

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРМ 81-03-15-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть 15

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Симферополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-15-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть 15

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

Издание официальное

Симферополь 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Республика Крым
ТЕРм 81-03-15-2001 Часть 15. Оборудование для очистки газов
Симферополь, 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.

**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
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 многопольный типа ЭГА, высота электродов:							
15-01-001-01	6 м	5623,32	1614,92	3864,57	266,87	143,83	188 24,2
15-01-001-02	7,5 м	5059,98	1675,05	3307,85	235,62	77,08	195 61,1
15-01-001-03	9 м	4673,05	1529,02	3076,89	185,18	67,14	178 104,6
15-01-001-04	12 м	4069,29	1503,25	2506,96	160,67	59,08	175 175
Электрофильтр:							
15-01-001-05	двухсекционный, двухъярусный, типа ЭГД	5552,16	1838,26	3632,10	219,28	81,80	214 579,3
15-01-001-06	вертикальный во взрывоопасном исполнении типа ЭВВ1-6.1-8	4379,95	1305,68	2962,07	187,90	112,20	152 10,8
15-01-001-07	высокотемпературный типа ЭГТВ-40-4	3222,29	840,96	2324,11	170,26	57,22	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	22148,91	3951,40	18095,43	1470,53	102,08	460 355,7
15-01-002-02	С-7.2	37624,81	6287,88	31116,86	2641,50	220,07	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	7034,07	1468,77	4931,94	207,56	633,36	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	
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ</p> <p>Таблица 15-03-001. Рукавные фильтры с обратной продувкой</p> <p>Измеритель: 1 т</p>							
15-03-001-01	Рукавный фильтр с обратной продувкой для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500	5515,16	2113,14	2851,14	77,80	550,88	<u>246</u> 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