

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН_м 81-03-2001-И1

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ГЭСН_м-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ГЭСНм 81-03-2001-И1

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

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

ГЭСНм 81-03-2001-И1

Москва, 2010 – 73 стр.

«Изменения 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 пусконаладочные работы».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. №95

Часть 34. ОБОРУДОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблицу ГЭСНм 34-02-004 читать в следующей редакции:

Таблица ГЭСНм 34-02-004 Оборудование для расфасовки, стерилизации и упаковки кровезаменителей

Измеритель: 1 шт.

Автомат для:

- 34-02-004-01 упаковки в картонные коробки
- 34-02-004-02 комплектования и загибания резиновых и алюминиевых прокладок
- 34-02-004-03 стерилизации резиновых пробок со стеклянной трубкой
- 34-02-004-04 Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке
- 34-02-004-05 Излучатель ультрафиолетовый для стерилизации помещения

Машина:

- 34-02-004-06 круглолицевальная бесщеточная
- 34-02-004-07 полуавтоматическая для отвинчивания колпачков
- 34-02-004-08 для проставления печатей на колпачках-затворах бутылок
- 34-02-004-09 для обезжиривания колпачков
- 34-02-004-10 автоматическая моечная
- 34-02-004-11 для мойки пробок шприцеванием
- 34-02-004-12 для прикатки уплотнительных шайб
- 34-02-004-13 автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок
- 34-02-004-14 автоматическая для нанесения надписей на этикетки

34-02-004-15 Сушилка для бутылок

Установка для:

- 34-02-004-16 чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая
- 34-02-004-17 просвечивания бутылок
- 34-02-004-18 **производства дистиллированной воды**
- 34-02-004-19 транспорта загрузочных корзин в автоклав, грузоподъемность 1 т
- 34-02-004-20 амортизирования и сборки бутылок
- 34-02-004-21 обрызгивания бутылок

34-02-004-22 Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива

Транспортер ленточный длиной:

- 34-02-004-23 до 4 м
- 34-02-004-24 до 8 м
- 34-02-004-25 до 11 м

34-02-004-26 Шкаф сушильный и стерилизационный для кровезаменителей

34-02-004-27 Стерилизатор непрерывного действия

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-01	34-02-004-02	34-02-004-03	34-02-004-04	34-02-004-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34,8	23,5	41,5	22,5	14,6
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,7	5,4	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,79	1,24	2,58	1,07	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-01	34-02-004-02	34-02-004-03	34-02-004-04	34-02-004-05
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,79	1,24	2,58	1,07	0,14
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	-	-	-	0,17
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	1,08	0,58	-	-	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	1,62	0,48	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,19	0,9	2,26	1,07	0,14
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,8	12	24	1869	3,6
5	Масса	т	2,5	1,4	4,4	1,9	0,15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-06	34-02-004-07	34-02-004-08	34-02-004-09	34-02-004-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,7	13,5	18	189	47,2
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	2,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	2,63
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	-	0,17	-	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	0,31	-	1,8
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	-	0,39	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	0,59	-	-	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,37	0,14	0,38	4,96	1,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	96	4,5	3,3	170	37,5
5	Масса	т	2,5	0,2	0,55	11,3	3,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-11	34-02-004-12	34-02-004-13	34-02-004-14	34-02-004-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,7	13,5	20,2	15,7	18
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,27	0,81	0,4	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	0,27	0,81	0,4	0,6
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	0,21	0,21	0,44	-	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	0,31	0,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,27	0,6	0,4	0,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	13,2	4,2	3	7,8	228
5	Масса	т	0,45	0,38	0,85	0,7	0,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-16	34-02-004-17	34-02-004-18	34-02-004-19
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	169	30,3	219	29,2
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,8	5,8	5,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,02	1,75	17	1,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	16,02	1,75	17	1,46
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	-	-	-	0,72
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	6,11	-	5,75	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	-	0,59	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10,88	1,75	11,45	1,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	934	37,2	18	4,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-16	34-02-004-17	34-02-004-18	34-02-004-19
5	Масса	т	21,5	2,5	23	1,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-20	34-02-004-21	34-02-004-22	34-02-004-23
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,1	19,1	44,9	41,2
1.1	Средний разряд работы		5,8	5,7	5,2	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	0,38	2,46	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,8	0,38	2,46	0,09
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	0,31	0,31	1,45	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5	0,38	1,72	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	174	1164	3,6
5	Масса	т	0,7	0,55	3,1	0,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	34-02-004-24	34-02-004-25	34-02-004-26	34-02-004-27
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	43,3	45,3	20,2	1981
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,3	6	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,26	0,75	62,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,26	0,75	62,94
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	0,39	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	-	-	-	3,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,26	0,75	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	-	-	39,68
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,6	4,8	90	480
5	Масса	т	0,32	0,44	1,2	97



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От « 04 » марта 2010 г.

№ 95

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 пуско-наладочные 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; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22, ст. 2583, № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), 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 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж

оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее – Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

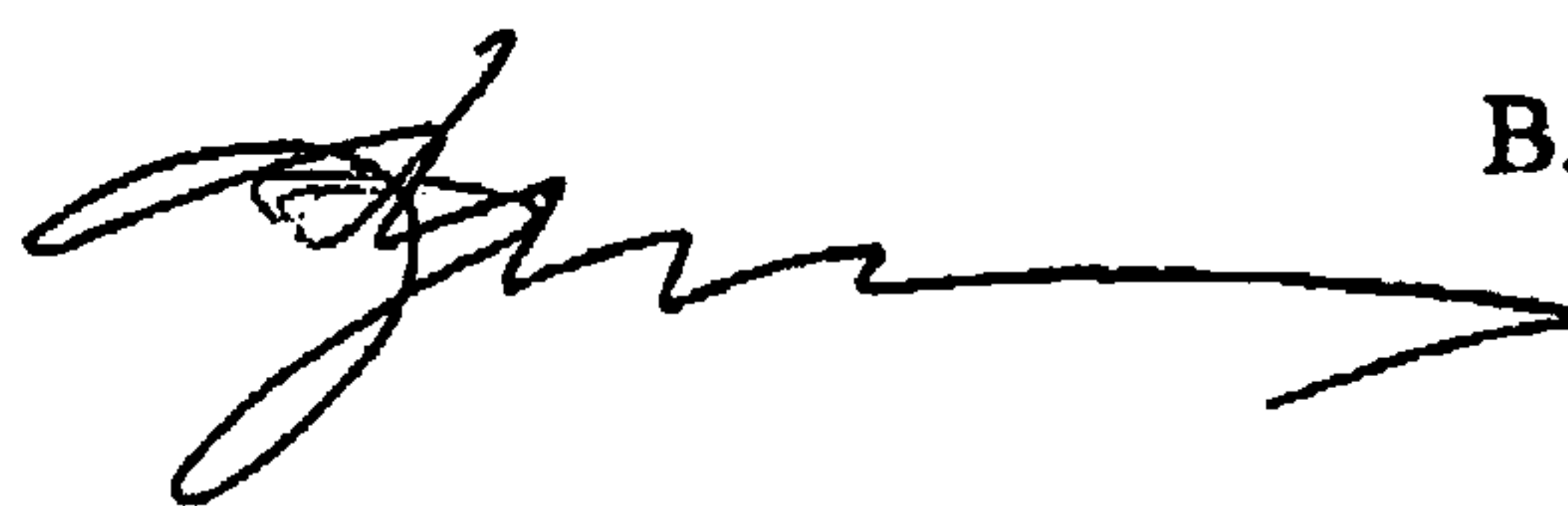
5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

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

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин