

ГЭСН-2001-26 «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ»**ДОПОЛНЕНИЯ И ПОПРАВКИ К НОРМАМ***Напечатано:*

**Таблица ГЭСН 26-01-051 Покрытия поверхности изоляции трубопроводов
стеклоцементом текстолитовым, стеклотекстолитом
конструкционным**

Состав работ:

01. Изготовление деталей покрытия из стеклоцемента текстолитового, стеклотекстолита конструкционного для прямых участков трубопроводов. 02. Изготовление деталей покрытия из металла для криволинейных участков трубопроводов. 03. Изготовление бандажей и пружек. 04. Установка покрытия на изолированную поверхность с подгонкой и вырезами по месту. 05. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-051-01 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклотекстолитом конструкционным

Следует читать:

**Таблица ГЭСН 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов
стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком
(кроме стеклопластика РСТ)**

Состав работ:

01. Изготовление деталей покрытия из стеклоцемента текстолитового, стеклопластика (кроме стеклопластика РСТ) для прямых участков трубопроводов. 02. Изготовление деталей покрытия из металла для криволинейных участков трубопроводов. 03. Изготовление бандажей и пружек. 04. Установка покрытия на изолированную поверхность с подгонкой и вырезами по месту. 05. Крепление покрытия.

Измеритель: 100 м² поверхности покрытия изоляции

26-01-051-01 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)

Дополнить таблицы сборника следующими таблицами:

**Таблица ГЭСН 26-02-009 Огнезащитное покрытие несущих металлических
конструкций**

Состав работ:

01. Очистка поверхности от пыли. 02. Обезжиривание поверхности. 03. Подготовка окрасочного агрегата. 04. Приготовление состава. 05. Защита прилегающих поверхностей пленкой. 06. Нанесение огнезащитного состава. 07. Промывка, очистка окрасочного агрегата и шлангов. 08. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: 100 м² покрытия

26-02-009-01 Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Ограск-В-СК»

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	26-02-009-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	184
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	37
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН(т)	маш.-ч	3,36
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т.	маш.-ч	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9462	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Ограск-В-СК»	кг	220
113-0158	Пленка полиэтиленовая толщиной 150 микрон	м ²	240
101-1757	Растворитель марки № 646	т	0,013
	Ветошь	кг	10

Таблица ГЭСН 26-02-010 Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий

Состав работ.

01. Очистка окрашенной поверхности металлоконструкций от масла, загрязнений. 02. Нанесение смывки (протравочного состава). 03. Снятие размягченной краски со смывкой шпателями, щетками. 04. Промывка и протирка поверхности металлоконструкций от остатков смывки.

Измеритель: 100 м² покрытия

26-02-010-01 Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	26-02-010-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	355
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН(т)	маш.-ч	1
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	30
101-1757	Ветошь	кг	10
101-0623	Мыло хозяйственное 72%	шт	10

Таблица ГЭСН 26-02-025 Устройство огнезащитных кабельных проходок и огнепреградительных поясов «Огракс-КП»

Состав работ:

01. Очистка от пыли и загрязнений поверхности кабеля и проема. 02. Подготовка окрасочных агрегатов. 03. Приготовление огнезащитного состава. 04. Защита прилегающих поверхностей пленкой. 05. Заполнение проема плитами марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку. 06. Уплотнение проходки. 07. Нанесение огнезащитного состава. 08. Промывка, очистка окрасочных агрегатов и шлангов. 09. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: 1 м² проема

26-02-025-01 Устройство огнезащитных кабельных проходок и огнепреградительных поясов «Огракс-КП» с пределом огнестойкости ПЕТ 45, ПЕТ 90

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	26-02-025-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	169
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т.	маш.-ч	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ		
	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	56
	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м ³	0,12
101-9462	Пленка полиэтиленовая толщиной 150 микрон	м ²	28
101-1757	Ветошь	кг	10

Таблица ГЭСН 26-02-026 Огнезащитное покрытие электрических кабелей

Состав работ:

01. Очистка кабеля от пыли. 02. Обезжиривание поверхности кабеля. 03. Подготовка окрасочных агрегатов. 04. Приготовление состава. 05. Защита прилегающих поверхностей пленкой. 06. Нанесение огнезащитного состава. 07. Промывка, очистка окрасочных агрегатов и шлангов. 08. Проведение замеров толщины слоя.

Измеритель: 100 м² покрытия.

Огнезащитное покрытие электрических кабелей материалом огнезащитным терморасширяющимся:

26-02-026-01 «Огракс-В»

26-02-026-02 «Огракс-В1»

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	26-02-026-01	26-02-026-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	134	132

Изменения и дополнения к ГЭСН-2001. Выпуск 2. Часть 1.

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	26-02-026-01	26-02-026-02
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	30	30
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,26	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ			
	Материал огнезащитный терморасширяющийся для покрытия электрических кабелей «Огракс-В»	кг	150	—
	Материал огнезащитный терморасширяющийся для покрытия электрических кабелей «Огракс-В1»	кг	—	100
101-9462	Пленка полиэтиленовая толщиной 150 микрон	м ²	140	140
101-0623	Мыло хозяйственное 72%	шт.	10	10
101-1757	Ветошь	кг	10	10
411-0001	Вода	м3	0,21	0,21