

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-2001-ИЗ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва, 2011

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ГЭСНм 81-03-2001-ИЗ

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ

Издание официальное

Москва, 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования.

ГЭСНм 81-03-2001-ИЗ

Москва, 2011 – 11 стр.

«Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования» содержат изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. №321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 25 июля 2011 г. № 360



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 25 " _____ июля _____ 20 11 г.

№ _____ 360 _____

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пусконаладочные работы»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42), **п р и к а з ы в а ю :**

1. В приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пусконаладочные работы» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) внести следующие изменения:

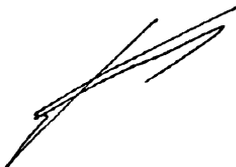
а) в приложение № 1 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) в приложение № 4 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации А.А. Попова.

И.о. Министра



В.А. Токарев

В Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования внесены следующие изменения и дополнения:

В Части 8 «Электротехнические установки» таблицу ГЭСНм 08-02-452 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 08-02-452 Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн

Состав работ:

для норм 1, 3, 5 :

01. Прокладка пакетов шин. 02. Установка анодных стоек. 03. Соединение анодных стоек с пакетами шин. 04. Сварка. 05. Правка шин на ребро и плоскость. 06. Резка. 07. Гибка. 08. Сварка. 09. Приварка вкладышей. 10. Сборка шинного пакета. 11. Маркировка. 12. Присоединение.

для норм 2, 4, 6, 7 :

01. Прокладка пакетов шин. 02. Установка анодных стоек. 03. Соединение анодных стоек с пакетами шин. 04. Сварка.

Измеритель: 1 т

Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением:

08-02-452-01 электродуговой сварки, изготовление и монтаж

08-02-452-02 электродуговой сварки, монтаж без заготовки

08-02-452-03 аргонодуговой сварки, изготовление и монтаж

08-02-452-04 аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки

Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стойки и гибкую часть стоек, с применением аргонодуговой сварки:

08-02-452-05 изготовление и монтаж

08-02-452-06 монтаж без заготовки

08-02-452-07 Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175-255 кА

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 08-02-452-01 | 08-02-452-02 | 08-02-452-03 | 08-02-452-04 |
|--------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 11,9 | 3,24 | 31,1 | 17,5 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,3 | 1,47 | 3,3 | 1,47 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020815 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т | маш.-ч | 1,82 | 1,13 | 1,82 | 1,13 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | - | - | 6,88 | 5,87 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4,32 | 1,65 | 1,52 | - |
| 331003 | Станок фрезерный | маш.-ч | 0,24 | - | 0,24 | - |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 0,22 | - | 0,22 | - |
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 0,22 | - | 0,22 | - |
| 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 0,46 | - | 0,46 | - |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0217 | Гидростеклоизол | м ² | 0,4 | 0,4 | - | 0,04 |
| 101-0803 | Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М | т | - | - | 0,00276 | 0,00115 |
| 101-2057 | Электроды угольные | кг | 0,9 | 0,3 | 0,61 | - |
| 101-2272 | Аргон газообразный, сорт I | м ³ | - | - | 1,53 | 1,16 |
| 101-2567 | Флюс ВАМИ | кг | 1,39 | 0,36 | 0,49 | - |
| 506-1143 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм | т | 0,01649 | 0,00751 | 0,01045 | - |
| 509-0868 | Стеклотекстолит | кг | 7,67 | 1,82 | 5,91 | - |
| 509-0919 | Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 0,00121 | 0,00091 | - | 0,00167 |

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. ГЭСНм 81-03-2001-ИЗ

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 08-02-452-05 | 08-02-452-06 | 08-02-452-07 |
|--------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 53,8 | 34,7 | 6,59 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,3 | 4,3 | 4,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4 | 1,47 | 0,72 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 020815 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т | маш.-ч | 1,82 | 1,13 | 0,38 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 20,98 | 14,88 | 2,39 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1,21 | - | - |
| 331002 | Станок сверлильный | маш.-ч | 0,12 | - | - |
| 331003 | Станок фрезерный | маш.-ч | 0,99 | - | - |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 0,26 | - | - |
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 0,27 | - | - |
| 351200 | Кантователь шин | маш.-ч | 0,05 | - | - |
| 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 0,06 | - | - |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 0,26 | - | - |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-0217 | Гидростеклоизол | м ² | 0,62 | 0,62 | - |
| 101-0803 | Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М | т | 0,00729 | 0,00503 | 0,00186 |
| 101-2057 | Электроды угольные | кг | 0,9 | - | - |
| 101-2272 | Аргон газообразный, сорт I | м ³ | 4,22 | 2,91 | 1,07 |
| 101-2567 | Флюс ВАМИ | кг | 0,6 | - | - |
| 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | - | - | 0,01 |
| 506-1143 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм | т | 0,00575 | - | 0,00429 |
| 509-0901 | Ацид | т | - | 0,01 | 0,002 |
| 509-0919 | Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | - | 0,00334 | - |

Заказ № 1566 Тираж 150 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»