

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

ТЕРМ-05-2001

Часть 5. Весовое оборудование

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка 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. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ							
Таблица 05-01-001. Весы вагонные							
Измеритель: 1 шт.							
05-01-001-01	Весы вагонные шиферблатные, предельная нагрузка 150 т						461 14,7
	(зона: 1)	21392,55	5103,27	15243,15	1881,09	1046,13	
	(зона: 2)	21529,82	5103,27	15377,75	1881,09	1048,80	
	(зона: 3)	21970,79	5103,27	15761,35	1881,09	1106,17	
	(зона: 4)	22052,41	5103,27	15823,51	1881,09	1125,63	
	(зона: 5)	22184,05	5103,27	15917,95	1881,09	1162,83	
	(зона: 6,7,1)	25289,57	5103,27	18348,27	1881,09	1838,03	
	(зона: 7.2)	25206,10	5103,27	18264,80	1881,09	1838,03	
	(зона: 7.3,7.4)	25883,91	5103,27	18910,57	1881,09	1870,07	
	(зона: 8)	25094,09	5103,27	18598,72	1881,09	1392,10	
	(зона: 9)	23771,56	5103,27	17505,39	1881,09	1162,90	
	(зона: 10)	24197,14	5103,27	17910,33	1881,09	1183,54	
	(зона: 11)	24709,39	5103,27	18314,37	1881,09	1291,75	
Весы вагонные платформенные:							
05-01-001-02	железнодорожные, предельная нагрузка 200 т						141 5,3
	(зона: 1)	5891,12	1583,43	3820,39	460,44	487,30	
	(зона: 2)	5928,04	1583,43	3854,98	460,44	489,63	
	(зона: 3)	6052,82	1583,43	3954,17	460,44	515,22	
	(зона: 4)	6078,87	1583,43	3968,34	460,44	527,10	
	(зона: 5)	6118,79	1583,43	3992,64	460,44	542,72	
	(зона: 6,7,1)	7023,15	1583,43	4571,51	460,44	868,21	
	(зона: 7.2)	7002,35	1583,43	4550,71	460,44	868,21	
	(зона: 7.3,7.4)	7159,35	1583,43	4731,50	460,44	844,42	
	(зона: 8)	6877,50	1583,43	4651,78	460,44	642,29	
	(зона: 9)	6503,18	1583,43	4376,99	460,44	542,76	
	(зона: 10)	6616,36	1583,43	4479,82	460,44	553,11	
	(зона: 11)	6764,36	1583,43	4581,46	460,44	599,47	
05-01-001-03	стационарные, предельная нагрузка 200 т						584 23,5
	(зона: 1)	27385,01	6464,88	19474,49	2387,10	1445,64	
	(зона: 2)	27557,30	6464,88	19644,69	2387,10	1447,73	
	(зона: 3)	28138,02	6464,88	20142,23	2387,10	1530,91	
	(зона: 4)	28238,50	6464,88	20219,28	2387,10	1554,34	
	(зона: 5)	28416,29	6464,88	20341,76	2387,10	1609,65	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Помера расценок	Наименование и характеристика стрелочных 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 оценочных материалов	Наименование и характеристика оценочных расценок и материалов, единица измерения						всего
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6,7.1)	32395,13	6464,88	23379,19	2387,10	2551,06	
	(зона: 7.2)	32288,96	6464,88	23273,02	2387,10	2551,06	
	(зона: 7.3,7.4)	33256,26	6464,88	24135,18	2387,10	2656,20	
	(зона: 8)	32144,71	6464,88	23733,29	2387,10	1946,54	
	(зона: 9)	30407,17	6464,88	22332,41	2387,10	1609,88	
	(зона: 10)	30956,09	6464,88	22853,35	2387,10	1637,86	
	(зона: 11)	31632,30	6464,88	23369,53	2387,10	1797,89	

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
	(зона: 1)	672,51	269,52	393,82	23,33	9,17	
	(зона: 2)	673,34	269,52	394,65	23,33	9,17	
	(зона: 3)	684,85	269,52	406,16	23,33	9,17	
	(зона: 4)	686,35	269,52	406,96	23,33	9,87	
	(зона: 5)	688,22	269,52	409,39	23,33	9,31	
	(зона: 6)	749,66	269,52	469,85	23,33	10,29	
	(зона: 7.1)	760,70	269,52	480,89	23,33	10,29	
	(зона: 7.2)	745,04	269,52	465,23	23,33	10,29	
	(зона: 7.3)	755,32	269,52	477,47	23,33	8,33	
	(зона: 7.4)	744,28	269,52	466,43	23,33	8,33	
	(зона: 8)	742,06	269,52	462,11	23,33	10,43	
	(зона: 9)	708,37	269,52	428,98	23,33	9,87	
	(зона: 10)	716,65	269,52	437,96	23,33	9,17	
	(зона: 11)	736,39	269,52	457,00	23,33	9,87	

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)	8951,44	1673,27	6961,46	573,45	316,71	
	(зона: 2)	8966,97	1673,27	6977,03	573,45	316,67	
	(зона: 3)	9232,30	1673,27	7224,04	573,45	334,99	
	(зона: 4)	9246,38	1673,27	7234,04	573,45	339,07	
	(зона: 5)	9315,37	1673,27	7290,31	573,45	351,79	
	(зона: 6)	10076,97	1673,27	7855,49	573,45	548,21	
	(зона: 7.1)	10176,79	1673,27	7955,31	573,45	548,21	
	(зона: 7.2)	10021,35	1673,27	7799,87	573,45	548,21	
	(зона: 7.3)	10612,36	1673,27	8350,45	573,45	588,64	
	(зона: 7.4)	10512,54	1673,27	8250,63	573,45	588,64	
	(зона: 8)	10219,63	1673,27	8119,34	573,45	427,02	
	(зона: 9)	9563,82	1673,27	7538,81	573,45	351,74	
	(зона: 10)	9768,34	1673,27	7737,56	573,45	357,51	
	(зона: 11)	10065,95	1673,27	7999,18	573,45	393,50	

Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка:

05-01-003-02	до 30 т						165 6,7
	(зона: 1)	8504,84	1852,95	6326,15	521,59	325,74	
	(зона: 2)	8519,04	1852,95	6340,32	521,59	325,77	
	(зона: 3)	8762,07	1852,95	6564,92	521,59	344,20	
	(зона: 4)	8775,52	1852,95	6573,98	521,59	348,59	
	(зона: 5)	8839,42	1852,95	6625,15	521,59	361,32	
	(зона: 6)	9550,36	1852,95	7137,07	521,59	560,34	
	(зона: 7.1)	9640,59	1852,95	7227,30	521,59	560,34	
	(зона: 7.2)	9499,93	1852,95	7086,64	521,59	560,34	
	(зона: 7.3)	10039,64	1852,95	7587,99	521,59	598,70	
	(зона: 7.4)	9949,41	1852,95	7497,76	521,59	598,70	
	(зона: 8)	9668,10	1852,95	7378,35	521,59	436,80	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Помера расценок	Наименование и характеристика стрелочных 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		расход оценочных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 9)	9065,07	1852,95	6850,85	521,59	361,27	
	(зона: 10)	9251,69	1852,95	7031,59	521,59	367,15	
	(зона: 11)	9525,16	1852,95	7268,99	521,59	403,22	
05-01-003-03	до 60 т						<u>244</u> 14,7
	(зона: 1)	10189,98	2781,60	7027,05	578,20	381,33	
	(зона: 2)	10206,16	2781,60	7042,73	578,20	381,83	
	(зона: 3)	10474,41	2781,60	7291,88	578,20	400,93	
	(зона: 4)	10491,22	2781,60	7302,01	578,20	407,61	
	(зона: 5)	10560,54	2781,60	7358,78	578,20	420,16	
	(зона: 6)	11349,61	2781,60	7931,59	578,20	636,42	
	(зона: 7.1)	11451,03	2781,60	8033,01	578,20	636,42	
	(зона: 7.2)	11293,30	2781,60	7875,28	578,20	636,42	
	(зона: 7.3)	11871,63	2781,60	8429,65	578,20	660,38	
	(зона: 7.4)	11770,21	2781,60	8328,23	578,20	660,38	
	(зона: 8)	11475,32	2781,60	8195,85	578,20	497,87	
	(зона: 9)	10811,75	2781,60	7609,77	578,20	420,38	
	(зона: 10)	11018,41	2781,60	7810,22	578,20	426,59	
	(зона: 11)	11319,94	2781,60	8074,78	578,20	463,56	

Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРОГНОГО 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						<u>36</u> 0,43
	(зона: 1)	898,98	416,52	340,37	16,64	142,09	
	(зона: 2)	902,23	416,52	341,06	16,64	144,65	
	(зона: 3)	915,15	416,52	350,12	16,64	148,51	
	(зона: 4)	923,64	416,52	350,93	16,64	156,19	
	(зона: 5)	926,10	416,52	352,69	16,64	156,89	
	(зона: 6)	1084,05	416,52	415,01	16,64	252,52	
	(зона: 7.1)	1095,39	416,52	426,35	16,64	252,52	
	(зона: 7.2)	1079,56	416,52	410,52	16,64	252,52	
	(зона: 7.3)	1007,07	416,52	414,40	16,64	176,15	
	(зона: 7.4)	995,74	416,52	403,07	16,64	176,15	
	(зона: 8)	983,57	416,52	400,83	16,64	166,22	
	(зона: 9)	945,27	416,52	372,07	16,64	156,68	
	(зона: 10)	956,18	416,52	378,93	16,64	160,73	
	(зона: 11)	977,17	416,52	396,91	16,64	163,74	
05-01-021-02	до 50 кг						<u>43,6</u> 0,68
	(зона: 1)	1148,61	511,86	443,98	21,70	192,77	
	(зона: 2)	1152,83	511,86	444,88	21,70	196,09	
	(зона: 3)	1169,66	511,86	456,69	21,70	201,11	
	(зона: 4)	1182,31	511,86	457,75	21,70	212,70	
	(зона: 5)	1184,24	511,86	460,05	21,70	212,33	
	(зона: 6)	1392,17	511,86	541,42	21,70	338,89	
	(зона: 7.1)	1406,99	511,86	556,24	21,70	338,89	
	(зона: 7.2)	1386,30	511,86	535,55	21,70	338,89	
	(зона: 7.3)	1287,57	511,86	540,58	21,70	235,13	
	(зона: 7.4)	1272,75	511,86	525,76	21,70	235,13	
	(зона: 8)	1261,70	511,86	522,83	21,70	227,01	
	(зона: 9)	1210,52	511,86	485,32	21,70	213,34	
	(зона: 10)	1223,12	511,86	494,26	21,70	217,00	
	(зона: 11)	1252,10	511,86	517,73	21,70	222,51	
05-01-021-03	до 80 кг						<u>46,9</u> 0,64

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Полная расценка	Наименование и характеристика стропильных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды начисленных материалов	Наименование и характеристика начисленных расценок материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов		расход начисленных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	1155,09	526,69	443,98	21,70	184,42	
	(зона: 2)	1159,31	526,69	444,88	21,70	187,74	
	(зона: 3)	1176,14	526,69	456,69	21,70	192,76	
	(зона: 4)	1187,19	526,69	457,75	21,70	202,75	
	(зона: 5)	1190,40	526,69	460,05	21,70	203,66	
	(зона: 6)	1396,09	526,69	541,42	21,70	327,98	
	(зона: 7.1)	1410,91	526,69	556,24	21,70	327,98	
	(зона: 7.2)	1390,22	526,69	535,55	21,70	327,98	
	(зона: 7.3)	1295,97	526,69	540,58	21,70	228,70	
	(зона: 7.4)	1281,15	526,69	525,76	21,70	228,70	
	(зона: 8)	1265,30	526,69	522,83	21,70	215,78	
	(зона: 9)	1215,40	526,69	485,32	21,70	203,39	
	(зона: 10)	1229,60	526,69	494,26	21,70	208,65	
	(зона: 11)	1256,98	526,69	517,73	21,70	212,56	

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)	1102,58	302,09	363,19	20,21	437,30	
	(зона: 2)	1105,60	302,09	363,70	20,21	439,81	
	(зона: 3)	1137,92	302,09	373,86	20,21	461,97	
	(зона: 4)	1152,51	302,09	374,92	20,21	475,50	
	(зона: 5)	1166,99	302,09	377,15	20,21	487,75	
	(зона: 6)	1328,47	302,09	439,31	20,21	787,07	
	(зона: 7.1)	1542,28	302,09	453,12	20,21	787,07	
	(зона: 7.2)	1523,43	302,09	434,27	20,21	787,07	
	(зона: 7.3)	1486,64	302,09	442,83	20,21	741,72	
	(зона: 7.4)	1472,84	302,09	429,03	20,21	741,72	
	(зона: 8)	1301,51	302,09	424,84	20,21	574,58	
	(зона: 9)	1184,42	302,09	393,67	20,21	488,66	
	(зона: 10)	1200,52	302,09	401,42	20,21	497,01	
	(зона: 11)	1260,96	302,09	421,43	20,21	537,44	
05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч						51,7 2
	(зона: 1)	2810,73	598,17	1421,92	78,31	790,64	
	(зона: 2)	2815,56	598,17	1423,80	78,31	793,59	
	(зона: 3)	2894,66	598,17	1463,79	78,31	832,70	
	(зона: 4)	2922,11	598,17	1468,35	78,31	855,59	
	(зона: 5)	2953,18	598,17	1476,58	78,31	878,43	
	(зона: 6)	3682,90	598,17	1715,41	78,31	1369,32	
	(зона: 7.1)	3736,22	598,17	1768,73	78,31	1369,32	
	(зона: 7.2)	3663,32	598,17	1695,83	78,31	1369,32	
	(зона: 7.3)	3675,74	598,17	1733,13	78,31	1344,44	
	(зона: 7.4)	3622,41	598,17	1679,80	78,31	1344,44	
	(зона: 8)	3299,40	598,17	1665,93	78,31	1035,30	
	(зона: 9)	3021,73	598,17	1543,40	78,31	880,16	
	(зона: 10)	3064,84	598,17	1573,25	78,31	893,42	
	(зона: 11)	3217,26	598,17	1651,84	78,31	967,25	
Дозатор автоматический со ш.питателем, производительность:							
05-01-022-03	до 25 т/ч						77,4 2,8
	(зона: 1)	2485,65	908,68	1408,04	78,31	168,93	
	(зона: 2)	2488,98	908,68	1409,87	78,31	170,43	
	(зона: 3)	2530,92	908,68	1449,55	78,31	172,69	
	(зона: 4)	2549,15	908,68	1454,02	78,31	186,45	
	(зона: 5)	2551,73	908,68	1462,36	78,31	180,69	
	(зона: 6)	2852,98	908,68	1698,68	78,31	245,62	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Помера расценок	Наименование и характеристика стрелочных 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 расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7.1)	2906,30	908,68	1752,00	78,31	245,62	
	(зона: 7.2)	2833,50	908,68	1679,20	78,31	245,62	
	(зона: 7.3)	2806,41	908,68	1716,46	78,31	181,27	
	(зона: 7.4)	2753,09	908,68	1663,14	78,31	181,27	
	(зона: 8)	2755,71	908,68	1648,46	78,31	198,57	
	(зона: 9)	2622,59	908,68	1527,11	78,31	186,80	
	(зона: 10)	2647,03	908,68	1556,88	78,31	181,47	
	(зона: 11)	2734,46	908,68	1634,83	78,31	190,95	
05-01-022-04	до 100 т/ч						92,1 3,4
	(зона: 1)	2904,06	1081,25	1620,52	90,05	202,29	
	(зона: 2)	2907,89	1081,25	1622,63	90,05	204,01	
	(зона: 3)	2956,13	1081,25	1668,26	90,05	206,62	
	(зона: 4)	2978,44	1081,25	1673,42	90,05	223,77	
	(зона: 5)	2980,34	1081,25	1683,01	90,05	216,08	
	(зона: 6)	3329,21	1081,25	1955,29	90,05	292,67	
	(зона: 7.1)	3390,67	1081,25	2016,75	90,05	292,67	
	(зона: 7.2)	3306,77	1081,25	1932,85	90,05	292,67	
	(зона: 7.3)	3271,71	1081,25	1975,55	90,05	214,91	
	(зона: 7.4)	3210,25	1081,25	1914,09	90,05	214,91	
	(зона: 8)	3217,25	1081,25	1897,21	90,05	238,79	
	(зона: 9)	3062,97	1081,25	1757,54	90,05	224,18	
	(зона: 10)	3089,75	1081,25	1791,78	90,05	216,72	
	(зона: 11)	3191,76	1081,25	1881,56	90,05	228,95	
Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность:							
05-01-022-05	до 160 т/ч						104 4,1
	(зона: 1)	3080,76	1203,28	1593,03	91,83	284,45	
	(зона: 2)	3084,45	1203,28	1595,22	91,83	285,95	
	(зона: 3)	3132,46	1203,28	1640,97	91,83	288,21	
	(зона: 4)	3171,35	1203,28	1645,80	91,83	322,27	
	(зона: 5)	3159,07	1203,28	1655,52	91,83	300,27	
	(зона: 6)	3509,68	1203,28	1912,78	91,83	393,62	
	(зона: 7.1)	3567,22	1203,28	1970,32	91,83	393,62	
	(зона: 7.2)	3488,33	1203,28	1891,43	91,83	393,62	
	(зона: 7.3)	3415,37	1203,28	1939,66	91,83	272,43	
	(зона: 7.4)	3357,83	1203,28	1882,12	91,83	272,43	
	(зона: 8)	3418,29	1203,28	1864,38	91,83	350,63	
	(зона: 9)	3253,35	1203,28	1727,45	91,83	322,62	
	(зона: 10)	3262,31	1203,28	1762,04	91,83	296,99	
	(зона: 11)	3378,14	1203,28	1848,09	91,83	326,77	
05-01-022-06	до 400 т/ч						117 4,8
	(зона: 1)	3428,74	1353,69	1751,75	101,05	323,30	
	(зона: 2)	3432,80	1353,69	1754,16	101,05	324,95	
	(зона: 3)	3485,63	1353,69	1804,49	101,05	327,45	
	(зона: 4)	3530,15	1353,69	1809,79	101,05	366,67	
	(зона: 5)	3515,25	1353,69	1820,48	101,05	341,08	
	(зона: 6)	3903,24	1353,69	2103,15	101,05	446,40	
	(зона: 7.1)	3966,44	1353,69	2166,35	101,05	446,40	
	(зона: 7.2)	3879,78	1353,69	2079,69	101,05	446,40	
	(зона: 7.3)	3794,62	1353,69	2132,86	101,05	308,07	
	(зона: 7.4)	3731,42	1353,69	2069,66	101,05	308,07	
	(зона: 8)	3803,11	1353,69	2050,13	101,05	399,29	
	(зона: 9)	3620,32	1353,69	1899,57	101,05	367,06	
	(зона: 10)	3628,44	1353,69	1937,62	101,05	337,13	
	(зона: 11)	3757,52	1353,69	2032,19	101,05	371,64	

Помера расценок	Наименование и характеристика строповых работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды учетных материалов	Наименование и характеристика учетных расценок материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов	расход учетных материалов	Масса оборудования, т
			всего				
1	2	3	4	5	6	7	8
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						31,4 0,43
	(зона: 1)	919,00	343,52	294,80	16,64	280,68	
	(зона: 2)	919,15	343,52	295,21	16,64	280,42	
	(зона: 3)	945,42	343,52	303,47	16,64	298,43	
	(зона: 4)	950,30	343,52	304,30	16,64	302,48	
	(зона: 5)	964,27	343,52	306,18	16,64	314,57	
	(зона: 6)	1206,75	343,52	356,67	16,64	506,56	
	(зона: 7.1)	1218,08	343,52	368,00	16,64	506,56	
	(зона: 7.2)	1202,63	343,52	352,55	16,64	506,56	
	(зона: 7.3)	1251,87	343,52	359,50	16,64	548,85	
	(зона: 7.4)	1240,54	343,52	348,17	16,64	548,85	
	(зона: 8)	1078,14	343,52	344,44	16,64	390,18	
	(зона: 9)	977,78	343,52	319,15	16,64	315,11	
	(зона: 10)	988,88	343,52	325,52	16,64	319,84	
	(зона: 11)	1041,59	343,52	341,78	16,64	356,29	
Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции:							
05-02-001-02	до 200 кг						43,8 0,8
	(зона: 1)	1560,65	479,17	660,50	36,70	420,98	
	(зона: 2)	1564,43	479,17	661,86	36,70	423,40	
	(зона: 3)	1605,17	479,17	680,55	36,70	445,45	
	(зона: 4)	1619,45	479,17	682,31	36,70	457,97	
	(зона: 5)	1635,82	479,17	686,46	36,70	470,19	
	(зона: 6)	2035,90	479,17	795,68	36,70	761,05	
	(зона: 7.1)	2060,89	479,17	820,67	36,70	761,05	
	(зона: 7.2)	2026,79	479,17	786,57	36,70	761,05	
	(зона: 7.3)	2010,19	479,17	807,40	36,70	723,62	
	(зона: 7.4)	1985,20	479,17	782,41	36,70	723,62	
	(зона: 8)	1810,51	479,17	774,57	36,70	556,77	
	(зона: 9)	1668,00	479,17	717,72	36,70	471,11	
	(зона: 10)	1690,54	479,17	732,03	36,70	479,34	
	(зона: 11)	1767,25	479,17	768,39	36,70	519,69	
05-02-001-03	до 1000 кг						76,3 2,6
	(зона: 1)	3085,57	882,79	1416,00	82,62	786,78	
	(зона: 2)	3091,86	882,79	1418,06	82,62	791,01	
	(зона: 3)	3173,47	882,79	1458,61	82,62	832,07	
	(зона: 4)	3202,11	882,79	1462,50	82,62	856,82	
	(зона: 5)	3232,40	882,79	1471,61	82,62	878,00	
	(зона: 6)	4002,70	882,79	1703,23	82,62	1416,68	
	(зона: 7.1)	4054,14	882,79	1754,67	82,62	1416,68	
	(зона: 7.2)	3983,65	882,79	1684,18	82,62	1416,68	
	(зона: 7.3)	3957,23	882,79	1724,36	82,62	1350,08	
	(зона: 7.4)	3905,79	882,79	1672,92	82,62	1350,08	
	(зона: 8)	3581,17	882,79	1654,88	82,62	1043,50	
	(зона: 9)	3297,94	882,79	1533,63	82,62	881,52	
	(зона: 10)	3341,99	882,79	1564,90	82,62	894,30	
	(зона: 11)	3495,90	882,79	1640,94	82,62	972,17	

Помера расценок	Наименование и характеристика стрелочных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды начисленных материалов	Наименование и характеристика начисленных расценок материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов	расход начисленных материалов	Масса оборудования, т
			всего				
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	2047,71	749,11	744,91	42,05	553,69	
	(зона: 2)	2048,12	749,11	745,93	42,05	553,08	
	(зона: 3)	2102,75	749,11	766,80	42,05	586,84	
	(зона: 4)	2118,31	749,11	768,91	42,05	600,29	
	(зона: 5)	2140,62	749,11	773,66	42,05	617,85	
	(зона: 6)	2632,59	749,11	901,39	42,05	982,09	
	(зона: 7.1)	2661,36	749,11	930,16	42,05	982,09	
	(зона: 7.2)	2622,15	749,11	890,95	42,05	982,09	
	(зона: 7.3)	2707,06	749,11	908,49	42,05	1049,46	
	(зона: 7.4)	2678,29	749,11	879,72	42,05	1049,46	
	(зона: 8)	2389,69	749,11	870,27	42,05	770,31	
	(зона: 9)	2179,52	749,11	806,34	42,05	624,07	
	(зона: 10)	2197,84	749,11	822,43	42,05	626,30	
	(зона: 11)	2314,05	749,11	863,58	42,05	701,36	
Таблица 05-02-003. Весы платформенные для мульд с шихтой							
Измеритель: 1 шт.							
05-02-003-01	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг						155 4,8
	(зона: 1)	5791,86	1740,65	3946,62	479,81	104,59	
	(зона: 2)	5806,26	1740,65	3960,39	479,81	105,22	
	(зона: 3)	5924,21	1740,65	4077,42	479,81	106,14	
	(зона: 4)	5925,23	1740,65	4071,70	479,81	112,88	
	(зона: 5)	5928,31	1740,65	4077,90	479,81	109,76	
	(зона: 6,7.1)	5658,22	1740,65	3779,19	479,81	138,38	
	(зона: 7.2)	5643,09	1740,65	3764,06	479,81	138,38	
	(зона: 7.3,7.4)	6408,00	1740,65	4558,72	479,81	108,63	
	(зона: 8)	6487,65	1740,65	4628,41	479,81	118,59	
	(зона: 9)	6177,00	1740,65	4323,35	479,81	113,00	
	(зона: 10)	6247,41	1740,65	4396,90	479,81	109,86	
	(зона: 11)	6388,54	1740,65	4533,19	479,81	114,70	
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)	3821,58	1201,61	2560,58	314,57	59,39	
	(зона: 2)	3829,53	1201,61	2568,39	314,57	59,53	
	(зона: 3)	3905,47	1201,61	2644,12	314,57	59,74	
	(зона: 4)	3905,94	1201,61	2639,89	314,57	64,44	
	(зона: 5)	3906,00	1201,61	2643,06	314,57	61,33	
	(зона: 6,7.1)	3696,55	1201,61	2420,47	314,57	74,47	
	(зона: 7.2)	3686,96	1201,61	2410,88	314,57	74,47	
	(зона: 7.3,7.4)	4204,73	1201,61	2946,26	314,57	56,86	
	(зона: 8)	4267,48	1201,61	2997,73	314,57	68,14	
	(зона: 9)	4065,28	1201,61	2799,20	314,57	64,47	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Помера расценок	Наименование и характеристика стреловых 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 материалами, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход оценочных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 10)	4107,69	1201,61	2845,33	314,57	60,75	
	(зона: 11)	4201,30	1201,61	2934,84	314,57	64,85	
05-02-004-02	до 10 т						<u>191</u> 2,54-7,74
	(зона: 1)	6748,11	2144,93	4480,91	547,80	122,27	
	(зона: 2)	6763,12	2144,93	4495,78	547,80	122,41	
	(зона: 3)	6896,12	2144,93	4628,57	547,80	122,62	
	(зона: 4)	6902,05	2144,93	4621,65	547,80	135,47	
	(зона: 5)	6898,95	2144,93	4628,18	547,80	125,84	
	(зона: 6,7.1)	6563,07	2144,93	4267,75	547,80	150,39	
	(зона: 7.2)	6546,07	2144,93	4250,75	547,80	150,39	
	(зона: 7.3,7.4)	7422,61	2144,93	5167,72	547,80	109,96	
	(зона: 8)	7541,44	2144,93	5250,82	547,80	145,69	
	(зона: 9)	7184,53	2144,93	4904,10	547,80	135,50	
	(зона: 10)	7255,18	2144,93	4986,62	547,80	123,63	
	(зона: 11)	7422,83	2144,93	5142,02	547,80	135,88	
05-02-004-03	до 20 т						<u>268</u> 5,4-10,25
	(зона: 1)	11999,08	3009,64	8702,33	1061,34	287,11	
	(зона: 2)	12029,36	3009,64	8731,98	1061,34	287,74	
	(зона: 3)	12288,31	3009,64	8990,01	1061,34	288,66	
	(зона: 4)	12311,13	3009,64	8976,99	1061,34	324,50	
	(зона: 5)	12297,95	3009,64	8990,21	1061,34	298,10	
	(зона: 6,7.1)	11686,38	3009,64	8309,28	1061,34	367,46	
	(зона: 7.2)	11653,21	3009,64	8276,11	1061,34	367,46	
	(зона: 7.3,7.4)	13309,92	3009,64	10044,05	1061,34	256,23	
	(зона: 8)	13364,47	3009,64	10201,34	1061,34	353,49	
	(зона: 9)	12862,62	3009,64	9528,36	1061,34	324,62	
	(зона: 10)	12991,68	3009,64	9689,66	1061,34	292,38	
	(зона: 11)	13326,74	3009,64	9990,78	1061,34	326,32	
05-02-004-04	до 50 т						<u>343</u> 10,32
	(зона: 1)	14646,02	3851,89	10444,79	1273,90	349,34	
	(зона: 2)	14682,37	3851,89	10480,38	1273,90	350,10	
	(зона: 3)	14993,16	3851,89	10790,06	1273,90	351,21	
	(зона: 4)	15020,54	3851,89	10774,44	1273,90	394,21	
	(зона: 5)	15004,73	3851,89	10790,32	1273,90	362,52	
	(зона: 6,7.1)	14271,17	3851,89	9973,52	1273,90	445,76	
	(зона: 7.2)	14231,37	3851,89	9933,72	1273,90	445,76	
	(зона: 7.3,7.4)	16219,51	3851,89	12055,33	1273,90	312,29	
	(зона: 8)	16524,93	3851,89	12244,05	1273,90	428,99	
	(зона: 9)	15682,59	3851,89	11436,34	1273,90	394,36	
	(зона: 10)	15837,50	3851,89	11629,94	1273,90	355,67	
	(зона: 11)	16239,62	3851,89	11991,34	1273,90	396,39	

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)	13020,46	3616,06	8815,98	1063,28	588,42	
	(зона: 2)	13059,58	3616,06	8850,52	1063,28	593,00	
	(зона: 3)	13347,09	3616,06	9112,72	1063,28	618,31	
	(зона: 4)	13353,37	3616,06	9101,45	1063,28	635,86	
	(зона: 5)	13384,44	3616,06	9118,57	1063,28	649,81	
	(зона: 6,7.1)	13179,47	3616,06	8544,09	1063,28	1019,32	
	(зона: 7.2)	13144,96	3616,06	8509,58	1063,28	1019,32	
	(зона: 7.3,7.4)	14758,58	3616,06	10221,04	1063,28	921,48	
	(зона: 8)	14711,92	3616,06	10353,88	1063,28	741,98	
	(зона: 9)	13940,26	3616,06	9674,79	1063,28	649,41	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Понятия расценки	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: 10)	14123,47	3616,06	9844,93	1063,28	662,48	
	(зона: 11)	14465,27	3616,06	10145,26	1063,28	703,95	

Таблица 05-02-006. Электровагон-весы

Измеритель: 1 шт.

05-02-006-01	Электровагон-весы двухбуксерные						45,5 70
	(зона: 1)	29763,76	4977,70	23157,61	2277,79	1628,45	
	(зона: 2)	29910,12	4977,70	23297,36	2277,79	1635,06	
	(зона: 3)	30766,62	4977,70	24125,60	2277,79	1663,32	
	(зона: 4)	30961,53	4977,70	24149,64	2277,79	1834,19	
	(зона: 5)	31051,99	4977,70	24337,29	2277,79	1737,00	
	(зона: 6, 7.1)	33129,87	4977,70	25782,53	2277,79	2369,64	
	(зона: 7.2)	33017,99	4977,70	23670,65	2277,79	2369,64	
	(зона: 7.3, 7.4)	34687,83	4977,70	27881,87	2277,79	1828,26	
	(зона: 8)	34418,21	4977,70	27380,63	2277,79	2059,88	
	(зона: 9)	32394,72	4977,70	25568,71	2277,79	1848,31	
	(зона: 10)	32982,53	4977,70	26279,91	2277,79	1724,92	
	(зона: 11)	33801,75	4977,70	26915,77	2277,79	1908,28	

Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические

Измеритель: 1 шт.

Весы краповые электротензометрические, предельная нагрузка:

05-02-007-01	до 10 т						21,4 0,48
	(зона: 1)	900,16	236,90	365,07	20,51	298,19	
	(зона: 2)	900,58	236,90	365,54	20,51	298,14	
	(зона: 3)	929,06	236,90	375,72	20,51	316,44	
	(зона: 4)	935,23	236,90	376,79	20,51	321,54	
	(зона: 5)	949,72	236,90	379,13	20,51	333,69	
	(зона: 6)	1215,66	236,90	442,43	20,51	536,33	
	(зона: 7.1)	1230,19	236,90	456,96	20,51	536,33	
	(зона: 7.2)	1210,45	236,90	437,22	20,51	536,33	
	(зона: 7.3)	1251,88	236,90	445,53	20,51	569,45	
	(зона: 7.4)	1237,35	236,90	431,00	20,51	569,45	
	(зона: 8)	1073,20	236,90	426,30	20,51	410,00	
	(зона: 9)	966,01	236,90	394,90	20,51	334,21	
	(зона: 10)	978,88	236,90	402,73	20,51	339,25	
	(зона: 11)	1036,01	236,90	423,18	20,51	375,93	
05-02-007-02	до 20 т						30,3 0,78
	(зона: 1)	1228,92	335,42	490,63	27,49	402,87	
	(зона: 2)	1229,48	335,42	491,26	27,49	402,80	
	(зона: 3)	1267,85	335,42	504,92	27,49	427,51	
	(зона: 4)	1276,17	335,42	506,36	27,49	434,39	
	(зона: 5)	1295,71	335,42	509,50	27,49	450,79	
	(зона: 6)	1654,62	335,42	594,84	27,49	724,36	
	(зона: 7.1)	1674,23	335,42	614,45	27,49	724,36	
	(зона: 7.2)	1647,60	335,42	587,82	27,49	724,36	
	(зона: 7.3)	1703,32	335,42	598,83	27,49	769,07	
	(зона: 7.4)	1683,71	335,42	579,22	27,49	769,07	
	(зона: 8)	1462,13	335,42	572,90	27,49	553,81	
	(зона: 9)	1317,60	335,42	530,69	27,49	451,49	
	(зона: 10)	1334,92	335,42	541,20	27,49	458,30	
	(зона: 11)	1411,97	335,42	568,74	27,49	507,81	

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			
Коды оценочных материалов	Наименование и характеристика оценочных расценок материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход оценочных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ							
Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые							
Измеритель: 1 шт.							
Дозатор весовой автоматической для абразивных материалов, масса порции:							
05-02-041-01	до 50 кг, со пневмическим питателем						<u>47,2</u> 0,6
	(зона: 1)	1316,50	530,06	468,37	23,18	318,07	
	(зона: 2)	1321,81	530,06	469,03	23,18	322,72	
	(зона: 3)	1342,27	530,06	481,96	23,18	330,25	
	(зона: 4)	1360,68	530,06	483,71	23,18	346,91	
	(зона: 5)	1364,60	530,06	485,75	23,18	348,79	
	(зона: 6)	1628,82	530,06	564,75	23,18	534,01	
	(зона: 7.1)	1645,09	530,06	581,02	23,18	534,01	
	(зона: 7.2)	1622,59	530,06	558,52	23,18	534,01	
	(зона: 7.3)	1491,85	530,06	570,29	23,18	391,50	
	(зона: 7.4)	1475,58	530,06	554,02	23,18	391,50	
	(зона: 8)	1450,44	530,06	552,77	23,18	367,61	
	(зона: 9)	1390,59	530,06	512,29	23,18	348,24	
	(зона: 10)	1407,38	530,06	521,32	23,18	356,00	
	(зона: 11)	1439,51	530,06	547,15	23,18	362,30	
05-02-041-02	до 500 кг, со шпоровым питателем						<u>61,8</u> 1,1
	(зона: 1)	1905,44	725,53	704,20	34,77	475,71	
	(зона: 2)	1913,40	725,53	705,19	34,77	482,68	
	(зона: 3)	1944,13	725,53	724,61	34,77	493,99	
	(зона: 4)	1971,76	725,53	727,25	34,77	518,98	
	(зона: 5)	1977,64	725,53	730,32	34,77	521,79	
	(зона: 6)	2374,55	725,53	849,39	34,77	799,63	
	(зона: 7.1)	2399,11	725,53	873,95	34,77	799,63	
	(зона: 7.2)	2365,17	725,53	840,01	34,77	799,63	
	(зона: 7.3)	2168,91	725,53	857,52	34,77	585,86	
	(зона: 7.4)	2144,35	725,53	832,96	34,77	585,86	
	(зона: 8)	2106,67	725,53	831,11	34,77	550,03	
	(зона: 9)	2016,73	725,53	770,23	34,77	520,97	
	(зона: 10)	2041,93	725,53	783,79	34,77	532,61	
	(зона: 11)	2090,27	725,53	822,68	34,77	542,06	
05-02-041-03	до 800 кг, с ленточным питателем						<u>28,1</u> 0,93
	(зона: 1)	1204,51	320,34	699,21	38,64	184,96	
	(зона: 2)	1207,58	320,34	700,15	38,64	187,09	
	(зона: 3)	1230,74	320,34	719,61	38,64	190,79	
	(зона: 4)	1243,32	320,34	721,69	38,64	201,29	
	(зона: 5)	1247,40	320,34	725,98	38,64	201,08	
	(зона: 6)	1453,91	320,34	846,90	38,64	286,67	
	(зона: 7.1)	1481,08	320,34	874,07	38,64	286,67	
	(зона: 7.2)	1444,06	320,34	837,05	38,64	286,67	
	(зона: 7.3)	1395,43	320,34	852,95	38,64	222,14	
	(зона: 7.4)	1368,26	320,34	825,78	38,64	222,14	
	(зона: 8)	1351,42	320,34	817,70	38,64	213,38	
	(зона: 9)	1280,03	320,34	757,59	38,64	202,10	
	(зона: 10)	1296,83	320,34	772,42	38,64	204,07	
	(зона: 11)	1340,83	320,34	811,36	38,64	209,13	
05-02-041-04	до 1000 кг, с ленточным питателем						<u>47,2</u> 1,75
	(зона: 1)	1847,59	562,15	1013,66	56,17	271,78	
	(зона: 2)	1852,05	562,15	1015,03	56,17	274,87	
	(зона: 3)	1885,69	562,15	1043,29	56,17	280,25	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Почерка расценки	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 учтенных материалов	Наименование и характеристика учтенных расценками материалов, единица измерения			в т.ч. оплата труда машинистов	расход учтенных материалов		Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	1904,21	562,15	1046,30	56,17	295,76	
	(зона: 5)	1909,90	562,15	1052,53	56,17	295,22	
	(зона: 6)	2209,22	562,15	1227,25	56,17	419,82	
	(зона: 7.1)	2248,45	562,15	1266,48	56,17	419,82	
	(зона: 7.2)	2194,98	562,15	1213,01	56,17	419,82	
	(зона: 7.3)	2124,02	562,15	1236,42	56,17	325,45	
	(зона: 7.4)	2084,79	562,15	1197,19	56,17	325,45	
	(зона: 8)	2061,13	562,15	1185,44	56,17	313,54	
	(зона: 9)	1957,39	562,15	1098,31	56,17	296,93	
	(зона: 10)	1981,52	562,15	1119,85	56,17	299,52	
	(зона: 11)	2045,47	562,15	1176,18	56,17	307,14	
05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг						40,4 0,89
	(зона: 1)	1441,29	453,69	636,95	34,77	350,65	
	(зона: 2)	1447,78	453,69	637,85	34,77	356,24	
	(зона: 3)	1474,51	453,69	655,61	34,77	365,21	
	(зона: 4)	1496,29	453,69	657,53	34,77	385,07	
	(зона: 5)	1500,92	453,69	661,26	34,77	385,97	
	(зона: 6)	1831,39	453,69	770,25	34,77	607,45	
	(зона: 7.1)	1855,22	453,69	794,08	34,77	607,45	
	(зона: 7.2)	1822,61	453,69	761,47	34,77	607,45	
	(зона: 7.3)	1663,72	453,69	776,43	34,77	433,60	
	(зона: 7.4)	1639,89	453,69	752,60	34,77	433,60	
	(зона: 8)	1610,51	453,69	746,15	34,77	410,67	
	(зона: 9)	1531,67	453,69	691,44	34,77	386,54	
	(зона: 10)	1552,77	453,69	704,83	34,77	394,25	
	(зона: 11)	1596,79	453,69	739,89	34,77	403,21	
	Дозатор весовой автоматический для стекловидной шихты, масса порции:						
05-02-041-06	до 40 кг						52,8 0,285-0,38
	(зона: 1)	1126,29	592,94	291,85	10,25	241,50	
	(зона: 2)	1129,78	592,94	292,38	10,25	244,46	
	(зона: 3)	1144,51	592,94	299,54	10,25	252,03	
	(зона: 4)	1156,44	592,94	300,66	10,25	262,84	
	(зона: 5)	1160,23	592,94	301,36	10,25	265,93	
	(зона: 6)	1365,06	592,94	359,45	10,25	412,67	
	(зона: 7.1)	1375,09	592,94	369,48	10,25	412,67	
	(зона: 7.2)	1361,06	592,94	355,45	10,25	412,67	
	(зона: 7.3)	1277,52	592,94	355,97	10,25	328,61	
	(зона: 7.4)	1267,49	592,94	345,94	10,25	328,61	
	(зона: 8)	1230,04	592,94	347,87	10,25	289,23	
	(зона: 9)	1181,34	592,94	322,81	10,25	265,59	
	(зона: 10)	1191,81	592,94	327,44	10,25	271,43	
	(зона: 11)	1217,79	592,94	344,02	10,25	280,83	
05-02-041-07	до 150 кг						69,7 0,68
	(зона: 1)	1532,63	782,73	412,76	14,56	337,14	
	(зона: 2)	1537,53	782,73	413,51	14,56	341,29	
	(зона: 3)	1558,27	782,73	423,65	14,56	351,89	
	(зона: 4)	1574,98	782,73	425,23	14,56	367,02	
	(зона: 5)	1580,32	782,73	426,24	14,56	371,35	
	(зона: 6)	1867,92	782,73	508,41	14,56	576,78	
	(зона: 7.1)	1882,16	782,73	522,65	14,56	576,78	
	(зона: 7.2)	1862,24	782,73	502,73	14,56	576,78	
	(зона: 7.3)	1745,31	782,73	503,48	14,56	459,10	
	(зона: 7.4)	1731,07	782,73	489,24	14,56	459,10	
	(зона: 8)	1678,58	782,73	491,88	14,56	403,97	
	(зона: 9)	1610,04	782,73	456,44	14,56	370,87	
	(зона: 10)	1624,79	782,73	463,01	14,56	379,05	
	(зона: 11)	1661,42	782,73	486,48	14,56	392,21	
05-02-041-08	до 600 кг						98,8 1,87

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Почерка расценок	Наименование и характеристика стропильных 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: 1)	1793,49	1043,33	483,62	20,21	266,54	
	(зона: 2)	1796,69	1043,33	484,47	20,21	268,89	
	(зона: 3)	1818,59	1043,33	496,30	20,21	278,96	
	(зона: 4)	1829,43	1043,33	497,64	20,21	288,46	
	(зона: 5)	1837,03	1043,33	499,96	20,21	293,74	
	(зона: 6)	2104,95	1043,33	601,30	20,21	460,32	
	(зона: 7.1)	2124,71	1043,33	621,06	20,21	460,32	
	(зона: 7.2)	2097,67	1043,33	594,02	20,21	460,32	
	(зона: 7.3)	2031,21	1043,33	591,77	20,21	396,11	
	(зона: 7.4)	2011,45	1043,33	572,01	20,21	396,11	
	(зона: 8)	1941,64	1043,33	569,40	20,21	328,91	
	(зона: 9)	1864,94	1043,33	528,18	20,21	293,43	
	(зона: 10)	1879,66	1043,33	537,00	20,21	299,33	
	(зона: 11)	1923,24	1043,33	565,12	20,21	314,79	
05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг						<u>59,5</u> 0,68-0,93
	(зона: 1)	2152,08	658,67	1245,29	55,58	248,12	
	(зона: 2)	2155,20	658,67	1247,05	55,58	249,48	
	(зона: 3)	2196,05	658,67	1278,20	55,58	259,18	
	(зона: 4)	2207,95	658,67	1282,03	55,58	267,25	
	(зона: 5)	2220,13	658,67	1288,54	55,58	272,92	
	(зона: 6)	2617,45	658,67	1543,93	55,58	414,85	
	(зона: 7.1)	2671,79	658,67	1598,27	55,58	414,85	
	(зона: 7.2)	2598,15	658,67	1524,63	55,58	414,85	
	(зона: 7.3)	2566,34	658,67	1525,30	55,58	382,37	
	(зона: 7.4)	2512,00	658,67	1470,96	55,58	382,37	
	(зона: 8)	2429,53	658,67	1461,45	55,58	309,41	
	(зона: 9)	2285,89	658,67	1354,39	55,58	272,83	
	(зона: 10)	2313,66	658,67	1377,65	55,58	277,34	
	(зона: 11)	2404,63	658,67	1451,92	55,58	294,04	
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						<u>54,5</u> 0,6
	(зона: 1)	1683,29	612,04	541,53	27,34	529,72	
	(зона: 2)	1687,48	612,04	542,24	27,34	533,20	
	(зона: 3)	1726,60	612,04	557,17	27,34	557,39	
	(зона: 4)	1745,29	612,04	559,16	27,34	574,09	
	(зона: 5)	1762,09	612,04	561,73	27,34	588,32	
	(зона: 6)	2192,40	612,04	654,24	27,34	926,12	
	(зона: 7.1)	2212,16	612,04	674,00	27,34	926,12	
	(зона: 7.2)	2185,01	612,04	646,85	27,34	926,12	
	(зона: 7.3)	2131,43	612,04	659,95	27,34	859,44	
	(зона: 7.4)	2111,67	612,04	640,19	27,34	859,44	
	(зона: 8)	1928,16	612,04	637,68	27,34	678,44	
	(зона: 9)	1790,75	612,04	590,84	27,34	587,87	
	(зона: 10)	1813,06	612,04	601,44	27,34	599,58	
	(зона: 11)	1884,36	612,04	631,69	27,34	640,63	
05-02-042-02	до 600 кг						<u>81,8</u> 1,45
	(зона: 1)	2679,02	932,52	1005,35	56,47	741,15	
	(зона: 2)	2683,54	932,52	1006,74	56,47	744,28	
	(зона: 3)	2752,26	932,52	1034,91	56,47	784,83	
	(зона: 4)	2772,75	932,52	1037,79	56,47	802,44	
	(зона: 5)	2804,85	932,52	1044,10	56,47	828,23	
	(зона: 6)	3487,03	932,52	1216,07	56,47	1338,44	
	(зона: 7.1)	3525,53	932,52	1254,57	56,47	1338,44	
	(зона: 7.2)	3473,01	932,52	1202,05	56,47	1338,44	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Помера расценок	Наименование и характеристика стропильных 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: 7.3)	3472,72	932,52	1225,94	56,47	1314,26	
	(зона: 7.4)	3434,21	932,52	1187,43	56,47	1314,26	
	(зона: 8)	3093,96	932,52	1175,19	56,47	986,25	
	(зона: 9)	2849,15	932,52	1088,90	56,47	827,73	
	(зона: 10)	2887,28	932,52	1110,51	56,47	844,25	
	(зона: 11)	3016,45	932,52	1165,96	56,47	917,97	

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						<u>53,8</u> 0,42
	(зона: 1)	1443,84	527,78	388,02	18,87	528,04	
	(зона: 2)	1447,84	527,78	388,54	18,87	531,52	
	(зона: 3)	1482,71	527,78	399,22	18,87	555,71	
	(зона: 4)	1500,95	527,78	400,76	18,87	572,41	
	(зона: 5)	1516,78	527,78	402,36	18,87	586,64	
	(зона: 6)	1920,11	527,78	467,89	18,87	924,44	
	(зона: 7.1)	1933,76	527,78	481,54	18,87	924,44	
	(зона: 7.2)	1914,91	527,78	462,69	18,87	924,44	
	(зона: 7.3)	1858,13	527,78	472,59	18,87	857,76	
	(зона: 7.4)	1844,47	527,78	458,93	18,87	857,76	
	(зона: 8)	1662,86	527,78	458,32	18,87	676,76	
	(зона: 9)	1538,64	527,78	424,67	18,87	586,19	
	(зона: 10)	1557,69	527,78	432,01	18,87	597,90	
	(зона: 11)	1620,38	527,78	453,65	18,87	638,95	
05-02-043-02	до 500 кг						<u>56,1</u> 0,47
	(зона: 1)	1634,18	621,03	428,30	20,80	584,85	
	(зона: 2)	1638,64	621,03	428,87	20,80	588,74	
	(зона: 3)	1677,12	621,03	440,65	20,80	615,44	
	(зона: 4)	1697,38	621,03	442,36	20,80	633,99	
	(зона: 5)	1714,81	621,03	444,12	20,80	649,66	
	(зона: 6)	2161,15	621,03	516,56	20,80	1023,56	
	(зона: 7.1)	2176,26	621,03	531,67	20,80	1023,56	
	(зона: 7.2)	2155,40	621,03	510,81	20,80	1023,56	
	(зона: 7.3)	2091,07	621,03	521,67	20,80	948,37	
	(зона: 7.4)	2075,96	621,03	506,56	20,80	948,37	
	(зона: 8)	1875,94	621,03	505,89	20,80	749,02	
	(зона: 9)	1738,93	621,03	468,74	20,80	649,16	
	(зона: 10)	1760,01	621,03	476,84	20,80	662,14	
	(зона: 11)	1829,15	621,03	500,75	20,80	707,37	

Таблица 05-02-044. Дозаторы для инертных газов

Измеритель: 1 шт.

05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг						<u>62,1</u> 0,65
	(зона: 1)	1736,32	707,94	496,74	25,26	531,64	
	(зона: 2)	1740,49	707,94	497,43	25,26	535,12	
	(зона: 3)	1778,52	707,94	511,27	25,26	559,31	
	(зона: 4)	1797,05	707,94	513,10	25,26	576,01	
	(зона: 5)	1813,56	707,94	515,38	25,26	590,24	
	(зона: 6)	2234,01	707,94	598,03	25,26	928,04	
	(зона: 7.1)	2251,31	707,94	615,33	25,26	928,04	
	(зона: 7.2)	2227,42	707,94	591,44	25,26	928,04	
	(зона: 7.3)	2174,06	707,94	604,76	25,26	861,36	
	(зона: 7.4)	2156,77	707,94	587,47	25,26	861,36	
	(зона: 8)	1973,92	707,94	585,62	25,26	680,36	
	(зона: 9)	1840,42	707,94	542,69	25,26	589,79	

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		расход оценочных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 10)	1861,88	707,94	552,44	25,26	601,50	
	(зона: 11)	1930,23	707,94	579,74	25,26	642,55	

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)	1936,73	498,95	813,88	46,51	623,90	
	(зона: 2)	1939,08	498,95	815,06	46,51	625,07	
	(зона: 3)	1999,72	498,95	838,09	46,51	662,68	
	(зона: 4)	2015,37	498,95	840,35	46,51	676,07	
	(зона: 5)	2043,62	498,95	845,51	46,51	699,16	
	(зона: 6)	2613,31	498,95	981,94	46,51	1132,42	
	(зона: 7.1)	2643,53	498,95	1012,16	46,51	1132,42	
	(зона: 7.2)	2602,18	498,95	970,81	46,51	1132,42	
	(зона: 7.3)	2657,36	498,95	991,72	46,51	1166,69	
	(зона: 7.4)	2627,14	498,95	961,50	46,51	1166,69	
	(зона: 8)	2304,75	498,95	951,40	46,51	854,40	
	(зона: 9)	2081,61	498,95	881,67	46,51	700,99	
	(зона: 10)	2110,07	498,95	899,41	46,51	711,71	
	(зона: 11)	2228,41	498,95	943,61	46,51	785,85	
05-02-045-02	до 100 т/ч						62,1 2,94
	(зона: 1)	3000,09	729,05	1713,47	96,14	557,57	
	(зона: 2)	3002,33	729,05	1716,34	96,14	556,94	
	(зона: 3)	3085,44	729,05	1764,54	96,14	591,85	
	(зона: 4)	3101,57	729,05	1768,86	96,14	603,66	
	(зона: 5)	3131,81	729,05	1779,42	96,14	623,34	
	(зона: 6)	3791,78	729,05	2068,16	96,14	994,57	
	(зона: 7.1)	3851,64	729,05	2128,02	96,14	994,57	
	(зона: 7.2)	3769,05	729,05	2045,43	96,14	994,57	
	(зона: 7.3)	3887,12	729,05	2085,86	96,14	1072,21	
	(зона: 7.4)	3827,26	729,05	2026,00	96,14	1072,21	
	(зона: 8)	3513,37	729,05	2006,45	96,14	777,87	
	(зона: 9)	3217,89	729,05	1860,60	96,14	628,24	
	(зона: 10)	3259,33	729,05	1897,83	96,14	632,45	
	(зона: 11)	3425,77	729,05	1988,59	96,14	708,13	

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 нагретого битума						68,7 1,4
	(зона: 1)	13791,22	783,18	11827,16	1453,12	1180,88	
	(зона: 2)	13884,85	783,18	11918,25	1453,12	1183,42	
	(зона: 3)	14230,34	783,18	12195,78	1453,12	1251,38	
	(зона: 4)	14311,80	783,18	12251,67	1453,12	1276,95	
	(зона: 5)	14423,43	783,18	12319,78	1453,12	1320,47	
	(зона: 6)	17353,70	783,18	14448,46	1453,12	2122,06	
	(зона: 7.1)	17391,19	783,18	14485,95	1453,12	2122,06	
	(зона: 7.2)	17279,41	783,18	14374,17	1453,12	2122,06	
	(зона: 7.3)	17651,80	783,18	14704,41	1453,12	2164,21	
	(зона: 7.4)	17614,31	783,18	14666,92	1453,12	2164,21	
	(зона: 8)	16828,20	783,18	14449,22	1453,12	1595,80	
	(зона: 9)	15697,49	783,18	13592,65	1453,12	1321,66	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Помера расценок	Наименование и характеристика стрелочных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды оценочных материалов	Наименование и характеристика оценочных расценок материалов, единица измерения				в т.ч. оплата труда машинистов	расход оценочных материалов	Масса оборудования, т
			всего				
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 10)	16017,95	783,18	13890,69	1453,12	1344,08	
	(зона: 11)	16488,44	783,18	14230,54	1453,12	1474,72	
05-02-061-02	до 600 кг, для шпёртных материалов						<u>51,3</u> 0,93
	(зона: 1)	11637,46	584,82	10052,36	1235,16	1000,28	
	(зона: 2)	11717,03	584,82	10129,80	1235,16	1002,41	
	(зона: 3)	12010,61	584,82	10365,67	1235,16	1060,12	
	(зона: 4)	12079,74	584,82	10413,17	1235,16	1081,75	
	(зона: 5)	12174,61	584,82	10471,06	1235,16	1118,73	
	(зона: 6)	14663,93	584,82	12280,38	1235,16	1798,73	
	(зона: 7.1)	14695,75	584,82	12312,20	1235,16	1798,73	
	(зона: 7.2)	14600,79	584,82	12217,24	1235,16	1798,73	
	(зона: 7.3)	14918,39	584,82	12497,89	1235,16	1835,68	
	(зона: 7.4)	14886,57	584,82	12466,07	1235,16	1835,68	
	(зона: 8)	14218,50	584,82	12281,03	1235,16	1352,65	
	(зона: 9)	13257,59	584,82	11553,02	1235,16	1119,75	
	(зона: 10)	13529,90	584,82	11806,34	1235,16	1138,74	
	(зона: 11)	13929,73	584,82	12095,16	1235,16	1249,75	

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)	1559,57	782,73	490,39	20,51	286,45	
	(зона: 2)	1563,80	782,73	491,26	20,51	289,81	
	(зона: 3)	1585,00	782,73	503,22	20,51	299,05	
	(зона: 4)	1599,02	782,73	504,54	20,51	311,75	
	(зона: 5)	1605,06	782,73	506,93	20,51	315,40	
	(зона: 6)	1890,67	782,73	610,19	20,51	497,75	
	(зона: 7.1)	1910,72	782,73	630,24	20,51	497,75	
	(зона: 7.2)	1883,29	782,73	602,81	20,51	497,75	
	(зона: 7.3)	1777,41	782,73	600,08	20,51	394,60	
	(зона: 7.4)	1757,36	782,73	580,03	20,51	394,60	
	(зона: 8)	1705,13	782,73	577,19	20,51	345,21	
	(зона: 9)	1633,48	782,73	535,46	20,51	315,29	
	(зона: 10)	1648,84	782,73	544,43	20,51	321,68	
	(зона: 11)	1689,73	782,73	572,90	20,51	334,10	
05-02-078-02	до 500 кг						<u>75,2</u> 0,88
	(зона: 1)	1740,79	844,50	547,36	22,88	348,93	
	(зона: 2)	1745,93	844,50	548,34	22,88	353,09	
	(зона: 3)	1770,76	844,50	561,69	22,88	364,57	
	(зона: 4)	1787,79	844,50	563,16	22,88	380,13	
	(зона: 5)	1794,99	844,50	565,83	22,88	384,66	
	(зона: 6)	2135,21	844,50	681,10	22,88	609,61	
	(зона: 7.1)	2157,58	844,50	703,47	22,88	609,61	
	(зона: 7.2)	2126,97	844,50	672,86	22,88	609,61	
	(зона: 7.3)	1997,32	844,50	669,80	22,88	483,02	
	(зона: 7.4)	1974,94	844,50	647,42	22,88	483,02	
	(зона: 8)	1910,44	844,50	644,26	22,88	421,68	
	(зона: 9)	1826,71	844,50	597,68	22,88	384,53	
	(зона: 10)	1844,67	844,50	607,70	22,88	392,47	
	(зона: 11)	1891,85	844,50	639,47	22,88	407,88	
05-02-078-03	до 1000 кг						<u>79,7</u> 1,05
	(зона: 1)	1832,22	895,03	572,80	23,92	364,39	

Помера расценок	Наименование и характеристика стрелочных 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: 2)	1837,56	895,03	573,82	23,92	368,71	
	(зона: 3)	1863,54	895,03	587,80	23,92	380,71	
	(зона: 4)	1881,27	895,03	589,33	23,92	396,91	
	(зона: 5)	1888,80	895,03	592,11	23,92	401,66	
	(зона: 6)	2244,06	895,03	712,78	23,92	636,25	
	(зона: 7.1)	2267,45	895,03	736,17	23,92	636,25	
	(зона: 7.2)	2235,44	895,03	704,16	23,92	636,25	
	(зона: 7.3)	2100,68	895,03	700,91	23,92	504,74	
	(зона: 7.4)	2077,29	895,03	677,52	23,92	504,74	
	(зона: 8)	2009,69	895,03	674,24	23,92	440,42	
	(зона: 9)	1922,05	895,03	625,49	23,92	401,53	
	(зона: 10)	1940,80	895,03	635,98	23,92	409,79	
	(зона: 11)	1990,19	895,03	669,21	23,92	425,95	
05-02-078-04	до 3000 кг						<u>97,7</u> 2,1
	(зона: 1)	2530,89	1097,17	860,77	35,96	572,95	
	(зона: 2)	2538,98	1097,17	862,31	35,96	579,50	
	(зона: 3)	2578,06	1097,17	883,31	35,96	597,58	
	(зона: 4)	2610,05	1097,17	885,61	35,96	627,27	
	(зона: 5)	2617,22	1097,17	889,80	35,96	630,25	
	(зона: 6)	3160,02	1097,17	1071,11	35,96	991,74	
	(зона: 7.1)	3195,18	1097,17	1106,27	35,96	991,74	
	(зона: 7.2)	3147,06	1097,17	1058,15	35,96	991,74	
	(зона: 7.3)	2928,54	1097,17	1053,30	35,96	778,07	
	(зона: 7.4)	2893,38	1097,17	1018,14	35,96	778,07	
	(зона: 8)	2807,29	1097,17	1013,19	35,96	696,93	
	(зона: 9)	2671,32	1097,17	939,94	35,96	634,21	
	(зона: 10)	2694,36	1097,17	955,69	35,96	641,50	
	(зона: 11)	2773,83	1097,17	1005,65	35,96	671,01	

Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные

05-02-079-01	Измеритель: 1 шт. Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч						<u>106</u> 2,25
	(зона: 1)	3248,73	1190,38	1450,92	81,73	607,43	
	(зона: 2)	3251,25	1190,38	1453,74	81,73	607,13	
	(зона: 3)	3326,56	1190,38	1494,82	81,73	641,36	
	(зона: 4)	3348,11	1190,38	1498,67	81,73	659,06	
	(зона: 5)	3373,06	1190,38	1508,05	81,73	674,63	
	(зона: 6)	3998,73	1190,38	1749,10	81,73	1059,25	
	(зона: 7.1)	4054,52	1190,38	1804,89	81,73	1059,25	
	(зона: 7.2)	3978,53	1190,38	1728,90	81,73	1059,25	
	(зона: 7.3)	4068,77	1190,38	1773,46	81,73	1104,93	
	(зона: 7.4)	4012,98	1190,38	1717,67	81,73	1104,93	
	(зона: 8)	3721,81	1190,38	1699,08	81,73	832,35	
	(зона: 9)	3447,50	1190,38	1574,22	81,73	682,90	
	(зона: 10)	3479,32	1190,38	1605,91	81,73	683,03	
	(зона: 11)	3637,45	1190,38	1686,04	81,73	761,03	

Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые

05-02-116-01	Измеритель: 1 шт. Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг						<u>28,1</u> 0,26
	(зона: 1)	870,30	315,56	254,98	15,60	299,76	
	(зона: 2)	870,74	315,56	255,47	15,60	299,71	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Помера расценок	Наименование и характеристика стрелочных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды учетных материалов	Наименование и характеристика учетных расценок, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход учетных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	896,59	315,56	263,02	15,60	318,01	
	(зона: 4)	902,32	315,56	263,65	15,60	323,11	
	(зона: 5)	916,19	315,56	265,37	15,60	335,26	
	(зона: 6)	1157,36	315,56	303,90	15,60	537,90	
	(зона: 7.1)	1166,07	315,56	312,61	15,60	537,90	
	(зона: 7.2)	1154,07	315,56	300,61	15,60	537,90	
	(зона: 7.3)	1197,13	315,56	310,55	15,60	571,02	
	(зона: 7.4)	1188,41	315,56	301,83	15,60	571,02	
	(зона: 8)	1025,39	315,56	298,26	15,60	411,57	
	(зона: 9)	927,78	315,56	276,44	15,60	335,78	
	(зона: 10)	938,70	315,56	282,32	15,60	340,82	
	(зона: 11)	988,66	315,56	295,60	15,60	377,50	

Таблица 05-02-117. Весы для молока

Измеритель: 1 шт.

05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока гриферблатные, предел взвешивания до 400 кг						41,5 0,25
	(зона: 1)	644,37	466,05	165,22	9,51	13,10	
	(зона: 2)	644,58	466,05	165,43	9,51	13,10	
	(зона: 3)	649,25	466,05	170,10	9,51	13,10	
	(зона: 4)	650,43	466,05	170,58	9,51	13,80	
	(зона: 5)	650,95	466,05	171,66	9,51	13,24	
	(зона: 6)	679,97	466,05	199,70	9,51	14,22	
	(зона: 7.1)	686,51	466,05	206,24	9,51	14,22	
	(зона: 7.2)	677,63	466,05	197,36	9,51	14,22	
	(зона: 7.3)	679,88	466,05	201,57	9,51	12,26	
	(зона: 7.4)	673,35	466,05	195,04	9,51	12,26	
	(зона: 8)	673,21	466,05	192,80	9,51	14,36	
	(зона: 9)	658,43	466,05	178,58	9,51	13,80	
	(зона: 10)	661,33	466,05	182,18	9,51	13,10	
	(зона: 11)	671,23	466,05	191,38	9,51	13,80	

Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота

Измеритель: 1 шт.

05-02-118-01	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш						32,6 0,5
	(зона: 1)	1016,22	366,10	349,35	19,62	300,77	
	(зона: 2)	1016,93	366,10	350,11	19,62	300,72	
	(зона: 3)	1045,16	366,10	360,04	19,62	319,02	
	(зона: 4)	1051,14	366,10	360,92	19,62	324,12	
	(зона: 5)	1065,55	366,10	363,18	19,62	336,27	
	(зона: 6)	1325,53	366,10	420,52	19,62	538,91	
	(зона: 7.1)	1338,75	366,10	433,74	19,62	538,91	
	(зона: 7.2)	1320,71	366,10	415,70	19,62	538,91	
	(зона: 7.3)	1365,34	366,10	427,21	19,62	572,03	
	(зона: 7.4)	1352,12	366,10	413,99	19,62	572,03	
	(зона: 8)	1188,26	366,10	409,58	19,62	412,58	
	(зона: 9)	1082,42	366,10	379,53	19,62	336,79	
	(зона: 10)	1095,12	366,10	387,19	19,62	341,83	
	(зона: 11)	1150,97	366,10	406,36	19,62	378,51	
05-02-118-02	для мясных туш и скота						44,9 0,9
	(зона: 1)	1424,03	504,23	490,25	27,34	429,55	
	(зона: 2)	1425,03	504,23	491,32	27,34	429,48	
	(зона: 3)	1464,52	504,23	505,19	27,34	455,10	
	(зона: 4)	1474,52	504,23	506,45	27,34	463,84	
	(зона: 5)	1493,40	504,23	509,60	27,34	479,57	
	(зона: 6)	1860,47	504,23	590,73	27,34	765,51	

Помера расценок	Наименование и характеристика стропильных 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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения						всего
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7.1)	1879,21	504,23	609,47	27,34	765,51	
	(зона: 7.2)	1853,67	504,23	583,93	27,34	765,51	
	(зона: 7.3)	1911,30	504,23	599,67	27,34	807,40	
	(зона: 7.4)	1892,56	504,23	580,93	27,34	807,40	
	(зона: 8)	1667,98	504,23	574,79	27,34	588,96	
	(зона: 9)	1518,39	504,23	532,59	27,34	481,57	
	(зона: 10)	1534,56	504,23	543,29	27,34	487,04	
	(зона: 11)	1614,54	504,23	570,33	27,34	539,98	

Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШ- ЛЕННОСТИ

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)	1015,96	516,58	350,61	18,87	148,77	
	(зона: 2)	1018,67	516,58	351,03	18,87	151,06	
	(зона: 3)	1031,68	516,58	360,62	18,87	154,48	
	(зона: 4)	1040,99	516,58	361,71	18,87	162,70	
	(зона: 5)	1043,31	516,58	363,86	18,87	162,87	
	(зона: 6)	1197,69	516,58	426,80	18,87	254,31	
	(зона: 7.1)	1212,22	516,58	441,33	18,87	254,31	
	(зона: 7.2)	1192,54	516,58	421,65	18,87	254,31	
	(зона: 7.3)	1124,12	516,58	428,37	18,87	179,17	
	(зона: 7.4)	1109,59	516,58	413,84	18,87	179,17	
	(зона: 8)	1098,38	516,58	409,74	18,87	172,06	
	(зона: 9)	1059,21	516,58	379,49	18,87	163,14	
	(зона: 10)	1069,52	516,58	386,77	18,87	166,17	
	(зона: 11)	1092,88	516,58	406,90	18,87	169,40	
05-02-134-02	до 10 кг, для светлых ил-редиситов резины						52,3 0,4
	(зона: 1)	1140,68	587,33	386,12	20,80	167,23	
	(зона: 2)	1143,73	587,33	386,59	20,80	169,81	
	(зона: 3)	1158,15	587,33	397,15	20,80	173,67	
	(зона: 4)	1168,58	587,33	398,36	20,80	182,89	
	(зона: 5)	1171,15	587,33	400,73	20,80	183,09	
	(зона: 6)	1343,30	587,33	469,96	20,80	286,01	
	(зона: 7.1)	1359,28	587,33	485,94	20,80	286,01	
	(зона: 7.2)	1337,63	587,33	464,29	20,80	286,01	
	(зона: 7.3)	1260,58	587,33	471,75	20,80	201,50	
	(зона: 7.4)	1244,60	587,33	455,77	20,80	201,50	
	(зона: 8)	1232,00	587,33	451,25	20,80	193,42	
	(зона: 9)	1188,64	587,33	417,93	20,80	183,38	
	(зона: 10)	1200,11	587,33	425,96	20,80	186,82	
	(зона: 11)	1225,89	587,33	448,11	20,80	190,45	
05-02-134-03	до 20 кг, для светлых компонентов резины						54,5 0,47
	(зона: 1)	1212,17	612,04	421,76	22,74	178,37	
	(зона: 2)	1215,42	612,04	422,27	22,74	181,11	
	(зона: 3)	1231,08	612,04	433,82	22,74	185,22	
	(зона: 4)	1242,27	612,04	435,14	22,74	195,09	
	(зона: 5)	1245,05	612,04	437,72	22,74	195,29	
	(зона: 6)	1430,34	612,04	513,28	22,74	305,02	
	(зона: 7.1)	1447,77	612,04	530,71	22,74	305,02	
	(зона: 7.2)	1424,16	612,04	507,10	22,74	305,02	
	(зона: 7.3)	1342,16	612,04	515,27	22,74	214,85	
	(зона: 7.4)	1324,73	612,04	497,84	22,74	214,85	
	(зона: 8)	1311,26	612,04	492,91	22,74	206,31	

ТЕРМ-2001 Красноярский край. Часть 5. «Весовое оборудование»

Помера расценок	Наименование и характеристика стрелочных 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: 9)	1264,17	612,04	456,52	22,74	195,61	
	(зона: 10)	1276,57	612,04	465,29	22,74	199,24	
	(зона: 11)	1304,64	612,04	489,47	22,74	203,13	
Дозатор автоматический для жидких вычителей, масса порции:							
05-02-134-04	до 5 кг						<u>52,3</u> 0,39
	(зона: 1)	1042,07	587,33	274,71	15,45	180,03	
	(зона: 2)	1044,71	587,33	275,07	15,45	182,31	
	(зона: 3)	1057,93	587,33	282,79	15,45	187,81	
	(зона: 4)	1066,89	587,33	283,61	15,45	195,95	
	(зона: 5)	1070,68	587,33	285,32	15,45	198,03	
	(зона: 6)	1230,97	587,33	332,04	15,45	311,60	
	(зона: 7.1)	1241,58	587,33	342,65	15,45	311,60	
	(зона: 7.2)	1227,12	587,33	328,19	15,45	311,60	
	(зона: 7.3)	1164,25	587,33	335,02	15,45	241,90	
	(зона: 7.4)	1153,64	587,33	324,41	15,45	241,90	
	(зона: 8)	1123,20	587,33	321,13	15,45	214,74	
	(зона: 9)	1082,64	587,33	297,50	15,45	197,81	
	(зона: 10)	1092,80	587,33	303,38	15,45	202,09	
	(зона: 11)	1114,74	587,33	318,62	15,45	208,79	
05-02-134-05	до 15 кг						<u>45,8</u> 0,41
	(зона: 1)	1060,41	514,33	347,49	16,94	198,59	
	(зона: 2)	1063,70	514,33	348,20	16,94	201,17	
	(зона: 3)	1079,05	514,33	357,42	16,94	207,30	
	(зона: 4)	1089,02	514,33	358,25	16,94	216,44	
	(зона: 5)	1093,13	514,33	360,05	16,94	218,75	
	(зона: 6)	1284,23	514,33	423,90	16,94	346,00	
	(зона: 7.1)	1295,86	514,33	435,53	16,94	346,00	
	(зона: 7.2)	1279,63	514,33	419,30	16,94	346,00	
	(зона: 7.3)	1204,93	514,33	423,12	16,94	267,48	
	(зона: 7.4)	1193,30	514,33	411,49	16,94	267,48	
	(зона: 8)	1160,89	514,33	409,20	16,94	237,36	
	(зона: 9)	1112,67	514,33	379,84	16,94	218,50	
	(зона: 10)	1124,47	514,33	386,83	16,94	223,31	
	(зона: 11)	1150,30	514,33	405,22	16,94	230,75	
05-02-134-06	Дозатор автоматический для сажи и светлых шредисплов, масса порции до 80 кг						<u>57,2</u> 0,64
	(зона: 1)	1398,96	642,36	600,45	32,69	156,15	
	(зона: 2)	1402,00	642,36	601,20	32,69	158,44	
	(зона: 3)	1421,92	642,36	617,70	32,69	161,86	
	(зона: 4)	1432,87	642,36	619,53	32,69	170,98	
	(зона: 5)	1436,05	642,36	623,26	32,69	170,43	
	(зона: 6)	1635,63	642,36	730,14	32,69	263,13	
	(зона: 7.1)	1660,18	642,36	754,69	32,69	263,13	
	(зона: 7.2)	1626,89	642,36	721,40	32,69	263,13	
	(зона: 7.3)	1561,20	642,36	733,37	32,69	185,47	
	(зона: 7.4)	1536,65	642,36	708,82	32,69	185,47	
	(зона: 8)	1525,01	642,36	701,59	32,69	181,06	
	(зона: 9)	1463,62	642,36	649,84	32,69	171,42	
	(зона: 10)	1478,35	642,36	662,44	32,69	173,55	
	(зона: 11)	1516,67	642,36	696,63	32,69	177,68	
05-02-134-07	Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг						<u>67,4</u> 0,92
	(зона: 1)	1547,14	756,90	631,80	35,66	158,44	
	(зона: 2)	1550,29	756,90	632,66	35,66	160,73	
	(зона: 3)	1571,45	756,90	650,40	35,66	164,15	
	(зона: 4)	1582,40	756,90	652,23	35,66	173,27	
	(зона: 5)	1585,83	756,90	656,21	35,66	172,72	
	(зона: 6)	1786,22	756,90	763,90	35,66	265,42	
	(зона: 7.1)	1810,48	756,90	788,16	35,66	265,42	

Помера расценок	Наименование и характеристика стрелочных 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				в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7.2)	1777,40	756,90	755,08	35,66	265,42	
	(зона: 7.3)	1715,10	756,90	770,44	35,66	187,76	
	(зона: 7.4)	1690,83	756,90	746,17	35,66	187,76	
	(зона: 8)	1678,62	756,90	738,37	35,66	183,35	
	(зона: 9)	1614,72	756,90	684,11	35,66	173,71	
	(зона: 10)	1630,47	756,90	697,73	35,66	175,84	
	(зона: 11)	1669,47	756,90	732,60	35,66	179,97	
05-02-134-08	Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг						53,8 0,54
	(зона: 1)	1130,72	604,17	371,17	20,80	155,38	
	(зона: 2)	1133,52	604,17	371,68	20,80	157,67	
	(зона: 3)	1147,34	604,17	382,08	20,80	161,09	
	(зона: 4)	1157,55	604,17	383,17	20,80	170,21	
	(зона: 5)	1159,31	604,17	385,48	20,80	169,66	
	(зона: 6)	1315,41	604,17	448,88	20,80	262,36	
	(зона: 7.1)	1329,65	604,17	463,12	20,80	262,36	
	(зона: 7.2)	1310,23	604,17	443,70	20,80	262,36	
	(зона: 7.3)	1241,49	604,17	452,62	20,80	184,70	
	(зона: 7.4)	1227,26	604,17	438,39	20,80	184,70	
	(зона: 8)	1218,41	604,17	433,95	20,80	180,29	
	(зона: 9)	1176,89	604,17	402,07	20,80	170,65	
	(зона: 10)	1186,97	604,17	410,02	20,80	172,78	
	(зона: 11)	1211,62	604,17	430,54	20,80	176,91	
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)	1241,36	514,33	573,44	31,65	153,59	
	(зона: 2)	1244,39	514,33	574,18	31,65	155,88	
	(зона: 3)	1263,69	514,33	590,06	31,65	159,30	
	(зона: 4)	1274,53	514,33	591,78	31,65	168,42	
	(зона: 5)	1277,56	514,33	595,36	31,65	167,87	
	(зона: 6)	1470,72	514,33	695,82	31,65	260,57	
	(зона: 7.1)	1493,68	514,33	718,78	31,65	260,57	
	(зона: 7.2)	1462,49	514,33	687,59	31,65	260,57	
	(зона: 7.3)	1397,23	514,33	699,99	31,65	182,91	
	(зона: 7.4)	1374,27	514,33	677,03	31,65	182,91	
	(зона: 8)	1362,89	514,33	670,06	31,65	178,50	
	(зона: 9)	1303,88	514,33	620,69	31,65	168,86	
	(зона: 10)	1318,16	514,33	632,84	31,65	170,99	
	(зона: 11)	1354,60	514,33	665,15	31,65	175,12	
05-02-135-02	до 500 кг						45,8 0,75
	(зона: 1)	1316,10	514,33	630,65	34,77	171,12	
	(зона: 2)	1319,48	514,33	631,46	34,77	173,69	
	(зона: 3)	1340,80	514,33	648,92	34,77	177,55	
	(зона: 4)	1352,91	514,33	650,81	34,77	187,77	
	(зона: 5)	1356,26	514,33	654,75	34,77	187,18	
	(зона: 6)	1571,15	514,33	765,34	34,77	291,48	
	(зона: 7.1)	1596,44	514,33	790,63	34,77	291,48	
	(зона: 7.2)	1562,10	514,33	756,29	34,77	291,48	
	(зона: 7.3)	1488,38	514,33	769,85	34,77	204,20	
	(зона: 7.4)	1463,10	514,33	744,57	34,77	204,20	
	(зона: 8)	1450,33	514,33	736,91	34,77	199,09	
	(зона: 9)	1385,21	514,33	682,62	34,77	188,26	
	(зона: 10)	1401,00	514,33	695,97	34,77	190,70	
	(зона: 11)	1441,18	514,33	731,53	34,77	195,32	

ТЕРМ-2001. Красноярский край

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 5. 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.....	4
Таблица 05-01-003. Весы автомобильные.....	4
Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ.....	5
Таблица 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов.....	5
Таблица 05-01-022. Весы и дозаторы непрерывного действия.....	6
ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	8
Раздел 1. ВЕСЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	8
Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые.....	8
Таблица 05-02-002. Весы порционные.....	9
Таблица 05-02-003. Весы платформенные для мульд с шихтой.....	9
Таблица 05-02-004. Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности.....	9
Таблица 05-02-005. Весы платформенные для жидкого чугуна.....	10
Таблица 05-02-006. Электровагон-весы.....	11
Таблица 05-02-007. Весы электрогезометрические.....	11
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.....	12
Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые.....	12
Таблица 05-02-042. Дозаторы для цемента к бетономешалкам.....	14
Таблица 05-02-043. Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам.....	15
Таблица 05-02-044. Дозаторы для инертных газов.....	15
Таблица 05-02-045. Дозаторы непрерывного действия.....	16
Раздел 3. ДОЗАТОРЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ.....	16
Таблица 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям.....	16
Раздел 4. ДОЗАТОРЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА.....	17
Таблица 05-02-078. Дозаторы для комбикормов.....	17
Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные.....	18
Раздел 5. ВЕСЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	18
Таблица 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые.....	18
Таблица 05-02-117. Весы для молока.....	19
Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота.....	19
Раздел 6. ДОЗАТОРЫ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	20
Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания.....	20
Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные.....	22