

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕРм 81-03-05-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 5

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан
Махачкала 2003 г.

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан
Махачкала 2003 г.**

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 5

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(ТЕРм 81-03-05-2001)

Издание официальное

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан
Махачкала 2003 г.**

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования для определения стоимости монтажа оборудования в Республике Дагестан ТЕРм 81-03-05-2001 Весовое оборудование

Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2003 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу весового оборудования, а так же для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-05-2001 «Весовое оборудование» разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект» (директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 сентября 2003 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 5 от 22 июля 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо № НЗ-5948/10 от 24 сентября 2003 г.

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Минстрой Республики Дагестан, 2003 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-05-2001 «Весовое оборудование» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстрой Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 5

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕРм 81-03-05-2001

Техническая часть

1. Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (ТЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу весового оборудования.

2. Территориальные единичные расценки отражают среднотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ по монтажу весового оборудования. ТЕРм являются обязательными для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющими строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, и могут быть использованы для строек, финансируемых за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц.

3. Территориальные единичные расценки на монтаж весового оборудования (ТЕРм 81-03-05-2001) разработаны на основе:

- Государственных элементных сметных норм на монтаж весового оборудования (ГЭСНм-2001-05), утвержденных постановлением Госстроя России от 13 ноября 2000 года № 110;
- Уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, принятого по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. Оплата труда рабочих-монтажников принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-монтажника четвертого разряда в размере 1600 рублей в месяц (1 чел.-ч 9,62 рубля), при этом ставка 1 чел.-ч рабочего-монтажника первого разряда составила 7,19 рубля;
- Средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г.;

- Сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

4. ТЕРм содержат расценки на работы по монтажу весового оборудования при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.

5. Настоящими расценками предусмотрено выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий или инструкций на монтаж весового оборудования, включая:

- а) горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места монтажа, кроме расценок с 05-01-001-01 по 05-01-001-03, с 05-02-004-01 по 05-02-004-04, 05-02-005-01, 05-02-006-01, по которым учтено горизонтальное перемещение оборудования на расстояние до 100 м;
- б) вертикальное перемещение оборудования до проектных отметок;
- в) тарирование;
- г) индивидуальное испытание оборудования вхолостую.

6. В расценках не учтена доставка образцовых (контрольных) гирь к месту испытания весов под нагрузкой и клеймение весов, относящиеся к затратам по вводу предприятия в эксплуатацию.

7. Расценки на монтаж весового оборудования, поставляемого в полностью собранном виде в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, настоящим сборником не предусмотрены и определяются по сборнику ТЕРм 81-03-37-2001 «Оборудование общего назначения».

ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1. Весы транспортные

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-01-001. Весы вагонные							
Измеритель: шт.							
05-01-001-1	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т Масса оборудования / т	18627,48 -	4434,82 -	13531,36 -	2058,92 -	661,30 14,7	461,00 -
Весы вагонные платформенные							
05-01-001-2	железнодорожные, предельная нагрузка 200 т Масса оборудования / т	5062,77 -	1377,57 -	3348,49 -	497,10 -	336,71 5,3	141,00 -
05-01-001-3	стационарные, предельная нагрузка 200 т Масса оборудования / т	23711,00 -	5618,08 -	17196,81 -	2598,43 -	896,11 23,5	584,00 -
ТАБЛИЦА 05-01-002. Весы вагонеточные							
Измеритель: шт.							
05-01-002-1	Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т Масса оборудования / т	505,75 -	234,48 -	266,27 -	27,78 -	5,00 0.34-0.3	24,00 -
ТАБЛИЦА 05-01-003. Весы автомобильные							
Измеритель: шт.							
05-01-003-1	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т Масса оборудования / т	6472,93 -	1455,73 -	4819,17 -	534,13 -	198,03 5,0	149,00 -
Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка, т, до							
05-01-003-2	30 Масса оборудования / т	6197,83 -	1612,05 -	4380,33 -	485,34 -	205,45 6,7	165,00 -
05-01-003-3	60 Масса оборудования / т	7537,08 -	2418,04 -	4863,27 -	539,24 -	255,77 14,7	244,00 -

Раздел 2. Весы и дозаторы для бестарного взвешивания разных сыпучих материалов

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов							
Измеритель: шт.							
Дозатор весовой автоматический, масса порции, кг, до							
05-01-021-1	20 Масса оборудования / т	720,01 -	362,16 -	228,74 -	22,81 -	129,11 0,43	36,00 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
05-01-021-2	50 Масса оборудования / т	922,71 -	445,16 -	298,27 -	29,78 -	179,28 0,68	43,60 -
05-01-021-3	80 Масса оборудования / т	924,33 -	458,21 -	298,27 -	29,78 -	167,85 0,64	46,90 -
ТАБЛИЦА 05-01-022. Весы и дозаторы непрерывного действия							
Измеритель: шт.							
05-01-022-1	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера Масса оборудования / т	821,22 -	262,81 -	235,86 -	27,74 -	322,55 0,52	26,90 -
05-01-022-2	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч Масса оборудования / т	2178,21 -	520,10 -	927,93 -	107,34 -	730,18 2,0	51,70 -
Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность, т/ч, до							
05-01-022-3	25 Масса оборудования / т	1940,41 -	790,25 -	916,07 -	107,34 -	234,09 2,8	77,40 -
05-01-022-4	100 Масса оборудования / т	2273,33 -	940,34 -	1054,12 -	123,56 -	278,87 3,4	92,10 -
Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность, т/ч, до							
05-01-022-5	160 Масса оборудования / т	2466,50 -	1046,24 -	1041,23 -	121,55 -	379,03 4,1	104,00 -
05-01-022-6	400 Масса оборудования / т	2752,16 -	1177,02 -	1145,11 -	133,65 -	430,03 4,8	117,00 -

ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1. Весы, применяемые в металлургической промышленности

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-02-001. Дозаторы весовые							
Измеритель: шт.							
05-02-001-1	Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг Масса оборудования / т	664,42 -	298,61 -	190,64 -	22,81 -	175,17 0,43	31,40 -
Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции, кг, до							
05-02-001-2	200 Масса оборудования / т	1161,14 -	416,54 -	430,54 -	50,30 -	314,06 0,8	43,80 -
05-02-001-3	1000 Масса оборудования / т	2278,79 -	767,58 -	922,27 -	109,07 -	588,94 2,6	76,30 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-02-002. Весы порционные							
Измеритель: шт.							
05-02-002-1	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч Масса оборудования / т	1500,56 -	650,93 -	481,32 -	57,76 -	368,31 1,08	59,50 -
ТАБЛИЦА 05-02-003. Весы платформенные для мурьд с шихтой							
Измеритель: шт.							
05-02-003-1	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг Масса оборудования / т	5225,01 -	1514,35 -	3614,01 -	443,87 -	96,65 4,8	155,00 -
ТАБЛИЦА 05-02-004. Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности							
Измеритель: шт.							
Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до							
05-02-004-1	2 Масса оборудования / т	3444,74 -	1045,39 -	2361,93 -	290,34 -	37,42 2,67	107,00 -
05-02-004-2	10 Масса оборудования / т	6076,87 -	1866,07 -	4115,19 -	506,23 -	95,61 2,54-7,7	191,00 -
05-02-004-3	20 Масса оборудования / т	10903,64 -	2618,36 -	7980,86 -	981,67 -	304,42 5,4-10,2	268,00 -
05-02-004-4	50 Масса оборудования / т	13295,34 -	3351,11 -	9578,92 -	1178,32 -	365,31 10,32	343,00 -
ТАБЛИЦА 05-02-005. Весы платформенные для жидкого чугуна							
Измеритель: шт.							
05-02-005-1	Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т Масса оборудования / т	11573,12 -	3145,94 -	8015,67 -	986,57 -	411,51 11,2	322,00 -
ТАБЛИЦА 05-02-006. Электровагон-весы							
Измеритель: шт.							
05-02-006-1	Электровагон-весы двухбункерные Масса оборудования / т	23859,36 -	4327,05 -	17578,02 -	1968,11 -	1954,29 70,0	455,00 -
ТАБЛИЦА 05-02-007. Весы электротензометрические							
Измеритель: шт.							
Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка, т, до							
05-02-007-1	10 Масса оборудования / т	628,62 -	205,87 -	234,66 -	28,60 -	188,09 0,48	21,40 -
05-02-007-2	20 Масса оборудования / т	860,56 -	291,49 -	315,16 -	38,46 -	253,91 0,78	30,30 -

Раздел 2. Дозаторы, применяемые в промышленности строительных материалов и в строительстве

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-02-041. Дозаторы весовые							
Измеритель: шт.							
Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до							
05-02-041-1	50, со шнековым питателем Масса оборудования / т	1122,69 -	461,14 -	313,85 -	32,20 -	347,70 0,6	47,20 -
05-02-041-2	500, со шнековым питателем Масса оборудования / т	1624,21 -	630,98 -	471,71 -	48,42 -	521,52 1,1	61,80 -
05-02-041-3	800, с ленточным питателем Масса оборудования / т	972,11 -	278,47 -	452,52 -	53,70 -	241,12 0,93	28,10 -
05-02-041-4	1000, с ленточным питателем Масса оборудования / т	1496,66 -	488,52 -	656,36 -	77,84 -	351,78 1,75	47,20 -
05-02-041-5	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг Масса оборудования / т	1157,66 -	394,71 -	415,91 -	47,79 -	347,04 0,89	40,40 -
Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции, кг, до							
05-02-041-6	40 Масса оборудования / т	960,10 -	515,86 -	201,15 -	16,69 -	243,09 0.285-0.	52,80 -
05-02-041-7	150 Масса оборудования / т	1305,49 -	680,97 -	284,20 -	23,71 -	340,32 0,68	69,70 -
05-02-041-8	600 Масса оборудования / т	1416,82 -	906,98 -	317,44 -	32,90 -	192,40 1,87	98,80 -
05-02-041-9	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг Масса оборудования / т	1584,04 -	572,39 -	802,49 -	90,47 -	209,16 0.68-0.9	59,50 -
ТАБЛИЦА 05-02-042. Дозаторы для цемента к бетономешалкам							
Измеритель: шт.							
Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции, кг, до							
05-02-042-1	500 Масса оборудования / т	1360,92 -	532,47 -	358,92 -	38,46 -	469,53 0,6	54,50 -
05-02-042-2	600 Масса оборудования / т	1980,09 -	810,64 -	651,13 -	77,44 -	518,32 1,45	81,80 -
ТАБЛИЦА 05-02-043. Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам							
Измеритель: шт.							
Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции, кг, до							
05-02-043-1	200 Масса оборудования / т	1188,50 -	458,91 -	260,06 -	26,56 -	469,53 0,42	53,80 -
05-02-043-2	500 Масса оборудования / т	1346,13 -	539,68 -	286,99 -	29,33 -	519,46 0,47	56,10 -
ТАБЛИЦА 05-02-044. Дозаторы для инертных газов							
Измеритель: шт.							
05-02-044-1	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг Масса оборудования / т	1416,81 -	615,41 -	331,87 -	34,70 -	469,53 0,65	62,10 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-02-045. Дозаторы непрерывного действия							
Измеритель: шт.							
Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность, т/ч, до							
05-02-045-1	40 Масса оборудования / т	1489,57 -	433,93 -	537,94 -	62,50 -	517,70 1,19	42,50 -
05-02-045-2	100 Масса оборудования / т	2153,88 -	634,04 -	1127,64 -	126,92 -	392,20 2,94	62,10 -

Раздел 3. Дозаторы, применяемые в дорожном строительстве

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям							
Измеритель: шт.							
Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции, кг, до							
05-02-061-1	400, для нагретого битума Масса оборудования / т	12071,76 -	680,82 -	10557,51 -	1655,79 -	833,43 1,4	68,70 -
05-02-061-2	600, для инертных материалов Масса оборудования / т	10188,64 -	508,38 -	8973,59 -	1407,43 -	706,67 0,93	51,30 -

Раздел 4. Дозаторы, применяемые на элеваторах и предприятиях по переработке зерна

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-02-078. Дозаторы для комбикормов							
Измеритель: шт.							
Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до							
05-02-078-1	200 Масса оборудования / т	1219,66 -	680,97 -	321,70 -	33,38 -	216,99 0,69	69,70 -
05-02-078-2	500 Масса оборудования / т	1361,68 -	734,70 -	359,10 -	37,25 -	267,88 0,88	75,20 -
05-02-078-3	1000 Масса оборудования / т	1433,69 -	778,67 -	375,88 -	38,95 -	279,14 1,05	79,70 -
05-02-078-4	3000 Масса оборудования / т	1978,20 -	954,53 -	564,82 -	58,54 -	458,85 2,1	97,70 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-02-079. Дозаторы бункерные							
Измеритель: шт.							
05-02-079-1	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч Масса оборудования / т	2383,69 -	1035,62 -	940,91 -	112,15 -	407,16 2,25	106,00 -

Раздел 5. Весы, применяемые в мясной и молочной промышленности

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые							
Измеритель: шт.							
05-02-116-1	Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг Масса оборудования / т	629,83 -	274,54 -	167,20 -	19,73 -	188,09 0,26	28,10 -
ТАБЛИЦА 05-02-117. Весы для молока							
Измеритель: шт.							
05-02-117-1	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг Масса оборудования / т	516,52 -	405,46 -	106,06 -	13,09 -	5,00 0,25	41,50 -
ТАБЛИЦА 05-02-118. Весы для взвешивания скота							
Измеритель: шт.							
Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг для мясных туш							
05-02-118-1	Масса оборудования / т	734,07 -	318,50 -	227,48 -	26,77 -	188,09 0,5	32,60 -
05-02-118-2	и скота Масса оборудования / т	1032,27 -	438,67 -	318,86 -	37,58 -	274,74 0,9	44,90 -

Раздел 6. Дозаторы, применяемые в химической промышленности

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания							
Измеритель: шт.							
Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции, кг, до							
05-02-134-1	5, для компонентов резины Масса оборудования / т	799,32 -	449,42 -	224,63 -	27,32 -	125,27 0,34	46,00 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
05-02-134-2	10, для светлых ингредиентов резины Масса оборудования / т	899,18 -	510,97 -	247,43 -	30,09 -	140,78 0,4	52,30 -
05-02-134-3	20, для светлых компонентов резины Масса оборудования / т	953,10 -	532,47 -	270,31 -	32,86 -	150,32 0,47	54,50 -
Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции, кг, до							
05-02-134-4	5 Масса оборудования / т	831,28 -	510,97 -	177,70 -	21,25 -	142,61 0,39	52,30 -
05-02-134-5	15 Масса оборудования / т	840,73 -	447,47 -	233,41 -	23,29 -	159,85 0,41	45,80 -
Дозатор автоматический для							
05-02-134-6	сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг Масса оборудования / т	1075,75 -	558,84 -	385,22 -	46,80 -	131,69 0,64	57,20 -
05-02-134-7	каучука, масса порции до 120 кг Масса оборудования / т	1198,98 -	658,50 -	408,79 -	48,87 -	131,69 0,92	67,40 -
05-02-134-8	гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг Масса оборудования / т	897,75 -	525,63 -	240,43 -	28,58 -	131,69 0,54	53,80 -
ТАБЛИЦА 05-02-135. Дозаторы порционные							
Измеритель: шт.							
Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции, кг, до							
05-02-135-1	50 Масса оборудования / т	948,11 -	447,47 -	368,95 -	44,60 -	131,69 0,68	45,80 -
05-02-135-2	500 Масса оборудования / т	1001,00 -	447,47 -	405,68 -	49,05 -	147,85 0,75	45,80 -

Приложение 1

СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТЫ

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1.0	7.19	2.7	8.30	4.4	10.21
1.1	7.24	2.8	8.38	4.5	10.35
1.2	7.30	2.9	8.45	4.6	10.50
1.3	7.37	3.0	8.53	4.7	10.64
1.4	7.42	3.1	8.62	4.8	10.79
1.5	7.48	3.2	8.74	4.9	10.94
1.6	7.55	3.3	8.85	5.0	11.08
1.7	7.61	3.4	8.97	5.1	11.27
1.8	7.67	3.5	9.07	5.2	11.44
1.9	7.73	3.6	9.18	5.3	11.63
2.0	7.80	3.7	9.29	5.4	11.82
2.1	7.85	3.8	9.40	5.5	12.00
2.2	7.93	3.9	9.51	5.6	12.18
2.3	8.01	4.0	9.62	5.7	12.36
2.4	8.08	4.1	9.77	5.8	12.55
2.5	8.16	4.2	9.91	5.9	12.71
2.6	8.23	4.3	10.06	6.0	12.91

Приложение 2

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
02-0812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.ч	109,73 13,50
02-1101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.ч	111,04 11,60
02-1312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.ч	193,10 31,18
03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.ч	6,39 0,00
03-1894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3.2 т	маш.ч	5,03 0,00
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,30 0,00
13-2601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч	16,64 0,00
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	77,75 12,59

Приложение 2

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12- (14) мм	т	14540,00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	16500,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	5863,80
201-9180	Подкладки металлические	кг	7,89
411-0041	Электроэнергия	квт-ч	0,35

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Раздел 1. Весы транспортные	
ТАБЛИЦА 05-01-001 Весы вагонные	4
ТАБЛИЦА 05-01-002 Весы вагонеточные	4
ТАБЛИЦА 05-01-003 Весы автомобильные	4
Раздел 2. Весы и дозаторы для безстарного взвешивания разных сыпучих материалов	
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	
Раздел 1. Весы, применяемые в металлургической промышленности	
ТАБЛИЦА 05-02-001 Дозаторы весовые	5
ТАБЛИЦА 05-02-002 Весы порционные	6
ТАБЛИЦА 05-02-003 Весы платформенные для мульд с шихтой	6
ТАБЛИЦА 05-02-004 Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности	6
ТАБЛИЦА 05-02-005 Весы платформенные для жидкого чугуна	6
ТАБЛИЦА 05-02-006 Электровагон-весы	6
ТАБЛИЦА 05-02-007 Весы электротензометрические	6
Раздел 2. Дозаторы, применяемые в промышленности строительных материалов и в строительстве	
ТАБЛИЦА 05-02-041 Дозаторы весовые	7
ТАБЛИЦА 05-02-042 Дозаторы для цемента к бетономешалкам	7
ТАБЛИЦА 05-02-043 Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам	7
ТАБЛИЦА 05-02-044 Дозаторы для инертных газов	7
ТАБЛИЦА 05-02-045 Дозаторы непрерывного действия	8
Раздел 3. Дозаторы, применяемые в дорожном строительстве	
ТАБЛИЦА 05-02-061 Дозаторы к асфальтосмесителям	8
Раздел 4. Дозаторы, применяемые на элеваторах и предприятиях по переработке зерна	
ТАБЛИЦА 05-02-078 Дозаторы для комбикормов	8
ТАБЛИЦА 05-02-079 Дозаторы бункерные	9
Раздел 5. Весы, применяемые в мясной и молочной промышленности	
ТАБЛИЦА 05-02-116 Весы подвесные монорельсовые	9
ТАБЛИЦА 05-02-117 Весы для молока	9
ТАБЛИЦА 05-02-118 Весы для взвешивания скота	9
Раздел 6. Дозаторы, применяемые в химической промышленности	
ТАБЛИЦА 05-02-134 Дозаторы дискретного взвешивания	9
ТАБЛИЦА 05-02-135 Дозаторы порционные	10
Приложение 1 Стоимость 1 чел.-ч рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работы	10
Приложение 2 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин	11
Приложение 3 Сметные цены на материалы, изделия и конструкции	11