

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
Кемеровская область**

ТЕРМ-05-2001

Часть 05. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика отдельных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Без учета неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения			исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ****Таблица 05-01-001****Весы вагонные.**

Измеритель: 1 шт.

05-01-001-01	Весы вагонные пиферблатные, предельная нагрузка 150 т						461 14,7
	(зона: 1)	21574,58	5329,16	15440,82	1936,57	804,60	
	(зона: 2)	21574,58	5329,16	15440,82	1936,57	804,60	
	(зона: 3)	21574,58	5329,16	15440,82	1936,57	804,60	
	(зона: 4)	21574,58	5329,16	15440,82	1936,57	804,60	
	(зона: 5)	21574,58	5329,16	15440,82	1936,57	804,60	
	(зона: 6)	21574,58	5329,16	15440,82	1936,57	804,60	
	(зона: 7)	21574,58	5329,16	15440,82	1936,57	804,60	

Весы вагонные платформенные:

05-01-001-02	железнодорожные, предельная нагрузка 200 т						141 5,3
	(зона: 1)	5945,22	1653,93	3919,67	471,01	371,62	
	(зона: 2)	5945,22	1653,93	3919,67	471,01	371,62	
	(зона: 3)	5945,22	1653,93	3919,67	471,01	371,62	
	(зона: 4)	5945,22	1653,93	3919,67	471,01	371,62	
	(зона: 5)	5945,22	1653,93	3919,67	471,01	371,62	
	(зона: 6)	5945,22	1653,93	3919,67	471,01	371,62	
	(зона: 7)	5945,22	1653,93	3919,67	471,01	371,62	
05-01-001-03	стационарные, предельная нагрузка 200 т						584 23,5
	(зона: 1)	27702,05	6751,04	19844,58	2452,31	1106,43	
	(зона: 2)	27702,05	6751,04	19844,58	2452,31	1106,43	
	(зона: 3)	27702,05	6751,04	19844,58	2452,31	1106,43	
	(зона: 4)	27702,05	6751,04	19844,58	2452,31	1106,43	
	(зона: 5)	27702,05	6751,04	19844,58	2452,31	1106,43	
	(зона: 6)	27702,05	6751,04	19844,58	2452,31	1106,43	
	(зона: 7)	27702,05	6751,04	19844,58	2452,31	1106,43	

Таблица 05-01-002**Весы вагонеточные.**

Измеритель: 1 шт.

05-01-002-01	Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т						24 0,34-0,39
--------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	712,95	281,52	422,02	20,88	9,41	
	(зона: 2)	712,95	281,52	422,02	20,88	9,41	
	(зона: 3)	712,95	281,52	422,02	20,88	9,41	
	(зона: 4)	712,95	281,52	422,02	20,88	9,41	
	(зона: 5)	712,95	281,52	422,02	20,88	9,41	
	(зона: 6)	712,95	281,52	422,02	20,88	9,41	
	(зона: 7)	712,95	281,52	422,02	20,88	9,41	

Таблица 05-01-003 Весы автомобильные.

Измеритель: 1 шт.

05-01-003-01	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т						149 5
	(зона: 1)	10160,85	1747,77	8139,09	513,25	273,99	
	(зона: 2)	10160,85	1747,77	8139,09	513,25	273,99	
	(зона: 3)	10160,85	1747,77	8139,09	513,25	273,99	
	(зона: 4)	10160,85	1747,77	8139,09	513,25	273,99	
	(зона: 5)	10160,85	1747,77	8139,09	513,25	273,99	
	(зона: 6)	10160,85	1747,77	8139,09	513,25	273,99	
	(зона: 7)	10160,85	1747,77	8139,09	513,25	273,99	

Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка:

05-01-003-02	до 30 т						165 6,7
	(зона: 1)	9621,68	1935,45	7398,25	466,83	287,98	
	(зона: 2)	9621,68	1935,45	7398,25	466,83	287,98	
	(зона: 3)	9621,68	1935,45	7398,25	466,83	287,98	
	(зона: 4)	9621,68	1935,45	7398,25	466,83	287,98	
	(зона: 5)	9621,68	1935,45	7398,25	466,83	287,98	
	(зона: 6)	9621,68	1935,45	7398,25	466,83	287,98	
	(зона: 7)	9621,68	1935,45	7398,25	466,83	287,98	
05-01-003-03	до 60 т						244 14,7
	(зона: 1)	11494,27	2906,04	8213,10	517,50	375,13	
	(зона: 2)	11494,27	2906,04	8213,10	517,50	375,13	
	(зона: 3)	11494,27	2906,04	8213,10	517,50	375,13	
	(зона: 4)	11494,27	2906,04	8213,10	517,50	375,13	
	(зона: 5)	11494,27	2906,04	8213,10	517,50	375,13	
	(зона: 6)	11494,27	2906,04	8213,10	517,50	375,13	
	(зона: 7)	11494,27	2906,04	8213,10	517,50	375,13	

Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 05-01-021 Дозаторы для порошкообразных материалов.

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции:

05-01-021-01	до 20 кг						36 0,43
	(зона: 1)	895,66	435,24	349,89	14,90	110,53	
	(зона: 2)	895,66	435,24	349,89	14,90	110,53	
	(зона: 3)	895,66	435,24	349,89	14,90	110,53	
	(зона: 4)	895,66	435,24	349,89	14,90	110,53	
	(зона: 5)	895,66	435,24	349,89	14,90	110,53	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	895,66	435,24	349,89	14,90	110,53	
	(зона: 7)	895,66	435,24	349,89	14,90	110,53	
05-01-021-02	до 50 кг						43,6 0,68
	(зона: 1)	1143,03	534,97	456,35	19,42	151,71	
	(зона: 2)	1143,03	534,97	456,35	19,42	151,71	
	(зона: 3)	1143,03	534,97	456,35	19,42	151,71	
	(зона: 4)	1143,03	534,97	456,35	19,42	151,71	
	(зона: 5)	1143,03	534,97	456,35	19,42	151,71	
	(зона: 6)	1143,03	534,97	456,35	19,42	151,71	
	(зона: 7)	1143,03	534,97	456,35	19,42	151,71	
05-01-021-03	до 80 кг						46,9 0,64
	(зона: 1)	1149,86	550,14	456,35	19,42	143,37	
	(зона: 2)	1149,86	550,14	456,35	19,42	143,37	
	(зона: 3)	1149,86	550,14	456,35	19,42	143,37	
	(зона: 4)	1149,86	550,14	456,35	19,42	143,37	
	(зона: 5)	1149,86	550,14	456,35	19,42	143,37	
	(зона: 6)	1149,86	550,14	456,35	19,42	143,37	
	(зона: 7)	1149,86	550,14	456,35	19,42	143,37	

Таблица 05-01-022

Весы и дозаторы непрерывного действия.

Измеритель: 1 шт.

05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера						26,9 0,52
	(зона: 1)	1034,54	315,54	384,45	18,09	334,55	
	(зона: 2)	1034,54	315,54	384,45	18,09	334,55	
	(зона: 3)	1034,54	315,54	384,45	18,09	334,55	
	(зона: 4)	1034,54	315,54	384,45	18,09	334,55	
	(зона: 5)	1034,54	315,54	384,45	18,09	334,55	
	(зона: 6)	1034,54	315,54	384,45	18,09	334,55	
	(зона: 7)	1034,54	315,54	384,45	18,09	334,55	
05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч						51,7 2
	(зона: 1)	2867,61	625,05	1502,10	70,09	740,46	
	(зона: 2)	2867,61	625,05	1502,10	70,09	740,46	
	(зона: 3)	2867,61	625,05	1502,10	70,09	740,46	
	(зона: 4)	2867,61	625,05	1502,10	70,09	740,46	
	(зона: 5)	2867,61	625,05	1502,10	70,09	740,46	
	(зона: 6)	2867,61	625,05	1502,10	70,09	740,46	
	(зона: 7)	2867,61	625,05	1502,10	70,09	740,46	
Дозатор автоматический со плутопитателем, производительность:							
05-01-022-03	до 25 т/ч						77,4 2,8
	(зона: 1)	2636,40	949,70	1490,77	70,09	195,93	
	(зона: 2)	2636,40	949,70	1490,77	70,09	195,93	
	(зона: 3)	2636,40	949,70	1490,77	70,09	195,93	
	(зона: 4)	2636,40	949,70	1490,77	70,09	195,93	
	(зона: 5)	2636,40	949,70	1490,77	70,09	195,93	
	(зона: 6)	2636,40	949,70	1490,77	70,09	195,93	
	(зона: 7)	2636,40	949,70	1490,77	70,09	195,93	
05-01-022-04	до 100 т/ч						92,1 3,4

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	3078,87	1130,07	1715,41	80,60	233,39	
	(зона: 2)	3078,87	1130,07	1715,41	80,60	233,39	
	(зона: 3)	3078,87	1130,07	1715,41	80,60	233,39	
	(зона: 4)	3078,87	1130,07	1715,41	80,60	233,39	
	(зона: 5)	3078,87	1130,07	1715,41	80,60	233,39	
	(зона: 6)	3078,87	1130,07	1715,41	80,60	233,39	
	(зона: 7)	3078,87	1130,07	1715,41	80,60	233,39	

Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность:

05-01-022-05	до 160 т/ч						<u>104</u> 4,1
	(зона: 1)	3269,02	1257,36	1699,95	82,19	311,71	
	(зона: 2)	3269,02	1257,36	1699,95	82,19	311,71	
	(зона: 3)	3269,02	1257,36	1699,95	82,19	311,71	
	(зона: 4)	3269,02	1257,36	1699,95	82,19	311,71	
	(зона: 5)	3269,02	1257,36	1699,95	82,19	311,71	
	(зона: 6)	3269,02	1257,36	1699,95	82,19	311,71	
	(зона: 7)	3269,02	1257,36	1699,95	82,19	311,71	
05-01-022-06	до 400 т/ч						<u>117</u> 4,8
	(зона: 1)	3637,52	1414,53	1869,58	90,44	353,41	
	(зона: 2)	3637,52	1414,53	1869,58	90,44	353,41	
	(зона: 3)	3637,52	1414,53	1869,58	90,44	353,41	
	(зона: 4)	3637,52	1414,53	1869,58	90,44	353,41	
	(зона: 5)	3637,52	1414,53	1869,58	90,44	353,41	
	(зона: 6)	3637,52	1414,53	1869,58	90,44	353,41	
	(зона: 7)	3637,52	1414,53	1869,58	90,44	353,41	

ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Таблица 05-02-001
Дозаторы весовые.

Измеритель: 1 шт.

05-02-001-01	Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг						<u>31,4</u> 0,43
	(зона: 1)	883,56	358,90	313,07	14,90	211,59	
	(зона: 2)	883,56	358,90	313,07	14,90	211,59	
	(зона: 3)	883,56	358,90	313,07	14,90	211,59	
	(зона: 4)	883,56	358,90	313,07	14,90	211,59	
	(зона: 5)	883,56	358,90	313,07	14,90	211,59	
	(зона: 6)	883,56	358,90	313,07	14,90	211,59	
	(зона: 7)	883,56	358,90	313,07	14,90	211,59	
Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции:							
05-02-001-02	до 200 кг						<u>43,8</u> 0,8
	(зона: 1)	1531,81	500,63	712,98	32,85	318,20	
	(зона: 2)	1531,81	500,63	712,98	32,85	318,20	
	(зона: 3)	1531,81	500,63	712,98	32,85	318,20	
	(зона: 4)	1531,81	500,63	712,98	32,85	318,20	
	(зона: 5)	1531,81	500,63	712,98	32,85	318,20	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуска технических материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1531,81	500,63	712,98	32,85	318,20	
	(зона: 7)	1531,81	500,63	712,98	32,85	318,20	
05-02-001-03	до 1000 кг						76,3 2,6
	(зона: 1)	3033,89	922,47	1514,86	73,95	596,56	
	(зона: 2)	3033,89	922,47	1514,86	73,95	596,56	
	(зона: 3)	3033,89	922,47	1514,86	73,95	596,56	
	(зона: 4)	3033,89	922,47	1514,86	73,95	596,56	
	(зона: 5)	3033,89	922,47	1514,86	73,95	596,56	
	(зона: 6)	3033,89	922,47	1514,86	73,95	596,56	
	(зона: 7)	3033,89	922,47	1514,86	73,95	596,56	

Таблица 05-02-002

Весы порционные.

Измеритель: 1 шт.

05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч						59,5 1,08
	(зона: 1)	1998,15	782,43	791,12	37,64	424,60	
	(зона: 2)	1998,15	782,43	791,12	37,64	424,60	
	(зона: 3)	1998,15	782,43	791,12	37,64	424,60	
	(зона: 4)	1998,15	782,43	791,12	37,64	424,60	
	(зона: 5)	1998,15	782,43	791,12	37,64	424,60	
	(зона: 6)	1998,15	782,43	791,12	37,64	424,60	
	(зона: 7)	1998,15	782,43	791,12	37,64	424,60	

Таблица 05-02-003

Весы платформенные для мұльд с шихтой.

Измеритель: 1 шт.

05-02-003-01	Тележка электровесовая для взвешивания металлической пихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг						155 4,8
	(зона: 1)	5917,73	1818,15	3957,49	492,54	142,09	
	(зона: 2)	5917,73	1818,15	3957,49	492,54	142,09	
	(зона: 3)	5917,73	1818,15	3957,49	492,54	142,09	
	(зона: 4)	5917,73	1818,15	3957,49	492,54	142,09	
	(зона: 5)	5917,73	1818,15	3957,49	492,54	142,09	
	(зона: 6)	5917,73	1818,15	3957,49	492,54	142,09	
	(зона: 7)	5917,73	1818,15	3957,49	492,54	142,09	

Таблица 05-02-004

Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности.

Измеритель: 1 шт.

Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка:

05-02-004-01	до 2 т						107 2,67
	(зона: 1)	3866,29	1255,11	2551,92	323,76	59,26	
	(зона: 2)	3866,29	1255,11	2551,92	323,76	59,26	
	(зона: 3)	3866,29	1255,11	2551,92	323,76	59,26	
	(зона: 4)	3866,29	1255,11	2551,92	323,76	59,26	
	(зона: 5)	3866,29	1255,11	2551,92	323,76	59,26	
	(зона: 6)	3866,29	1255,11	2551,92	323,76	59,26	
	(зона: 7)	3866,29	1255,11	2551,92	323,76	59,26	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неустроенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
05-02-004-02	до 10 т						<u>191</u> 2,54-7,74
	(зона: 1)	6847,27	2240,43	4483,86	562,70	122,98	
	(зона: 2)	6847,27	2240,43	4483,86	562,70	122,98	
	(зона: 3)	6847,27	2240,43	4483,86	562,70	122,98	
	(зона: 4)	6847,27	2240,43	4483,86	562,70	122,98	
	(зона: 5)	6847,27	2240,43	4483,86	562,70	122,98	
	(зона: 6)	6847,27	2240,43	4483,86	562,70	122,98	
	(зона: 7)	6847,27	2240,43	4483,86	562,70	122,98	
05-02-004-03	до 20 т						<u>268</u> 5,4-10,25
	(зона: 1)	12187,98	3143,64	8718,60	1090,22	325,74	
	(зона: 2)	12187,98	3143,64	8718,60	1090,22	325,74	
	(зона: 3)	12187,98	3143,64	8718,60	1090,22	325,74	
	(зона: 4)	12187,98	3143,64	8718,60	1090,22	325,74	
	(зона: 5)	12187,98	3143,64	8718,60	1090,22	325,74	
	(зона: 6)	12187,98	3143,64	8718,60	1090,22	325,74	
	(зона: 7)	12187,98	3143,64	8718,60	1090,22	325,74	
05-02-004-04	до 50 т						<u>343</u> 10,32
	(зона: 1)	14883,47	4023,39	10464,19	1308,57	395,89	
	(зона: 2)	14883,47	4023,39	10464,19	1308,57	395,89	
	(зона: 3)	14883,47	4023,39	10464,19	1308,57	395,89	
	(зона: 4)	14883,47	4023,39	10464,19	1308,57	395,89	
	(зона: 5)	14883,47	4023,39	10464,19	1308,57	395,89	
	(зона: 6)	14883,47	4023,39	10464,19	1308,57	395,89	
	(зона: 7)	14883,47	4023,39	10464,19	1308,57	395,89	

Таблица 05-02-005

Весы платформенные для жидкого чугуна.

Измеритель: 1 шт.

05-02-005-01	Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т						<u>322</u> 11,2
	(зона: 1)	13137,10	3777,06	8899,05	1089,37	460,99	
	(зона: 2)	13137,10	3777,06	8899,05	1089,37	460,99	
	(зона: 3)	13137,10	3777,06	8899,05	1089,37	460,99	
	(зона: 4)	13137,10	3777,06	8899,05	1089,37	460,99	
	(зона: 5)	13137,10	3777,06	8899,05	1089,37	460,99	
	(зона: 6)	13137,10	3777,06	8899,05	1089,37	460,99	
	(зона: 7)	13137,10	3777,06	8899,05	1089,37	460,99	

Таблица 05-02-006

Электровагон-весы.

Измеритель: 1 шт.

05-02-006-01	Электровагон-весы двухбункерные						<u>455</u> 70
	(зона: 1)	34154,65	5200,65	27139,24	2120,11	1814,76	
	(зона: 2)	34154,65	5200,65	27139,24	2120,11	1814,76	
	(зона: 3)	34154,65	5200,65	27139,24	2120,11	1814,76	
	(зона: 4)	34154,65	5200,65	27139,24	2120,11	1814,76	
	(зона: 5)	34154,65	5200,65	27139,24	2120,11	1814,76	
	(зона: 6)	34154,65	5200,65	27139,24	2120,11	1814,76	
	(зона: 7)	34154,65	5200,65	27139,24	2120,11	1814,76	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 05-02-007

Весы электротензометрические.

Измеритель: 1 шт.

Весы краховые электротензометрические, предельная нагрузка:

05-02-007-01	до 10 т						21,4 0,48
	(зона: 1)	862,06	247,38	387,37	18,35	227,31	
	(зона: 2)	862,06	247,38	387,37	18,35	227,31	
	(зона: 3)	862,06	247,38	387,37	18,35	227,31	
	(зона: 4)	862,06	247,38	387,37	18,35	227,31	
	(зона: 5)	862,06	247,38	387,37	18,35	227,31	
	(зона: 6)	862,06	247,38	387,37	18,35	227,31	
	(зона: 7)	862,06	247,38	387,37	18,35	227,31	
05-02-007-02	до 20 т						30,3 0,78
	(зона: 1)	1177,79	350,27	520,32	24,61	307,20	
	(зона: 2)	1177,79	350,27	520,32	24,61	307,20	
	(зона: 3)	1177,79	350,27	520,32	24,61	307,20	
	(зона: 4)	1177,79	350,27	520,32	24,61	307,20	
	(зона: 5)	1177,79	350,27	520,32	24,61	307,20	
	(зона: 6)	1177,79	350,27	520,32	24,61	307,20	
	(зона: 7)	1177,79	350,27	520,32	24,61	307,20	

Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 05-02-041

Дозаторы весовые.

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции:

05-02-041-01	до 50 кг, со шнековым питателем						47,2 0,6
	(зона: 1)	1388,32	553,66	483,60	20,75	351,06	
	(зона: 2)	1388,32	553,66	483,60	20,75	351,06	
	(зона: 3)	1388,32	553,66	483,60	20,75	351,06	
	(зона: 4)	1388,32	553,66	483,60	20,75	351,06	
	(зона: 5)	1388,32	553,66	483,60	20,75	351,06	
	(зона: 6)	1388,32	553,66	483,60	20,75	351,06	
	(зона: 7)	1388,32	553,66	483,60	20,75	351,06	
05-02-041-02	до 500 кг, со шнековым питателем						61,8 1,1
	(зона: 1)	2010,21	758,29	726,77	31,12	525,15	
	(зона: 2)	2010,21	758,29	726,77	31,12	525,15	
	(зона: 3)	2010,21	758,29	726,77	31,12	525,15	
	(зона: 4)	2010,21	758,29	726,77	31,12	525,15	
	(зона: 5)	2010,21	758,29	726,77	31,12	525,15	
	(зона: 6)	2010,21	758,29	726,77	31,12	525,15	
	(зона: 7)	2010,21	758,29	726,77	31,12	525,15	
05-02-041-03	до 800 кг, с ленточным питателем						28,1 0,93
	(зона: 1)	1404,88	334,67	739,11	34,58	331,10	
	(зона: 2)	1404,88	334,67	739,11	34,58	331,10	
	(зона: 3)	1404,88	334,67	739,11	34,58	331,10	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	1404,88	334,67	739,11	34,58	331,10	
	(зона: 5)	1404,88	334,67	739,11	34,58	331,10	
	(зона: 6)	1404,88	334,67	739,11	34,58	331,10	
	(зона: 7)	1404,88	334,67	739,11	34,58	331,10	
05-02-041-04	до 1000 кг, с ленточным питателем						47,2 1,75
	(зона: 1)	2143,21	587,17	1072,16	50,27	483,88	
	(зона: 2)	2143,21	587,17	1072,16	50,27	483,88	
	(зона: 3)	2143,21	587,17	1072,16	50,27	483,88	
	(зона: 4)	2143,21	587,17	1072,16	50,27	483,88	
	(зона: 5)	2143,21	587,17	1072,16	50,27	483,88	
	(зона: 6)	2143,21	587,17	1072,16	50,27	483,88	
	(зона: 7)	2143,21	587,17	1072,16	50,27	483,88	
05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг						40,4 0,89
	(зона: 1)	1491,57	473,89	671,36	31,12	346,32	
	(зона: 2)	1491,57	473,89	671,36	31,12	346,32	
	(зона: 3)	1491,57	473,89	671,36	31,12	346,32	
	(зона: 4)	1491,57	473,89	671,36	31,12	346,32	
	(зона: 5)	1491,57	473,89	671,36	31,12	346,32	
	(зона: 6)	1491,57	473,89	671,36	31,12	346,32	
	(зона: 7)	1491,57	473,89	671,36	31,12	346,32	
Дозатор весовой автоматический для сыпучих смесей, масса порции:							
05-02-041-06	до 40 кг						52,8 0,285-0,38
	(зона: 1)	1129,03	619,34	283,20	9,18	226,49	
	(зона: 2)	1129,03	619,34	283,20	9,18	226,49	
	(зона: 3)	1129,03	619,34	283,20	9,18	226,49	
	(зона: 4)	1129,03	619,34	283,20	9,18	226,49	
	(зона: 5)	1129,03	619,34	283,20	9,18	226,49	
	(зона: 6)	1129,03	619,34	283,20	9,18	226,49	
	(зона: 7)	1129,03	619,34	283,20	9,18	226,49	
05-02-041-07	до 150 кг						69,7 0,68
	(зона: 1)	1534,47	817,58	400,80	13,03	316,09	
	(зона: 2)	1534,47	817,58	400,80	13,03	316,09	
	(зона: 3)	1534,47	817,58	400,80	13,03	316,09	
	(зона: 4)	1534,47	817,58	400,80	13,03	316,09	
	(зона: 5)	1534,47	817,58	400,80	13,03	316,09	
	(зона: 6)	1534,47	817,58	400,80	13,03	316,09	
	(зона: 7)	1534,47	817,58	400,80	13,03	316,09	
05-02-041-08	до 600 кг						98,8 1,87
	(зона: 1)	1799,12	1089,76	483,00	18,09	226,36	
	(зона: 2)	1799,12	1089,76	483,00	18,09	226,36	
	(зона: 3)	1799,12	1089,76	483,00	18,09	226,36	
	(зона: 4)	1799,12	1089,76	483,00	18,09	226,36	
	(зона: 5)	1799,12	1089,76	483,00	18,09	226,36	
	(зона: 6)	1799,12	1089,76	483,00	18,09	226,36	
	(зона: 7)	1799,12	1089,76	483,00	18,09	226,36	
05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг						59,5 0,68-0,93
	(зона: 1)	2226,43	687,82	1260,01	49,74	278,60	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая из указанных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	2226,43	687,82	1260,01	49,74	278,60	
	(зона: 3)	2226,43	687,82	1260,01	49,74	278,60	
	(зона: 4)	2226,43	687,82	1260,01	49,74	278,60	
	(зона: 5)	2226,43	687,82	1260,01	49,74	278,60	
	(зона: 6)	2226,43	687,82	1260,01	49,74	278,60	
	(зона: 7)	2226,43	687,82	1260,01	49,74	278,60	

Таблица 05-02-042

Дозаторы для цемента к бетономешалкам.

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции:

05-02-042-01	до 500 кг						54,5 0,6
	(зона: 1)	1704,93	639,29	561,55	24,47	504,09	
	(зона: 2)	1704,93	639,29	561,55	24,47	504,09	
	(зона: 3)	1704,93	639,29	561,55	24,47	504,09	
	(зона: 4)	1704,93	639,29	561,55	24,47	504,09	
	(зона: 5)	1704,93	639,29	561,55	24,47	504,09	
	(зона: 6)	1704,93	639,29	561,55	24,47	504,09	
	(зона: 7)	1704,93	639,29	561,55	24,47	504,09	
05-02-042-02	до 600 кг						81,8 1,43
	(зона: 1)	2625,53	974,24	1066,47	50,54	584,82	
	(зона: 2)	2625,53	974,24	1066,47	50,54	584,82	
	(зона: 3)	2625,53	974,24	1066,47	50,54	584,82	
	(зона: 4)	2625,53	974,24	1066,47	50,54	584,82	
	(зона: 5)	2625,53	974,24	1066,47	50,54	584,82	
	(зона: 6)	2625,53	974,24	1066,47	50,54	584,82	
	(зона: 7)	2625,53	974,24	1066,47	50,54	584,82	

Таблица 05-02-043

Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам.

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции:

05-02-043-01	до 200 кг						53,8 0,42
	(зона: 1)	1453,12	551,45	399,34	16,89	502,33	
	(зона: 2)	1453,12	551,45	399,34	16,89	502,33	
	(зона: 3)	1453,12	551,45	399,34	16,89	502,33	
	(зона: 4)	1453,12	551,45	399,34	16,89	502,33	
	(зона: 5)	1453,12	551,45	399,34	16,89	502,33	
	(зона: 6)	1453,12	551,45	399,34	16,89	502,33	
	(зона: 7)	1453,12	551,45	399,34	16,89	502,33	
05-02-043-02	до 500 кг						56,1 0,47
	(зона: 1)	1644,96	648,52	440,68	18,62	555,76	
	(зона: 2)	1644,96	648,52	440,68	18,62	555,76	
	(зона: 3)	1644,96	648,52	440,68	18,62	555,76	
	(зона: 4)	1644,96	648,52	440,68	18,62	555,76	
	(зона: 5)	1644,96	648,52	440,68	18,62	555,76	
	(зона: 6)	1644,96	648,52	440,68	18,62	555,76	
	(зона: 7)	1644,96	648,52	440,68	18,62	555,76	

Таблица 05-02-044

Дозаторы для инертных газов.

Измеритель: 1 шт.

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неустроенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетонопомпалкам, масса дозы до 800 кг						62,1 0,65
	(зона: 1)	1761,50	739,61	515,80	22,61	506,09	
	(зона: 2)	1761,50	739,61	515,80	22,61	506,09	
	(зона: 3)	1761,50	739,61	515,80	22,61	506,09	
	(зона: 4)	1761,50	739,61	515,80	22,61	506,09	
	(зона: 5)	1761,50	739,61	515,80	22,61	506,09	
	(зона: 6)	1761,50	739,61	515,80	22,61	506,09	
	(зона: 7)	1761,50	739,61	515,80	22,61	506,09	

Таблица 05-02-045

Дозаторы непрерывного действия.

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность:

05-02-045-01	до 40 т/ч						42,5 1,19
	(зона: 1)	1878,77	521,48	866,59	41,63	490,70	
	(зона: 2)	1878,77	521,48	866,59	41,63	490,70	
	(зона: 3)	1878,77	521,48	866,59	41,63	490,70	
	(зона: 4)	1878,77	521,48	866,59	41,63	490,70	
	(зона: 5)	1878,77	521,48	866,59	41,63	490,70	
	(зона: 6)	1878,77	521,48	866,59	41,63	490,70	
	(зона: 7)	1878,77	521,48	866,59	41,63	490,70	
05-02-045-02	до 100 т/ч						62,1 2,94
	(зона: 1)	3035,44	761,97	1815,65	86,05	457,82	
	(зона: 2)	3035,44	761,97	1815,65	86,05	457,82	
	(зона: 3)	3035,44	761,97	1815,65	86,05	457,82	
	(зона: 4)	3035,44	761,97	1815,65	86,05	457,82	
	(зона: 5)	3035,44	761,97	1815,65	86,05	457,82	
	(зона: 6)	3035,44	761,97	1815,65	86,05	457,82	
	(зона: 7)	3035,44	761,97	1815,65	86,05	457,82	

Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 05-02-061

Дозаторы к асфальтосмесителям.

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции:

05-02-061-01	до 400 кг, для горячего битума						68,7 1,4
	(зона: 1)	13443,65	818,22	11649,55	1509,86	975,88	
	(зона: 2)	13443,65	818,22	11649,55	1509,86	975,88	
	(зона: 3)	13443,65	818,22	11649,55	1509,86	975,88	
	(зона: 4)	13443,65	818,22	11649,55	1509,86	975,88	
	(зона: 5)	13443,65	818,22	11649,55	1509,86	975,88	
	(зона: 6)	13443,65	818,22	11649,55	1509,86	975,88	
	(зона: 7)	13443,65	818,22	11649,55	1509,86	975,88	
05-02-061-02	до 600 кг, для инертных материалов						51,3 0,93
	(зона: 1)	11338,64	610,98	9901,22	1283,38	826,44	
	(зона: 2)	11338,64	610,98	9901,22	1283,38	826,44	
	(зона: 3)	11338,64	610,98	9901,22	1283,38	826,44	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие технические материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	11338,64	610,98	9901,22	1283,38	826,44	
	(зона: 5)	11338,64	610,98	9901,22	1283,38	826,44	
	(зона: 6)	11338,64	610,98	9901,22	1283,38	826,44	
	(зона: 7)	11338,64	610,98	9901,22	1283,38	826,44	

Раздел 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблица 05-02-078

Дозаторы для комбикормов.

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции:							
05-02-078-01	до 200 кг						69,7 0,69
	(зона: 1)	1536,42	817,58	489,77	18,35	229,07	
	(зона: 2)	1536,42	817,58	489,77	18,35	229,07	
	(зона: 3)	1536,42	817,58	489,77	18,35	229,07	
	(зона: 4)	1536,42	817,58	489,77	18,35	229,07	
	(зона: 5)	1536,42	817,58	489,77	18,35	229,07	
	(зона: 6)	1536,42	817,58	489,77	18,35	229,07	
	(зона: 7)	1536,42	817,58	489,77	18,35	229,07	
05-02-078-02	до 500 кг						75,2 0,88
	(зона: 1)	1705,92	882,10	546,65	20,48	277,17	
	(зона: 2)	1705,92	882,10	546,65	20,48	277,17	
	(зона: 3)	1705,92	882,10	546,65	20,48	277,17	
	(зона: 4)	1705,92	882,10	546,65	20,48	277,17	
	(зона: 5)	1705,92	882,10	546,65	20,48	277,17	
	(зона: 6)	1705,92	882,10	546,65	20,48	277,17	
	(зона: 7)	1705,92	882,10	546,65	20,48	277,17	
05-02-078-03	до 1000 кг						79,7 1,05
	(зона: 1)	1796,47	934,88	571,94	21,41	289,65	
	(зона: 2)	1796,47	934,88	571,94	21,41	289,65	
	(зона: 3)	1796,47	934,88	571,94	21,41	289,65	
	(зона: 4)	1796,47	934,88	571,94	21,41	289,65	
	(зона: 5)	1796,47	934,88	571,94	21,41	289,65	
	(зона: 6)	1796,47	934,88	571,94	21,41	289,65	
	(зона: 7)	1796,47	934,88	571,94	21,41	289,65	
05-02-078-04	до 3000 кг						97,7 2,1
	(зона: 1)	2465,34	1146,02	859,53	32,19	459,79	
	(зона: 2)	2465,34	1146,02	859,53	32,19	459,79	
	(зона: 3)	2465,34	1146,02	859,53	32,19	459,79	
	(зона: 4)	2465,34	1146,02	859,53	32,19	459,79	
	(зона: 5)	2465,34	1146,02	859,53	32,19	459,79	
	(зона: 6)	2465,34	1146,02	859,53	32,19	459,79	
	(зона: 7)	2465,34	1146,02	859,53	32,19	459,79	

Таблица 05-02-079

Дозаторы бункерные.

Измеритель: 1 шт.

05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч						106 2,25
--------------	--	--	--	--	--	--	-------------

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	3286,46	1243,38	1567,01	73,15	476,07	
	(зона: 2)	3286,46	1243,38	1567,01	73,15	476,07	
	(зона: 3)	3286,46	1243,38	1567,01	73,15	476,07	
	(зона: 4)	3286,46	1243,38	1567,01	73,15	476,07	
	(зона: 5)	3286,46	1243,38	1567,01	73,15	476,07	
	(зона: 6)	3286,46	1243,38	1567,01	73,15	476,07	
	(зона: 7)	3286,46	1243,38	1567,01	73,15	476,07	

Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-116

Весы подвесные монорельсовые.

Измеритель: 1 шт.

05-02-116-01	Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг						28,1 0,26
	(зона: 1)	837,73	329,61	279,17	13,97	228,95	
	(зона: 2)	837,73	329,61	279,17	13,97	228,95	
	(зона: 3)	837,73	329,61	279,17	13,97	228,95	
	(зона: 4)	837,73	329,61	279,17	13,97	228,95	
	(зона: 5)	837,73	329,61	279,17	13,97	228,95	
	(зона: 6)	837,73	329,61	279,17	13,97	228,95	
	(зона: 7)	837,73	329,61	279,17	13,97	228,95	

Таблица 05-02-117

Весы для молока.

Измеритель: 1 шт.

05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг						41,5 0,25
	(зона: 1)	676,63	486,80	176,31	8,51	13,52	
	(зона: 2)	676,63	486,80	176,31	8,51	13,52	
	(зона: 3)	676,63	486,80	176,31	8,51	13,52	
	(зона: 4)	676,63	486,80	176,31	8,51	13,52	
	(зона: 5)	676,63	486,80	176,31	8,51	13,52	
	(зона: 6)	676,63	486,80	176,31	8,51	13,52	
	(зона: 7)	676,63	486,80	176,31	8,51	13,52	

Таблица 05-02-118

Весы для взвешивания скота.

Измеритель: 1 шт.

Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг:

05-02-118-01	для мясных туш						32,6 0,5
	(зона: 1)	991,55	382,40	379,14	17,56	230,01	
	(зона: 2)	991,55	382,40	379,14	17,56	230,01	
	(зона: 3)	991,55	382,40	379,14	17,56	230,01	
	(зона: 4)	991,55	382,40	379,14	17,56	230,01	
	(зона: 5)	991,55	382,40	379,14	17,56	230,01	
	(зона: 6)	991,55	382,40	379,14	17,56	230,01	
	(зона: 7)	991,55	382,40	379,14	17,56	230,01	
05-02-118-02	для мясных туш и скота						44,9 0,9
	(зона: 1)	1388,44	526,68	531,29	24,47	330,47	
	(зона: 2)	1388,44	526,68	531,29	24,47	330,47	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуска технических материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1388,44	526,68	531,29	24,47	330,47	
	(зона: 4)	1388,44	526,68	531,29	24,47	330,47	
	(зона: 5)	1388,44	526,68	531,29	24,47	330,47	
	(зона: 6)	1388,44	526,68	531,29	24,47	330,47	
	(зона: 7)	1388,44	526,68	531,29	24,47	330,47	

Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-134

Дозаторы дискретного взвешивания.

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции:

05-02-134-01	до 5 кг, для компонентов резины						46 0,34
	(зона: 1)	1030,92	539,58	368,64	16,89	122,70	
	(зона: 2)	1030,92	539,58	368,64	16,89	122,70	
	(зона: 3)	1030,92	539,58	368,64	16,89	122,70	
	(зона: 4)	1030,92	539,58	368,64	16,89	122,70	
	(зона: 5)	1030,92	539,58	368,64	16,89	122,70	
	(зона: 6)	1030,92	539,58	368,64	16,89	122,70	
	(зона: 7)	1030,92	539,58	368,64	16,89	122,70	
05-02-134-02	до 10 кг, для светлых ингредиентов резины						52,3 0,4
	(зона: 1)	1157,29	613,48	406,07	18,62	137,74	
	(зона: 2)	1157,29	613,48	406,07	18,62	137,74	
	(зона: 3)	1157,29	613,48	406,07	18,62	137,74	
	(зона: 4)	1157,29	613,48	406,07	18,62	137,74	
	(зона: 5)	1157,29	613,48	406,07	18,62	137,74	
	(зона: 6)	1157,29	613,48	406,07	18,62	137,74	
	(зона: 7)	1157,29	613,48	406,07	18,62	137,74	
05-02-134-03	до 20 кг, для светлых компонентов резины						54,5 0,47
	(зона: 1)	1229,96	639,29	443,59	20,35	147,08	
	(зона: 2)	1229,96	639,29	443,59	20,35	147,08	
	(зона: 3)	1229,96	639,29	443,59	20,35	147,08	
	(зона: 4)	1229,96	639,29	443,59	20,35	147,08	
	(зона: 5)	1229,96	639,29	443,59	20,35	147,08	
	(зона: 6)	1229,96	639,29	443,59	20,35	147,08	
	(зона: 7)	1229,96	639,29	443,59	20,35	147,08	
Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции:							
05-02-134-04	до 5 кг						52,3 0,39
	(зона: 1)	1055,60	613,48	291,57	13,83	150,55	
	(зона: 2)	1055,60	613,48	291,57	13,83	150,55	
	(зона: 3)	1055,60	613,48	291,57	13,83	150,55	
	(зона: 4)	1055,60	613,48	291,57	13,83	150,55	
	(зона: 5)	1055,60	613,48	291,57	13,83	150,55	
	(зона: 6)	1055,60	613,48	291,57	13,83	150,55	
	(зона: 7)	1055,60	613,48	291,57	13,83	150,55	
05-02-134-05	до 15 кг						45,8 0,41
	(зона: 1)	1059,43	537,23	356,99	15,16	165,21	
	(зона: 2)	1059,43	537,23	356,99	15,16	165,21	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неисчисл. материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1059,43	537,23	356,99	15,16	165,21	
	(зона: 4)	1059,43	537,23	356,99	15,16	165,21	
	(зона: 5)	1059,43	537,23	356,99	15,16	165,21	
	(зона: 6)	1059,43	537,23	356,99	15,16	165,21	
	(зона: 7)	1059,43	537,23	356,99	15,16	165,21	
05-02-134-06	Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг						57,2 0,64
	(зона: 1)	1433,98	670,96	632,83	29,26	130,19	
	(зона: 2)	1433,98	670,96	632,83	29,26	130,19	
	(зона: 3)	1433,98	670,96	632,83	29,26	130,19	
	(зона: 4)	1433,98	670,96	632,83	29,26	130,19	
	(зона: 5)	1433,98	670,96	632,83	29,26	130,19	
	(зона: 6)	1433,98	670,96	632,83	29,26	130,19	
	(зона: 7)	1433,98	670,96	632,83	29,26	130,19	
05-02-134-07	Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг						67,4 0,92
	(зона: 1)	1594,18	790,60	671,00	31,92	132,58	
	(зона: 2)	1594,18	790,60	671,00	31,92	132,58	
	(зона: 3)	1594,18	790,60	671,00	31,92	132,58	
	(зона: 4)	1594,18	790,60	671,00	31,92	132,58	
	(зона: 5)	1594,18	790,60	671,00	31,92	132,58	
	(зона: 6)	1594,18	790,60	671,00	31,92	132,58	
	(зона: 7)	1594,18	790,60	671,00	31,92	132,58	
05-02-134-08	Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг						53,8 0,54
	(зона: 1)	1154,04	631,07	393,58	18,62	129,39	
	(зона: 2)	1154,04	631,07	393,58	18,62	129,39	
	(зона: 3)	1154,04	631,07	393,58	18,62	129,39	
	(зона: 4)	1154,04	631,07	393,58	18,62	129,39	
	(зона: 5)	1154,04	631,07	393,58	18,62	129,39	
	(зона: 6)	1154,04	631,07	393,58	18,62	129,39	
	(зона: 7)	1154,04	631,07	393,58	18,62	129,39	

Таблица 05-02-135

Дозаторы порционные.

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции:

05-02-135-01	до 50 кг						45,8 0,68
	(зона: 1)	1270,86	537,23	606,12	28,33	127,51	
	(зона: 2)	1270,86	537,23	606,12	28,33	127,51	
	(зона: 3)	1270,86	537,23	606,12	28,33	127,51	
	(зона: 4)	1270,86	537,23	606,12	28,33	127,51	
	(зона: 5)	1270,86	537,23	606,12	28,33	127,51	
	(зона: 6)	1270,86	537,23	606,12	28,33	127,51	
	(зона: 7)	1270,86	537,23	606,12	28,33	127,51	
05-02-135-02	до 500 кг						45,8 0,75
	(зона: 1)	1345,23	537,23	666,44	31,12	141,56	
	(зона: 2)	1345,23	537,23	666,44	31,12	141,56	
	(зона: 3)	1345,23	537,23	666,44	31,12	141,56	
	(зона: 4)	1345,23	537,23	666,44	31,12	141,56	
	(зона: 5)	1345,23	537,23	666,44	31,12	141,56	
	(зона: 6)	1345,23	537,23	666,44	31,12	141,56	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	1345,23	537,23	666,44	31,12	141,56	

----- ДЛ Я ДОПОЛНЕНИЙ -----

ТЕРМ-2001 Кемеровская область

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 05. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	3
ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	3
Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ	3
Таблица 05-01-001 Весы вагонные.	3
Таблица 05-01-002 Весы вагонеточные.	3
Таблица 05-01-003 Весы автомобильные.	4
Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	4
Таблица 05-01-021 Дозаторы для порошкообразных материалов.	4
Таблица 05-01-022 Весы и дозаторы непрерывного действия.	5
ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	6
Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	6
Таблица 05-02-001 Дозаторы весовые.	6
Таблица 05-02-002 Весы порционные.	7
Таблица 05-02-003 Весы платформенные для мусора с пылью.	7
Таблица 05-02-004 Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности.	7
Таблица 05-02-005 Весы платформенные для жидкого чугуна.	8
Таблица 05-02-006 Электровагон-весы.	8
Таблица 05-02-007 Весы электротензометрические.	9
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	9
Таблица 05-02-041 Дозаторы весовые.	9
Таблица 05-02-042 Дозаторы для цемента к бетономешалкам.	11
Таблица 05-02-043 Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам.	11
Таблица 05-02-044 Дозаторы для инертных газов.	11
Таблица 05-02-045 Дозаторы непрерывного действия.	12
Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	12
Таблица 05-02-061 Дозаторы к асфальтосмесителям.	12
Раздел 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	13
Таблица 05-02-078 Дозаторы для комбикормов.	13
Таблица 05-02-079 Дозаторы бункерные.	13
Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	14
Таблица 05-02-116 Весы подвесные монорельсовые.	14
Таблица 05-02-117 Весы для молока.	14
Таблица 05-02-118 Весы для взвешивания скота.	14
Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	15
Таблица 05-02-134 Дозаторы дискретного взвешивания.	15
Таблица 05-02-135 Дозаторы порционные.	16