-	-	-
101-1292	Уайт-спирит	т	0,28	0,28	0,28	0,28
101-1757	Ветошь	кг	43	43	43	43
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	0,01	-	-	-
101-2472	Растворитель марки № 646	т	-	-	0,06	-
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	0,15	-	-	-
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	-	0,05	-	-
113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т	0,28	0,3	0,28	0,28
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	0,04	-	-	-
113-0308	Порошок кварцевый	т	0,27	0,27	0,27	0,27
113-0335	Лак этиниловый	т	-	-	-	0,04
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	-	-	0,26	-
113-0361	Отвердитель	кг	-	-	20	-

## Таблица ГЭСН 41-02-021 Огрунтовка распределительных поясов

### *Состав работ:*

01. Очистка, обезжиривание и обеспыливание поверхностей поясов. 02. Приготовление составов и огрунтовка поверхностей.

#### **Измеритель: 100 т конструкций**

### **Огрунтовка распределительных поясов:**

- 41-02-021-01 грунтовкой ФЛ-03К в два слоя  
41-02-021-02 грунтовкой ВЛ-02 в один слой  
41-02-021-03 грунтовкой ЭП-057 в один слой  
41-02-021-04 грунтом этиполевым в один слой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02- 021-01	41-02- 021-02	41-02- 021-03	41-02- 021-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	163,85 3,1	130,8 3,1	134,4 3,1	130,8 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,1	24,11	24,15	24,11
3 021141	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,13	0,14	0,18	0,14
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	23,97	23,97	23,97	23,97
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	23,97	23,97	23,97	23,97
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,21	0,27	0,21
4 101-0388	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	-	-	-	0,03
101-0877	Сиккатив плавленый 64Б	т	0,06	-	-	-
101-1292	Уайт-спирит	т	0,38	0,38	0,38	0,38
101-1757	Ветошь	кг	57	57	57	57
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	-	0,02	-	-
101-2472	Растворитель марки № 646	т	-	-	0,09	-
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	0,21	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-021-01	41-02-021-02	41-02-021-03	41-02-021-04
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	-	0,07	-	-
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,38	0,39	0,38	0,38
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	0,08	-	-	-
113-0308	Порошок кварцевый	т	0,37	0,37	0,37	0,37
113-0335	Лак этиловый	т	-	-	-	0,06
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	-	-	0,34	-
113-0361	Отвердитель	кг	-	-	30	-

**Таблица ГЭСН 41-02-022 Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта***Состав работ:*

01. Приготовление составов. 02. Окраска поверхностей. 03. Переворачивание конструкций и укладка в штабель после окраски.

**Измеритель: 100 т конструкций****Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта:**

- 41-02-022-01 эмалью ПФ-167 в два слоя  
 41-02-022-02 эмалью ПФ-115 в два слоя  
 41-02-022-03 эмалью ЭП-1155 в два слоя  
 41-02-022-04 эмалью ЭП-5116 в два слоя  
 41-02-022-05 эмалью ХВ-785-в один слой  
 41-02-022-06 эмалью ЭП-46 в один слой  
 41-02-022-07 лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя  
 41-02-022-08 лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя  
 41-02-022-09 краской ЭКЖ в четыре слоя

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-022-01	41-02-022-02	41-02-022-03	41-02-022-04	41-02-022-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	49,81	49,81	50,14	50,14	24,96
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,23	8,23	8,23	8,23	4,11
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	8,23	8,23	8,23	8,23	4,11
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3,01	3,01	5,51	5,51	1,28
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,08	0,08	0,02
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-1290	Толул каменноугольный и сланцевый марки А	т	-	-	0,05	0,05	-
101-1292	Уайт-спирит	т	0,06	0,06	-	-	-
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	-	-	-	-	0,03
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	-	-	0,03	0,03	-
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	-	-	0,43	-	-
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	-	-	-	0,43	-
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	-	-	-	-	0,1
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	-	0,24	-	-	-
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	0,24	-	-	-	-
113-0265	Этилцеллозолъф технический, сорт I	т	-	-	0,03	0,03	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-022-06	41-02-022-07	41-02-022-08	41-02-022-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,86	49,81	74,99	120,66
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,05	8,23	8,23	8,23
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,05	8,23	8,23	8,23
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	2,18	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,08	0,06
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	-	-	-	0,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-022-06	41-02-022-07	41-02-022-08	41-02-022-09
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	-	0,05	0,1	-
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,05	-	-	-
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	-	0,02	-	-
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,005	-	-	-
113-0238	Эмаль ХС-720 антакоррозийная красно-коричневая	т	-	0,19	0,41	-
113-0335	Лак этиколевый	т	-	-	-	0,25
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	0,17	-	-	-

**Таблица ГЭСН 41-02-023 Окраска распределительных поясов***Состав работ:*

01. Приготовление составов. 02. Окраска поверхностей. 03. Переворачивание конструкций и укладка в штабель после окраски.

**Измеритель: 100 т конструкций****Окраска распределительных поясов:**

41-02-023-01	эмалью ПФ-167 в два слоя
41-02-023-02	эмалью ПФ-115 в два слоя
41-02-023-03	эмалью ЭП-1155 в два слоя
41-02-023-04	эмалью ЭП-5116 в два слоя
41-02-023-05	эмалью ХВ-785 в один слой
41-02-023-06	эмалью ЭП-46 в один слой
41-02-023-07	лаком ХС-720 алюминиевым в два слоя
41-02-023-08	лаком ХС-720 коричневым в четыре слоя
41-02-023-09	краской ЭКЖ в четыре слоя

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-023-01	41-02-023-02	41-02-023-03	41-02-023-04	41-02-023-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,29	42,29	42,73	42,73	25,83
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,8	2,8	2,8	2,8	1,4
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,8	2,8	2,8	2,8	1,4
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4,1	4,1	7,31	7,31	1,79
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,12	0,12	0,03
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	-	-	0,06	0,06	-
101-1292	Уайт-спирит	т	0,08	0,08	-	-	-
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	-	-	-	-	0,04
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	-	-	0,05	0,05	-
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	-	-	0,57	-	-
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	-	-	-	0,57	-
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	-	-	-	-	0,14
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	-	0,32	-	-	-
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	0,32	-	-	-	-
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	-	-	0,05	0,05	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-023-06	41-02-023-07	41-02-023-08	41-02-023-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,9	42,18	76,19	137,88
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	2,8	2,8	2,8
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,7	2,8	2,8	2,8
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	2,95	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,06	0,1	0,09
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	-	-	-	0,27
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	-	0,07	0,14	-

ГЭСН-2001. Часть 41. «Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	41-02-023-06	41-02-023-07	41-02-023-08	41-02-023-09
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,06	-	-	-
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	-	0,02	-	-
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,01	0,01	-	-
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	-	0,25	0,55	-
113-0335	Лак этинолевый	т	-	-	-	0,33
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	0,23	-	-	-

## Содержание

Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ .....	3
Подраздел 1.1. ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ .....	3
Таблица ГЭСН 41-01-001 Штукатурная изоляция бетонных поверхностей асфальтовыми материалами .....	3
Подраздел 1.2. ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ .....	4
Таблица ГЭСН 41-01-004 Оклеечная изоляция бетонных поверхностей материалами на битумных вяжущих .....	4
Таблица ГЭСН 41-01-005 Оклеечная изоляция бетонных поверхностей стеклотканью на полимерных вяжущих .....	5
Подраздел 1.3. ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ .....	6
Таблица ГЭСН 41-01-008 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей битумными материалами .....	6
Таблица ГЭСН 41-01-009 Окрасочная изоляция бетонных поверхностей полимерными материалами .....	6
Подраздел 1.4. УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В НАПОРНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ .....	7
Таблица ГЭСН 41-01-012 Уплотнение деформационного шва шпонками .....	7
Таблица ГЭСН 41-01-013 Уплотнение деформационных швов .....	9
Подраздел 1.5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ .....	10
Таблица ГЭСН 41-01-016 Приготовление битумов, эмульсии, пасты, мастики, литого асфальта, эпоксидно-каменноугольных композиций .....	10
Таблица ГЭСН 41-01-017 Изготовление пропитанного войлока и асфальтовых матов .....	11
Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ .....	12
Подраздел 2.1. ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ .....	12
Таблица ГЭСН 41-02-001 Покрытие бетонной поверхности эпоксидной смолой .....	12
Таблица ГЭСН 41-02-002 Покрытие стального шпунта каменноугольным лаком .....	12
Подраздел 2.2. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-ШЛАКОВОЙ СМЕСЬЮ (БШС) .....	13
Таблица ГЭСН 41-02-008 Устройство теплоизоляционных конструкций с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) .....	13
Таблица ГЭСН 41-02-009 Устройство защитного пояса для свай-оболочек диаметром до 2 м с использованием битумно-шлаковой смеси (БШС) .....	14
Таблица ГЭСН 41-02-010 Погрузка и перемещение готовых конструкций защитных поясов плавучими средствами .....	15
Подраздел 2.3. ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ .....	15
Таблица ГЭСН 41-02-015 Устройство оклеечной изоляции резиновыми рулонными пластинаами .....	15
Подраздел 2.4. ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ГРУНТОВКАМИ, ЭМАЛЯМИ, ЛАКАМИ И КРАСКАМИ .....	16
Таблица ГЭСН 41-02-020 Огрунтовка свай и анкерных плит из стального шпунта .....	16
Таблица ГЭСН 41-02-021 Огрунтовка распределительных поясов .....	17
Таблица ГЭСН 41-02-022 Окраска свай и анкерных плит из стального шпунта .....	18
Таблица ГЭСН 41-02-023 Окраска распределительных поясов .....	19

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГЭСН 81-02-41-2001  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
ЧАСТЬ 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ  
СООРУЖЕНИЯХ

ООО «Стройинформиздат»  
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1  
Тел.: (495) 775-11-91, [info@strinf.ru](mailto:info@strinf.ru)

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60x90/8. Печать цифровая. Печ.л. 2,75  
Заказ № 191 Тираж 300 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»  
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»