

**II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

ТЕРМ-15-2001

Часть 15. Оборудование для очистки газов

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды подсчетных материалов	Наименование и характеристика подсчетных расценок материалов, единица измерения			всего		расход подсчетных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛ 01. 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						188 24,2
	<i>(зона: 1)</i>	6610,37	2081,16	4397,35	334,94	131,86	
	<i>(зона: 2)</i>	6643,29	2081,16	4429,08	334,94	133,03	
	<i>(зона: 3)</i>	6742,39	2081,16	4526,38	334,94	134,85	
	<i>(зона: 4)</i>	6786,09	2081,16	4565,16	334,94	139,77	
	<i>(зона: 5)</i>	6790,11	2081,16	4568,80	334,94	140,15	
	<i>(зона: 6)</i>	7656,08	2081,16	5390,88	334,94	184,04	
	<i>(зона: 7.1)</i>	7684,71	2081,16	5419,51	334,94	184,04	
	<i>(зона: 7.2)</i>	7624,86	2081,16	5359,66	334,94	184,04	
	<i>(зона: 7.3)</i>	7371,24	2081,16	5140,79	334,94	149,29	
	<i>(зона: 7.4)</i>	7342,61	2081,16	5112,16	334,94	149,29	
	<i>(зона: 8)</i>	7356,93	2081,16	5131,32	334,94	141,45	
	<i>(зона: 9)</i>	7031,69	2081,16	4810,48	334,94	140,05	
	<i>(зона: 10)</i>	7106,14	2081,16	4882,97	334,94	142,01	
	<i>(зона: 11)</i>	7267,65	2081,16	5043,14	334,94	143,35	
15-01-001-02	7,5 м						195 61,1
	<i>(зона: 1)</i>	6044,27	2158,65	3807,19	295,71	78,43	
	<i>(зона: 2)</i>	6073,06	2158,65	3835,52	295,71	78,89	
	<i>(зона: 3)</i>	6157,00	2158,65	3918,75	295,71	79,60	
	<i>(зона: 4)</i>	6190,31	2158,65	3950,14	295,71	81,52	
	<i>(зона: 5)</i>	6196,23	2158,65	3955,91	295,71	81,67	
	<i>(зона: 6)</i>	6928,70	2158,65	4671,23	295,71	98,82	
	<i>(зона: 7.1)</i>	6954,62	2158,65	4697,15	295,71	98,82	
	<i>(зона: 7.2)</i>	6901,30	2158,65	4643,83	295,71	98,82	
	<i>(зона: 7.3)</i>	6697,96	2158,65	4454,07	295,71	85,24	
	<i>(зона: 7.4)</i>	6672,04	2158,65	4428,15	295,71	85,24	
	<i>(зона: 8)</i>	6673,60	2158,65	4431,60	295,71	83,35	
	<i>(зона: 9)</i>	6397,24	2158,65	4156,96	295,71	81,63	
	<i>(зона: 10)</i>	6464,05	2158,65	4223,00	295,71	82,40	
	<i>(зона: 11)</i>	6600,05	2158,65	4358,48	295,71	82,92	
15-01-001-03	9 м						178 104,6
	<i>(зона: 1)</i>	5476,34	1970,46	3436,89	232,41	68,99	
	<i>(зона: 2)</i>	5498,77	1970,46	3458,93	232,41	69,38	
	<i>(зона: 3)</i>	5577,69	1970,46	3537,26	232,41	69,97	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 15. «Оборудование для очистки газов»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды оценочных материалов	Наименование и характеристика оценочных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	5616,03	1970,46	3573,99	232,41	71,58	
	(зона: 5)	5610,95	1970,46	3568,78	232,41	71,71	
	(зона: 6)	6273,58	1970,46	4217,03	232,41	86,09	
	(зона: 7.1)	6300,86	1970,46	4244,31	232,41	86,09	
	(зона: 7.2)	6248,35	1970,46	4191,80	232,41	86,09	
	(зона: 7.3)	6059,93	1970,46	4014,77	232,41	74,70	
	(зона: 7.4)	6032,65	1970,46	3987,49	232,41	74,70	
	(зона: 8)	6086,70	1970,46	4043,12	232,41	73,12	
	(зона: 9)	5825,08	1970,46	3782,95	232,41	71,67	
	(зона: 10)	5870,57	1970,46	3827,79	232,41	72,32	
	(зона: 11)	6011,30	1970,46	3968,08	232,41	72,76	
15-01-001-04	12 м						175
	(зона: 1)	4885,43	1937,25	2885,96	201,65	62,22	175
	(зона: 2)	4905,61	1937,25	2905,83	201,65	62,53	
	(зона: 3)	4970,00	1937,25	2969,75	201,65	63,00	
	(зона: 4)	4998,49	1937,25	2996,96	201,65	64,28	
	(зона: 5)	4998,48	1937,25	2996,85	201,65	64,38	
	(зона: 6)	5564,08	1937,25	3551,04	201,65	75,79	
	(зона: 7.1)	5590,85	1937,25	3577,81	201,65	75,79	
	(зона: 7.2)	5541,82	1937,25	3528,78	201,65	75,79	
	(зона: 7.3)	5382,07	1937,25	3378,07	201,65	66,75	
	(зона: 7.4)	5355,30	1937,25	3351,30	201,65	66,75	
	(зона: 8)	5379,35	1937,25	3376,61	201,65	65,49	
	(зона: 9)	5164,93	1937,25	3163,33	201,65	64,35	
	(зона: 10)	5208,03	1937,25	3205,92	201,65	64,86	
	(зона: 11)	5322,26	1937,25	3319,80	201,65	65,21	
Электрофильтр:							
15-01-001-05	двухсекционный, двухъярусный, типа ЭГД						214
	(зона: 1)	6455,58	2368,98	4002,78	275,21	83,82	579,3
	(зона: 2)	6481,47	2368,98	4028,19	275,21	84,30	
	(зона: 3)	6574,28	2368,98	4120,28	275,21	85,02	
	(зона: 4)	6620,03	2368,98	4164,04	275,21	87,01	
	(зона: 5)	6613,14	2368,98	4156,99	275,21	87,17	
	(зона: 6)	7375,05	2368,98	4901,18	275,21	104,89	
	(зона: 7.1)	7401,65	2368,98	4927,78	275,21	104,89	
	(зона: 7.2)	7346,92	2368,98	4873,05	275,21	104,89	
	(зона: 7.3)	7130,64	2368,98	4670,80	275,21	90,86	
	(зона: 7.4)	7104,04	2368,98	4644,20	275,21	90,86	
	(зона: 8)	7171,66	2368,98	4713,78	275,21	88,90	
	(зона: 9)	6865,57	2368,98	4409,46	275,21	87,13	
	(зона: 10)	6918,33	2368,98	4461,43	275,21	87,92	
	(зона: 11)	7080,46	2368,98	4623,02	275,21	88,46	
15-01-001-06	вертикальный во взрывоопасном исполнении типа ДВВ1-6.1-8						152
	(зона: 1)	5133,35	1682,64	3347,40	235,83	103,31	10,8
	(зона: 2)	5156,82	1682,64	3369,95	235,83	104,23	
	(зона: 3)	5233,42	1682,64	3445,16	235,83	105,62	
	(зона: 4)	5270,36	1682,64	3478,30	235,83	109,42	
	(зона: 5)	5268,81	1682,64	3476,46	235,83	109,71	
	(зона: 6)	5935,08	1682,64	4108,85	235,83	143,59	
	(зона: 7.1)	5961,33	1682,64	4135,10	235,83	143,59	
	(зона: 7.2)	5910,45	1682,64	4084,22	235,83	143,59	
	(зона: 7.3)	5712,26	1682,64	3912,85	235,83	116,77	
	(зона: 7.4)	5686,00	1682,64	3886,59	235,83	116,77	
	(зона: 8)	5720,14	1682,64	3924,47	235,83	113,03	
	(зона: 9)	5467,19	1682,64	3674,91	235,83	109,64	
	(зона: 10)	5516,77	1682,64	3722,98	235,83	111,15	
	(зона: 11)	5649,42	1682,64	3854,60	235,83	112,18	
15-01-001-07	высокотемпературный типа ЭГТВ-40-4						97,9
							73,86

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 15. «Оборудование для очистки газов»

Понятия расценки	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	3903,66	1083,75	2765,54	213,69	54,37	
	(зона: 2)	3925,52	1083,75	2786,97	213,69	54,80	
	(зона: 3)	3985,00	1083,75	2845,80	213,69	55,45	
	(зона: 4)	4007,05	1083,75	2866,07	213,69	57,23	
	(зона: 5)	4014,19	1083,75	2873,07	213,69	57,37	
	(зона: 6)	4563,92	1083,75	3406,90	213,69	73,27	
	(зона: 7.1)	4589,16	1083,75	3432,14	213,69	73,27	
	(зона: 7.2)	4542,39	1083,75	3385,37	213,69	73,27	
	(зона: 7.3)	4387,49	1083,75	3243,06	213,69	60,68	
	(зона: 7.4)	4362,25	1083,75	3217,82	213,69	60,68	
	(зона: 8)	4348,94	1083,75	3206,26	213,69	58,93	
	(зона: 9)	4151,39	1083,75	3010,30	213,69	57,34	
	(зона: 10)	4202,55	1083,75	3060,75	213,69	58,05	
	(зона: 11)	4301,28	1083,75	3159,00	213,69	58,53	

Таблица 15-01-002. Электрофильтры вертикальные с трубчатыми осадительными электродами

Измеритель: 10 т

Электрофильтр вертикальный с трубчатыми осадительными электродами, типа:

15-01-002-01	III-8						460 355,7
	(зона: 1)	27828,23	5092,20	22615,54	1845,61	120,49	
	(зона: 2)	28021,49	5092,20	22808,56	1845,61	120,73	
	(зона: 3)	28480,10	5092,20	23266,79	1845,61	121,11	
	(зона: 4)	28600,56	5092,20	23386,24	1845,61	122,12	
	(зона: 5)	28712,75	5092,20	23498,35	1845,61	122,20	
	(зона: 6)	33193,03	5092,20	27969,56	1845,61	131,27	
	(зона: 7.1)	33438,66	5092,20	28215,19	1845,61	131,27	
	(зона: 7.2)	33005,60	5092,20	27782,13	1845,61	131,27	
	(зона: 7.3)	31816,68	5092,20	26600,39	1845,61	124,09	
	(зона: 7.4)	31571,05	5092,20	26354,76	1845,61	124,09	
	(зона: 8)	31200,28	5092,20	25984,99	1845,61	123,09	
	(зона: 9)	29663,19	5092,20	24448,81	1845,61	122,18	
	(зона: 10)	30141,69	5092,20	24926,90	1845,61	122,59	
	(зона: 11)	30888,42	5092,20	25673,36	1845,61	122,86	
15-01-002-02	C-7.2						732 360
	(зона: 1)	45922,24	8103,24	37580,63	3315,27	238,37	
	(зона: 2)	46249,30	8103,24	37906,69	3315,27	239,37	
	(зона: 3)	47025,19	8103,24	38681,06	3315,27	240,89	
	(зона: 4)	47225,97	8103,24	38877,67	3315,27	245,06	
	(зона: 5)	47421,75	8103,24	39073,13	3315,27	245,38	
	(зона: 6)	54576,36	8103,24	46190,63	3315,27	282,49	
	(зона: 7.1)	54825,72	8103,24	46439,99	3315,27	282,49	
	(зона: 7.2)	54301,86	8103,24	45916,13	3315,27	282,49	
	(зона: 7.3)	52439,34	8103,24	44082,99	3315,27	253,11	
	(зона: 7.4)	52189,98	8103,24	43833,63	3315,27	253,11	
	(зона: 8)	51522,18	8103,24	43169,93	3315,27	249,01	
	(зона: 9)	48971,63	8103,24	40623,10	3315,27	245,29	
	(зона: 10)	49812,65	8103,24	41462,46	3315,27	246,95	
	(зона: 11)	50940,17	8103,24	42588,85	3315,27	248,08	

ОТДЕЛ 02. 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
	(зона: 1)	7394,10	1892,62	4974,93	261,25	526,55	

Помера расценок	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	7339,91	1892,62	4914,31	261,25	532,98	
	(зона: 3)	7597,95	1892,62	5162,60	261,25	542,73	
	(зона: 4)	7706,84	1892,62	5244,82	261,25	569,40	
	(зона: 5)	7681,89	1892,62	5217,80	261,25	571,47	
	(зона: 6)	8160,58	1892,62	5458,81	261,25	809,15	
	(зона: 7.1)	8185,28	1892,62	5483,51	261,25	809,15	
	(зона: 7.2)	8136,22	1892,62	5434,45	261,25	809,15	
	(зона: 7.3)	8353,37	1892,62	5839,78	261,25	620,97	
	(зона: 7.4)	8328,67	1892,62	5815,08	261,25	620,97	
	(зона: 8)	8525,84	1892,62	6038,49	261,25	594,73	
	(зона: 9)	8046,13	1892,62	5582,59	261,25	570,92	
	(зона: 10)	8110,19	1892,62	5636,03	261,25	581,54	
	(зона: 11)	8363,23	1892,62	5881,84	261,25	588,77	

ОТДЕЛ 03. 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 цинковых продуктов из газов ФРОС-20-500						246 2,02
	(зона: 1)	5925,53	2723,22	2736,32	97,92	465,99	
	(зона: 2)	5906,01	2723,22	2711,38	97,92	471,41	
	(зона: 3)	6032,87	2723,22	2830,03	97,92	479,62	
	(зона: 4)	6111,48	2723,22	2886,18	97,92	502,08	
	(зона: 5)	6082,35	2723,22	2855,31	97,92	503,82	
	(зона: 6)	6545,16	2723,22	3117,96	97,92	703,98	
	(зона: 7.1)	6569,86	2723,22	3142,66	97,92	703,98	
	(зона: 7.2)	6528,44	2723,22	3101,24	97,92	703,98	
	(зона: 7.3)	6469,11	2723,22	3200,38	97,92	545,51	
	(зона: 7.4)	6444,41	2723,22	3175,68	97,92	545,51	
	(зона: 8)	6618,64	2723,22	3372,01	97,92	523,41	
	(зона: 9)	6335,06	2723,22	3108,48	97,92	503,36	
	(зона: 10)	6348,43	2723,22	3112,91	97,92	512,30	
	(зона: 11)	6517,69	2723,22	3276,07	97,92	518,40	

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

ТЕРМ-2001. Красноярский край

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 15. Оборудование для очистки газов	3
ОТДЕЛ 01. 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.....	5
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ.....	5
Таблица 15-02-001. Циклоны одиночные	5
ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИИ.....	6
Таблица 15-03-001. Рукавные фильтры с обратной продувкой.....	6