**ПРИМЕР СОПОСТАВЛЕНИЯ НОВЫХ НОРМАТИВОВ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАТИВАМИ**

**Таблица ГЭСН 26-02-029**

|  |  |
| --- | --- |
| Ред. 2014 г. | **Ред. 2017 г.** |
| *Наименование:* |
| Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок **составом "Монолит"**Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом "Монолит" с пределом огнестойкости:26-02-029-01 1,0 час26-02-029-02 2,0 часа26-02-029-03 3,0 часа | Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей **составом на основе минерального вяжущего**Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей стен составом на основе минерального вяжущего **методом торкретирования**: 26-02-029-01 толщиной покрытия 10 мм 26-02-029-02 при изменении толщины покрытия на 5 мм добавлять к норме 26-02-029-01 Огнезащитное покрытие бетонных и железобетонных поверхностей стен составом на основе минерального вяжущего **методом оштукатуривания** 26-02-029-03 толщиной покрытия 10 мм 26-02-029-04 при изменении толщины покрытия на 5 мм добавлять к норме 26-02-029-03 26-02-029-05 **Армирование** огнезащитного покрытия бетонных и железобетонных поверхностей стен при толщине покрытия свыше 10 мм |
| *Состав работ:* |
| 01. Очистка поверхности щетками. 02. Нанесение огнезащитного состава "Монолит" послойно. 03. Монтаж армирующей сетки. 04. Проведение замеров толщины слоя | для норм 26-02-029-01 и 26-02-029-03:01. Нанесение огнезащитного состава на подготовленные и огрунтованные поверхности. 02. Проведение замеров толщины слоя. |
| для норм 26-02-029-02 и 26-02-029-04:01. Нанесение огнезащитного состава. |
| для нормы 26-02-029-05:01. Разметка и нарезка сетки. 02. Пробивка сетки к готовому каркасу с натягиванием. 03. Приготовление цементного молока.  |
| *Измеритель:* |
| 100 м2 обрабатываемой поверхности | 100 м2 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 26-02-029-01 | 26-02-029-02 | 26-02-029-03 | 26-02-029-04 | 26-02-029-05 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ред. 2014 г. | **ред. 2017 г.** | ред. 2014 г. | **ред. 2017 г.** | ред. 2014 г. | **ред. 2017 г.** | **ред. 2017 г.** | **ред. 2017 г.** |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 134,67 | **17,22** | 193,8 | **4,39** | 241,44 | **27,91** | **3,66** | **50,54** |
| 1.1 | Средний разряд работы |  | 3,2 | **3,2** | 3,2 | **3,2** | 3,2 | **3,1** | **3,2** | **2,50** |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 51,2 | **4,21** | 76,8 | **1,08** | 102,4 | **4,88** | **0,04** | **0,02** |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 030102 | Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т | маш.-час | − | **0,03** | − | **0,02** | − | **0,03** | **0,01** | **0,01** |
| 030951 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м | маш.-час | − | **0,07** | − | **0,04** | − | **0,05** | **0,03** | **0,01** |
| 111500 | Растворонасос 1 м3/час | маш.-час | − | **−** | − | **−** | − | **4,80** | **−** | **−** |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования | маш.-час | 51,2 | **4,10** | 76,8 | **1,03** | 102,4 | **−** | **−** | **−** |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-час | 0,58 | **−** | 1,2 | **−** | 1,6 | **−** | **−** | **−** |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 10 |  | 10 |  | 10 |  |  |  |
| 101-1991 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | м2 | 110 | **−** | 110 | **−** | 110 | **−** | **−** | **108,00** |
| 101-2472 | Растворитель марки N 646 | т | 0,013 |  | 0,013 |  | 0,013 |  |  |  |
| 113-0515 | Состав огнезащитный "Монолит" | кг | 414 |  | 1035 |  | 1449 |  |  |  |
| 113-9013 | Состав огнезащитный | т |  | **П** |  | **П** |  | **П** | **П** | **П** |
| 411-0001 | Вода | м3 | 0,01 | **0,50** | 0,01 | **0,25** | 0,01 | **0,50** | **0,25** | **−** |

Таким образом, в связи с внесением значительных изменений в данные нормативы, при подготовке сметной документации с применением базы ТЕР-2001 Калининградской области стоимость по ТЕР с 26-02-029-01 по 26-02-029-03 следует определять на основании действующей редакции ФЕР-2001 с пересчетом соответствующими индексами к базе ФЕР-2001.