

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-15-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 15

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-15-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 15

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

Издание официальное

Белгород 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Белгородская область

ТЕРм 81-03-15-2001 Часть 15. Оборудование для очистки газов

Белгород, 2014 – 6 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Утверждены и 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 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

Часть 15. Оборудование для очистки газов

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ | | | | | | | |
| Таблица 15-01-001. Электрофильтры для очистки промышленных газов и аспирационного воздуха от золы и пыли | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| Электрофильтр горизонтальный односекционный многополюсный типа ЭГА, высота электродов: | | | | | | | |
| 15-01-001-01 | 6 м | 5615,01 | 1695,76 | 3779,09 | 285,36 | 140,16 | 188 24,2 |
| 15-01-001-02 | 7,5 м | 5086,20 | 1758,90 | 3250,61 | 251,93 | 76,69 | 195 61,1 |
| 15-01-001-03 | 9 м | 4635,95 | 1605,56 | 2963,46 | 198,00 | 66,93 | 178 104,6 |
| 15-01-001-04 | 12 м | 4077,97 | 1578,50 | 2440,27 | 171,80 | 59,20 | 175 175 |
| Электрофильтр: | | | | | | | |
| 15-01-001-05 | двухсекционный, двухъярусный, типа ЭГД | 5502,70 | 1930,28 | 3490,91 | 234,46 | 81,51 | 214 579,3 |
| 15-01-001-06 | вертикальный во взрывоопасном исполнении типа ЭВВ1-6.1-8 | 4351,79 | 1371,04 | 2871,32 | 200,91 | 109,43 | 152 10,8 |
| 15-01-001-07 | высокотемпературный типа ЭГТВ-40-4 | 3242,92 | 883,06 | 2303,72 | 182,05 | 56,14 | 97,9 73,86 |
| Таблица 15-01-002. Электрофильтры вертикальные с трубчатыми осадительными электродами | | | | | | | |
| Измеритель: 10 т | | | | | | | |
| Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, типа: | | | | | | | |
| 15-01-002-01 | ПГ-8 | 22543,64 | 4149,20 | 18289,51 | 1572,37 | 104,93 | 460 355,7 |
| 15-01-002-02 | С-7.2 | 38225,02 | 6602,64 | 31400,50 | 2824,45 | 221,88 | 732 360 |
| Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ | | | | | | | |
| Таблица 15-02-001. Циклоны одиночные | | | | | | | |
| Измеритель: 1 т | | | | | | | |
| 15-02-001-01 | Циклон одиночный типа ЦН-15 диаметром 600 мм | 6878,40 | 1543,16 | 4729,03 | 222,73 | 606,21 | 173 0,5 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | Масса оборудования, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <p align="center">Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ</p> <p>Таблица 15-03-001. Рукавные фильтры с обратной продувкой</p> <p align="center">Измеритель: 1 т</p> | | | | | | | |
| 15-03-001-01 | Рукавный фильтр с обратной продувкой для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500 | 5382,83 | 2218,92 | 2635,03 | 83,48 | 528,88 | 246 2,02 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

| | |
|--|---|
| Часть 15. Оборудование для очистки газов | 3 |
| Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ..... | 3 |
| Таблица 15-01-001. Электрофильтры для очистки промышленных газов и аспирационного воздуха от золы и пыли..... | 3 |
| Таблица 15-01-002. Электрофильтры вертикальные с трубчатыми осадительными электродами | 3 |
| Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ | 3 |
| Таблица 15-02-001. Циклоны одиночные..... | 3 |
| Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ | 4 |
| Таблица 15-03-001. Рукавные фильтры с обратной продувкой | 4 |