

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГЭСНм 81-03-2001-3Д

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ГЭСНм-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к государственным элементным сметным нормам
на монтаж оборудования**

Выпуск 3

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ГЭСНм 81-03-2001-3Д

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к государственным элементным сметным нормам
на монтаж оборудования**

Выпуск 3



Издание официальное

Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования.
ГЭСНм 81-03-2001-3Д. Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на монтаж оборудования. Выпуск 3.
Росстрой, Москва, 2008 – 32 стр.

В изменения и дополнения включены государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) на монтаж нового оборудования и новые виды монтажных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным государственным элементным сметным нормам на монтаж оборудования.

ГЭСНм-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на монтаж оборудования федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ письмом Росстроя от 25.12.07 №ВБ-4718/02, письмом Росстроя от 08.04.08 №ВБ-1382/02.

Информация об изменениях к ГЭСНм публикуется в ежемесячно издаваемом “Вестнике ценообразования и сметного нормирования”, а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых “Изменениях и дополнениях” к ГЭСНм-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-005-5

Сборник № 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Таблица ГЭСНм 08-02-167 Муфты соединительные эпоксидные

Напечатано.

Состав работ

01 Установка и снятие палатки. 02. Разделка концов кабелей. 03 Соединение жил кабелей пайкой или термитной сваркой 04 Надевание уплотнительных колец 05. Установка муфты 06 Приготовление и заливка с доливкой в муфты эпоксидного компаунда.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	08-02-167-01	08-02-167-02	08-02-167-03	08-02-167-04	08-02-167-05
4 509-0081	МАТЕРИАЛЫ Гильзы соединительные	100 шт	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	08-02-167-06	08-02-167-07	08-02-167-08	08-02-167-09	08-02-167-10
4 509-0081	МАТЕРИАЛЫ Гильзы соединительные	100 шт	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Следует читать:

Состав работ

01 Установка и снятие палатки. 02. Разделка концов кабелей. 03. Соединение жил кабелей. 04. Надевание уплотнительных колец. 05. Установка муфты 06. Приготовление и заливка с доливкой в муфты эпоксидного компаунда.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	08-02-167-01	08-02-167-02	08-02-167-03	08-02-167-04	08-02-167-05
4 509-0081	МАТЕРИАЛЫ Гильзы соединительные	100 шт	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	08-02-167-06	08-02-167-07	08-02-167-08	08-02-167-09	08-02-167-10
4 509-0081	МАТЕРИАЛЫ Гильзы соединительные	100 шт	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031

Таблица ГЭСНм 08-02-175 Муфты для кабеля 35 кВ и выше

*Напечатано:
Состав работ*

для норм 1, 2 :

01. Монтаж муфты.

для норм 3-13 :

01. Монтаж муфты 02 Вакуум-масляная обработка муфты. 03 Испытание и заполнение маслом муфты. 04 Отбор проб масла. 05 Вакуумирование муфт. 06 Заполнение азотом.

*Следует читать
Состав работ*

для норм 1, 2

01. Монтаж муфты.

для норм 3-13 :

01. Монтаж муфты. 02. Ваккум-масляная обработка муфты. 03. Испытание и заполнение маслом муфты. 04. Отбор проб масла. 05. Вакуумирование муфт 06. Заполнение азотом

ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ**Таблица ГЭСНм 08-03-494 Флажковые (фигурные) кабельные наконечники**

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	08-03-494-01	08-03-494-02	08-03-494-03	08-03-494-04
3 040502	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	123	240	68,3	116

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	08-03-494-01	08-03-494-02	08-03-494-03	08-03-494-04
3 040502	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	12,3	24	6,83	11,6

Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ**Вводные указания**

Пункт 3 читать в следующей редакции:

3. В нормах не учтен расход следующих материальных ресурсов:
 арматуры осветительной – светильников, прожекторов, светофоров, сигнальных фонарей и др., включая стекло, ПРА и стартеры;
 вентиляторов;
 выключателей, переключателей, штепсельных розеток (в том числе полугерметических, трехполюсных и герметических), патронов, блоков с выключателями и штепсельными розетками;
 звонков электрических с кнопкой;
 кабелей всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием, учитываемых как оборудование;
 каната стального (троса);
 конструкций металлических (табл. 08-03-599), а также для крепления светильников и прожекторов (кронштейнов, подвесов, стоек и др.),
 ламп электрических,
 комплектных осветительных устройств с щелевыми световодами;
 коробок установочных;
 ламп электрических;
 проводов всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием, учитываемых как оборудование, а также проводов для заземления светильников и прожекторов;
 счетчиков однофазных, а также трехфазных для осветительных сетей;
 универсально-сборных электромонтажных конструкций (УСЭК) (табл. 08-03-598);
 щитков лабораторных, не имеющих установленного оборудования;
 щитков, шкафов и пунктов, используемых для осветительных сетей;
 электрополотенец,
 ящиков с понижающими трансформаторами;
 труб и рукавов металлических по норме 08-03-593-19