

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГЭСНм 81-03-2001-И1(9)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ГЭСНм-2001**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2015



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ГЭСНм 81-03-2001-И1(9)**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

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

Приложение к периодическому печатному изданию  
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,  
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

**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(9)**  
Москва, 2015 – 491 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (далее – ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении работ по монтажу оборудования и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами. ГЭСНм являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 г. № 703/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ([www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru)).

**В Части 19 «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности» таблицы ГЭСНм 19-01-032, 19-01-034 изложить в следующей редакции:**

**Таблица ГЭСНм 19-01-032 Зарядные устройства**

Измеритель: 1 шт.

Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение:

19-01-032-01	150 А/80 В
19-01-032-02	200 А/230 В
19-01-032-03	160 А/320 В

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-032-01	19-01-032-02	19-01-032-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,6	20,7	20,7
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,49	0,5
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,49	0,5
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,26	1,26	1,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,49	0,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	0,0004	0,0004	0,0004
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м <sup>2</sup>	2	2	2
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,525	1,525	1,525
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	0,15	0,15	0,15
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0015	0,0015	0,0015
113-0089	Лак ХВ-784	т	0,00015	0,00015	0,00015
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,042	0,042	0,042
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	3	3	3
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,3	0,3	0,3
<b>5</b>	Масса	-	0,2	0,965	0,98

**Таблица ГЭСНм 19-01-034 Краны электровозного депо**

Измеритель: 1 компл.

19-01-034-01 Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-034-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	147
1.1	Средний разряд работы		5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,75
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-034-01
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	8,75
400001	10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,75
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,002
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	0,0015
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	0,00001
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	0,0035
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	0,064
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,3
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1
101-3593	Лента киперная 40 мм	100 м	0,15
113-0122	Отвердитель № 1	т	0,0001
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	0,001
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	0,001
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,1
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	13
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	21,4
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	0,33
509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	1,3
<b>5</b>	<b>Масса</b>	-	<b>4,6</b>