

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 Части 13 «Оборудование атомных электрических станций» таблицу ГЭСНм 13-01-002 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 13-01-002 Оборудование шахты реактора

Измеритель: 1 т

Оборудование шахты реактора:

| | |
|--------------|--|
| 13-01-002-01 | сильфон разделительный |
| 13-01-002-02 | ферма опорная |
| 13-01-002-03 | защита сухая |
| 13-01-002-04 | защита биологическая |
| 13-01-002-05 | тепловая защита корпуса |
| 13-01-002-06 | тепловая защита зоны патрубков |
| 13-01-002-07 | тепловая защита верхнего блока |
| 13-01-002-08 | Механизм перемещения ионизационных камер |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 13-01-002-01 | 13-01-002-02 | 13-01-002-03 | 13-01-002-04 |
|--------------|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 737 | 206 | 82 | 214 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 13,82 | 13,37 | 5,53 | 55,66 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020430 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т | маш.-ч | 0,99 | 0,4 | 0,86 | 6,06 |
| 020842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 2,53 | - | - | 10,75 |
| 021204 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т | маш.-ч | - | 2,31 | - | - |
| 021801 | Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т | маш.-ч | - | 7,89 | 3,15 | - |
| 030203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т | маш.-ч | - | 18,79 | - | - |
| 040501 | Установки для сварки аргонодуговой | маш.-ч | 20,4 | - | - | - |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 64,1 | 30 | 3,97 | 6,01 |
| 041601 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм | маш.-ч | 2,34 | 0,08 | - | - |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 2,62 | 0,76 | 1,82 | 10,96 |
| 132801 | Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 0,86 | 0,03 | 0,33 | 0,27 |
| 330400 | Машины электрозачистные | маш.-ч | 24,1 | 1,66 | 0,7 | 2,55 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | - | 0,00002 | - | - |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0,002 | - | - | - |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | м ³ | 69,1 | 3,06 | 10,8 | 5,76 |
| 101-0620 | Мел природный молотый | т | 0,001 | - | - | - |
| 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,00146 | - | - | 0,0002 |
| 101-1616 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм | т | - | - | 0,0004 | - |
| 101-1733 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм | т | - | 0,00001 | - | - |
| 101-1807 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс | т | - | - | 0,0022 | - |
| 101-1922 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У | кг | 1,05 | - | - | - |
| 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | кг | 0,068 | 0,003 | - | - |
| 101-2111 | Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С | кг | 0,2 | - | - | - |
| 101-2209 | Проявитель для цветной дефектоскопии | л | 0,217 | - | - | - |
| 101-2211 | Пленка радиографическая РТ-5 | дм ² | 19,5 | 0,584 | - | - |
| 101-2273 | Аргон газообразный, сорт высший | м ³ | 5,33 | - | - | - |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 20,72 | 0,919 | 3,24 | 1,73 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 13-01-002-01 | 13-01-002-02 | 13-01-002-03 | 13-01-002-04 |
|-----------------|--|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|
| 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м ² | 8,24 | 10,9 | 3,96 | 0,388 |
| 101-2473 | Растворитель марки № 648 | т | 0,0005 | - | - | 0,0008 |
| 101-3271 | Фотопроявитель | л | 0,244 | 0,009 | - | - |
| 101-3272 | Фотофиксаж | л | 0,244 | 0,009 | - | - |
| 101-3551 | Лак бакелитовый | кг | 2,44 | - | - | - |
| 101-3995 | Электроды УОНИ 13/45 | кг | - | 0,63 | - | - |
| 101-3996 | Электроды УОНИ 13/55 | кг | 33,2 | 12,6 | 2,01 | 0,957 |
| 101-4002 | Электроды ЭА-395 | кг | 16,05 | - | - | - |
| 101-5628 | Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 | т | 0,00015 | - | - | 0,0001 |
| 101-8001 | Кислота уксусная | кг | 0,015 | 0,001 | - | - |
| 102-0029 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м ³ | - | 0,013 | 0,0003 | - |
| 102-0051 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта | м ³ | - | 0,029 | - | - |
| 106-0026 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм недропитанные, тип 2 | шт. | - | 0,669 | 1,56 | - |
| 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 0,0045 | 0,0014 | 0,008 | 0,0005 |
| 113-0362 | Жидкость индикаторная | л | 0,123 | - | - | - |
| 113-0383 | Порошок моющий | кг | 0,087 | - | - | - |
| 411-0002 | Вода водопроводная | м ³ | 0,0241 | 0,00004 | - | - |
| 509-0063 | Приспособления монтажные | т | - | 0,022 | 0,002 | - |
| 509-1212 | Вольфрамовый электрод | кг | 0,054 | - | - | - |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 13-01-002-05 | 13-01-002-06 | 13-01-002-07 | 13-01-002-08 |
|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 232 | 554 | 390 | 582 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 16,77 | 12,12 | 9,9 | 11,6 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020430 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т | маш.-ч | 4,61 | 1,38 | 0,47 | 1,38 |
| 020842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | - | 2,28 | 2,03 | 2,09 |
| 021801 | Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т | маш.-ч | 7,31 | - | - | - |
| 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | - | 20,88 | - | - |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 21,46 | 94,8 | 28,3 | 25,1 |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 2,46 | 2,56 | 1,25 | 2,67 |
| 132801 | Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 0,12 | 0,12 | 0,42 | 0,24 |
| 330400 | Машины электрочистные | маш.-ч | 2,68 | 5,74 | 13,9 | 25,9 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | м ³ | 5,78 | 66,2 | 46,1 | 69,12 |
| 101-0620 | Мел природный молотый | т | - | 0,00007 | - | - |
| 101-1292 | Уайт-спирит | т | - | 0,00221 | - | - |
| 101-1616 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм | т | 0,00007 | 0,00001 | - | - |
| 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм | т | 0,002 | 0,0007 | - | - |
| 101-1760 | Спирт бутиловый синтетический | т | - | - | 0,0014 | 0,0014 |
| 101-1783 | Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп | т | 0,006 | - | - | - |
| 101-1897 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм | т | 0,006 | - | - | - |
| 101-1922 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У | кг | 1,92 | - | - | - |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 1,73 | 19,9 | 13,82 | 20,74 |
| 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | м ² | 24,8 | 3,97 | 3,2 | 0,272 |
| 101-2473 | Растворитель марки № 648 | т | - | 0,0011 | - | - |
| 101-3551 | Лак бакелитовый | кг | - | 5,53 | - | - |
| 101-3995 | Электроды УОНИ 13/45 | кг | - | - | 6,96 | 5,18 |
| 101-3996 | Электроды УОНИ 13/55 | кг | 5,34 | 12,69 | - | - |
| 101-4002 | Электроды ЭА-395 | кг | 0,22 | 0,01 | - | - |
| 101-5628 | Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 | т | - | 0,00007 | - | - |
| 102-0029 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта | м ³ | - | 0,052 | - | - |
| 102-0051 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта | м ³ | 0,0085 | - | - | - |
| 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | т | 0,0024 | 0,005 | 0,0004 | - |
| 509-0063 | Приспособления монтажные | т | 0,02 | 0,001 | - | - |

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