

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-15-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Часть 15

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Сыктывкар 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-15-2001

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Часть 15

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ

Издание официальное

Сыктывкар 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.
Республика Коми
ТЕРм 81-03-15-2001 Часть 15. Оборудование для очистки газов
Сыктывкар, 2014 – 7 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 223 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
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						<u>188</u> 24,2
	<i>зона 1</i>	6426,49	1934,52	4342,26	311,50	149,71	
	<i>зона 2</i>	6589,94	2026,64	4411,41	326,38	151,89	
	<i>зона 3</i>	7292,56	2600,04	4529,11	418,79	163,41	
	<i>зона 4</i>	7793,92	2814,36	4811,44	453,28	168,12	
	<i>зона 5</i>	8711,77	3577,64	4950,72	575,90	183,41	
15-01-001-02	7,5 м						<u>195</u> 61,1
	<i>зона 1</i>	5805,22	2006,55	3715,16	275,02	83,51	
	<i>зона 2</i>	5962,22	2102,10	3774,57	288,15	85,55	
	<i>зона 3</i>	6672,41	2696,85	3878,09	369,74	97,47	
	<i>зона 4</i>	7143,63	2919,15	4122,40	400,19	102,08	
	<i>зона 5</i>	8074,25	3710,85	4245,47	508,45	117,93	
15-01-001-03	9 м						<u>178</u> 104,6
	<i>зона 1</i>	5352,94	1831,62	3448,30	216,14	73,02	
	<i>зона 2</i>	5496,46	1918,84	3502,74	226,47	74,88	
	<i>зона 3</i>	6139,19	2461,74	3591,70	290,59	85,75	
	<i>зона 4</i>	6560,79	2664,66	3806,18	314,52	89,95	
	<i>зона 5</i>	7401,15	3387,34	3909,39	399,60	104,42	
15-01-001-04	12 м						<u>175</u> 175
	<i>зона 1</i>	4669,17	1800,75	2803,52	187,54	64,90	
	<i>зона 2</i>	4801,42	1886,50	2848,23	196,49	66,69	
	<i>зона 3</i>	5423,68	2420,25	2926,04	252,13	77,39	
	<i>зона 4</i>	5805,58	2619,75	3104,34	272,89	81,49	
	<i>зона 5</i>	6621,47	3330,25	3195,52	346,71	95,70	

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
Электрофильтр:							
15-01-001-05	двухсекционный, двухъярусный, типа ЭГД						<u>214</u> 579,3
	зона 1	6369,95	2202,06	4079,02	255,95	88,87	
	зона 2	6541,21	2306,92	4143,18	268,17	91,11	
	зона 3	7308,87	2959,62	4245,07	344,10	104,18	
	зона 4	7811,46	3203,58	4498,65	372,44	109,23	
	зона 5	8815,86	4072,42	4616,82	473,19	126,62	
15-01-001-06	вертикальный во взрывоопасном исполнении типа ЭВВ1-6.1-8						<u>152</u> 10,8
	зона 1	5001,45	1564,08	3320,39	219,32	116,98	
	зона 2	5130,35	1638,56	3373,05	229,80	118,74	
	зона 3	5691,50	2102,16	3461,30	294,86	128,04	
	зона 4	6078,65	2275,44	3671,37	319,15	131,84	
	зона 5	6811,32	2892,56	3774,56	405,48	144,20	
15-01-001-07	высокотемпературный типа ЭГТВ-40-4						<u>97,9</u> 73,86
	зона 1	3667,82	1007,39	2600,07	198,73	60,36	
	зона 2	3758,91	1055,36	2642,10	208,22	61,45	
	зона 3	4141,64	1353,96	2720,25	267,18	67,43	
	зона 4	4428,87	1465,56	2893,49	289,18	69,82	
	зона 5	4927,60	1863,04	2986,78	367,41	77,78	
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						<u>460</u> 355,7
	зона 1	25032,61	4733,40	20181,60	1716,44	117,61	
	зона 2	25594,69	4958,80	20513,70	1798,42	122,19	
	зона 3	27702,48	6361,80	21190,42	2307,64	150,26	
	зона 4	29639,15	6886,20	22592,12	2497,66	160,83	
	зона 5	32362,59	8753,80	23410,59	3173,31	198,20	
15-01-002-02	С-7.2						<u>732</u> 360
	зона 1	42750,52	7532,28	34973,71	3083,24	244,53	
	зона 2	43686,84	7890,96	35543,89	3230,49	251,99	
	зона 3	47056,28	10123,56	36636,05	4145,20	296,67	
	зона 4	50364,60	10958,04	39092,83	4486,54	313,73	
	зона 5	54726,33	13929,96	40423,18	5700,21	373,19	

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			расход неучтенных материалов
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 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						173 0,5
	<i>зона 1</i>	7846,50	1759,41	5450,66	243,01	636,43	
	<i>зона 2</i>	8014,01	1844,18	5529,84	254,69	639,99	
	<i>зона 3</i>	8685,02	2366,64	5667,72	326,61	650,66	
	<i>зона 4</i>	9141,55	2560,40	5924,28	353,45	656,87	
	<i>зона 5</i>	9985,35	3254,13	6060,34	449,35	670,88	
Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ							
Таблица 15-03-001. Рукавные фильтры с обратной продувкой							
Измеритель: 1 т							
15-03-001-01	Рукавный фильтр с обратной продувкой для улавливания ценных продуктов из газов ФРОС-20-500						246 2,02
	<i>зона 1</i>	6237,77	2531,34	3149,50	91,08	556,93	
	<i>зона 2</i>	6408,31	2651,88	3195,51	95,46	560,92	
	<i>зона 3</i>	7242,63	3402,18	3264,34	122,42	576,11	
	<i>зона 4</i>	7674,13	3682,62	3407,83	132,48	583,68	
	<i>зона 5</i>	8759,79	4681,38	3474,64	168,42	603,77	

===== **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 зола и пыли	3
Таблица 15-01-002. Электрофильтры вертикальные с трубчатыми осадительными электродами	4
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ	5
Таблица 15-02-001. Циклоны одиночные	5
Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ.....	5
Таблица 15-03-001. Рукавные фильтры с обратной продувкой.....	5