**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРм 81-03-05-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм­2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 5**

**ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Смоленск 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм 81-03-05-2001**

**СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 5**

**ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Издание официальное**

**Смоленск 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Смоленская область ТЕРм 81-03-05-2001 Часть 5. Весовое оборудование**

Смоленск, 2014 – 10 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее

– ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 5. «Весовое оборудование»

**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

**Часть 5. Весовое оборудование**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций |  | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика |  | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
|  | труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, |  | руб. | всего | неучтенных |  |
|  | рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  |  | материалов |  |
|  |  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
|  | **Отдел 1. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** | | | | | |  |  |  |
|  | **Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ** | | | | | |  |  |  |
| **Таблица 05-01-001. Весы вагонные** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-01-001-01 | Весы вагонные циферблатные, |  | 18306,29 | 3609,63 | 13773,71 | 1679,45 | 922,95 | 461 |  |
|  | предельная нагрузка 150 т |  |  |  |  |  |  | 14,7 |  |
|  | **Весы вагонные платформенные:** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-01-001-02 | железнодорожные, предельная |  | 4989,75 | 1119,54 | 3440,04 | 411,22 | 430,17 | 141 |  |
|  | нагрузка 200 т |  |  |  |  |  |  | 5,3 |  |
| 05-01-001-03 | стационарные, предельная |  | 23434,47 | 4572,72 | 17578,93 | 2133,11 | 1282,82 | 584 |  |
|  | нагрузка 200 т |  |  |  |  |  |  | 23,5 |  |
| **Таблица 05-01-002. Весы вагонеточные** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-01-002-01 | Весы вагонеточные, |  | 509,62 | 190,56 | 309,65 | 20,82 | 9,41 | 24 |  |
|  | железнодорожная колея шириной |  |  |  |  |  |  | 0,34-0,39 |  |
|  | 750 мм, предельная нагрузка до |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 т |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 05-01-003. Весы автомобильные** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | Измеритель: **1** **шт.** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-01-003-01 | Весы автомобильные |  | 7250,11 | 1183,06 | 5781,48 | 511,70 | 285,57 | 149 |  |
|  | циферблатные, предельная |  |  |  |  |  |  | 5 |  |
|  | нагрузка до 40 т |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка:** | | | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-01-003-02 | до 30 т |  | 6859,11 | 1310,10 | 5255,27 | 465,43 | 293,74 | 165 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 6,7 |  |
| 05-01-003-03 | до 60 т |  | 8149,19 | 1969,08 | 5834,01 | 515,95 | 346,10 | 244 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 14,7 |  |

3

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 5. «Весовое оборудование»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**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 | 675,78 | 294,48 | 261,70 | 14,85 | 119,60 | 36 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,43 |
| 05-01-021-02 | до 50 кг | 871,45 | 362,32 | 341,26 | 19,36 | 167,87 | 43,6 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,68 |
| 05-01-021-03 | до 80 кг | 868,92 | 372,39 | 341,26 | 19,36 | 155,27 | 46,9 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,64 |

**Таблица 05-01-022. Весы и дозаторы непрерывного действия**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-01-022-01 | Весы автоматические |  | 874,96 | 213,59 | 275,93 |  | 18,03 |  | 385,44 |  | 26,9 |
|  | конвейерные для измерения |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,52 |
|  | текущей производительности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | конвейера |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-01-022-02 | Дозатор автоматический с |  | 2254,42 | 422,91 | 1082,35 |  | 69,88 |  | 749,16 |  | 51,7 |
|  | дистанционным управлением без |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
|  | питателя, производительность до |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 160 т/ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность:** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-01-022-03 | до 25 т/ч |  | 1903,95 | 643,19 | 1070,65 |  | 69,88 |  | 190,11 |  | 77,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,8 |
| 05-01-022-04 | до 100 т/ч |  | 2227,20 | 765,35 | 1231,96 |  | 80,36 |  | 229,89 |  | 92,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,4 |
|  | **Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность:** | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-01-022-05 | до 160 т/ч |  | 2427,01 | 850,72 | 1219,63 |  | 81,95 |  | 356,66 |  | 104 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,1 |
| 05-01-022-06 | до 400 т/ч |  | 2705,50 | 957,06 | 1341,33 |  | 90,17 |  | 407,11 |  | 117 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,8 |
| **Отдел 2. 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 |  | 720,17 | 243,04 | 223,68 |  | 14,85 |  | 253,45 |  | 31,4 |
|  | порошкообразных компонентов |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,43 |
|  | шихты, масса порции до 50 кг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции:** | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-02-001-02 | до 200 кг |  | 1221,31 | 339,01 | 504,62 |  | 32,75 |  | 377,68 |  | 43,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,8 |
| 05-02-001-03 | до 1000 кг |  | 2420,74 | 624,13 | 1083,23 |  | 73,73 |  | 713,38 |  | 76,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,6 |

4

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 5. «Весовое оборудование»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 05-02-002. Весы порционные**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-02-002-01 | Устройство весовое порционное | 1617,32 | 529,55 | 564,88 | 37,53 | 522,89 | 59,5 |
|  | для кусковых материалов, |  |  |  |  |  | 1,08 |
|  | производительность до 160 т/ч |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 05-02-003. Весы платформенные для мульд с шихтой**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-02-003-01 | Тележка электровесовая для | 5032,81 | 1230,70 | 3695,18 | 428,24 | 106,93 | 155 |
|  | взвешивания металлической |  |  |  |  |  | 4,8 |
|  | шихты в бункерах, предел |  |  |  |  |  |  |
|  | взвешивания от 100 до 2000 кг |  |  |  |  |  |  |

**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 | 3313,85 | 849,58 | 2406,49 | 280,80 | 57,78 | 107 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,67 |
| 05-02-004-02 | до 10 т | 5855,02 | 1516,54 | 4202,16 | 488,59 | 136,32 | 191 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,54-7,74 |
| 05-02-004-03 | до 20 т | 10640,55 | 2127,92 | 8154,95 | 947,26 | 357,68 | 268 |
|  |  |  |  |  |  |  | 5,4-10,25 |
| 05-02-004-04 | до 50 т | 12943,82 | 2723,42 | 9787,79 | 1136,98 | 432,61 | 343 |
|  |  |  |  |  |  |  | 10,32 |

**Таблица 05-02-005. Весы платформенные для жидкого чугуна**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-02-005-01 | Весы платформенные для | 11288,47 | 2556,68 | 8225,88 | 948,76 | 505,91 | 322 |
|  | жидкого чугуна, |  |  |  |  |  | 11,2 |
|  | железнодорожная колея шириной |  |  |  |  |  |  |
|  | 1524 мм, предельная нагрузка 160 |  |  |  |  |  |  |
|  | т |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 05-02-006. Электровагон-весы**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-02-006-01 | Электровагон-весы | 25772,72 | 3521,70 | 20285,25 | 2032,68 | 1965,77 | 455 |
|  | двухбункерные |  |  |  |  |  | 70 |

**Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические**

Измеритель: **1** **шт.**

**Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-02-007-01 | до 10 т | 708,07 | 167,56 | 275,71 | 18,30 | 264,80 | 21,4 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,48 |
| 05-02-007-02 | до 20 т | 965,23 | 237,25 | 370,28 | 24,53 | 357,70 | 30,3 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,78 |

5

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 5. «Весовое оборудование»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 автоматический для абразивных материалов, масса порции:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-02-041-01 | до 50 кг, со шнековым | 1015,63 | 374,77 | 359,21 |  | 20,69 | 281,65 | 47,2 |
|  | питателем |  |  |  |  |  |  | 0,6 |
| 05-02-041-02 | до 500 кг, со шнековым | 1474,88 | 513,56 | 539,82 |  | 31,03 | 421,50 | 61,8 |
|  | питателем |  |  |  |  |  |  | 1,1 |
| 05-02-041-03 | до 800 кг, с ленточным | 947,04 | 226,77 | 529,58 |  | 34,48 | 190,69 | 28,1 |
|  | питателем |  |  |  |  |  |  | 0,93 |
| 05-02-041-04 | до 1000 кг, с ленточным | 1445,86 | 397,42 | 768,22 |  | 50,12 | 280,22 | 47,2 |
|  | питателем |  |  |  |  |  |  | 1,75 |
| 05-02-041-05 | Дозатор весовой автоматический | 1110,41 | 320,78 | 484,72 |  | 31,03 | 304,91 | 40,4 |
|  | для жидких материалов, масса |  |  |  |  |  |  | 0,89 |
|  | порции до 250 кг |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции:** | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-02-041-06 | до 40 кг | 855,29 | 419,23 | 222,55 |  | 9,15 | 213,51 | 52,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,285-0,38 |
| 05-02-041-07 | до 150 кг | 1166,29 | 553,42 | 314,61 |  | 12,99 | 298,26 | 69,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,68 |
| 05-02-041-08 | до 600 кг | 1316,72 | 738,04 | 361,12 |  | 18,03 | 217,56 | 98,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1,87 |
| 05-02-041-09 | Дозатор весовой автоматический | 1604,82 | 465,89 | 922,60 |  | 49,59 | 216,33 | 59,5 |
|  | для кварцевого песка, масса |  |  |  |  |  |  | 0,68-0,93 |
|  | порции до 800 кг |  |  |  |  |  |  |  |

**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 | 1326,36 | 432,73 | 412,99 | 24,40 | 480,64 | 54,5 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,6 |
| 05-02-042-02 | до 600 кг | 2070,01 | 660,13 | 763,16 | 50,39 | 646,72 | 81,8 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,45 |

**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 | 1149,93 | 373,37 | 297,10 | 16,84 | 479,46 | 53,8 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,42 |
| 05-02-043-02 | до 500 кг | 1297,76 | 439,26 | 327,84 | 18,56 | 530,66 | 56,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,47 |

**Таблица 05-02-044. Дозаторы для инертных газов**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-02-044-01 | Дозатор весовой автоматический | 1364,27 | 501,15 | 381,11 | 22,54 | 482,01 | 62,1 |
|  | для инертных материалов к |  |  |  |  |  | 0,65 |
|  | бетономешалкам, масса дозы до |  |  |  |  |  |  |
|  | 800 кг |  |  |  |  |  |  |

6

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 5. «Весовое оборудование»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**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 | 1540,34 | 353,18 | 620,53 | 41,50 | 566,63 | 42,5 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,19 |
| 05-02-045-02 | до 100 т/ч | 2354,95 | 516,05 | 1315,10 | 85,79 | 523,80 | 62,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,94 |

**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 | 12232,42 | 554,41 | 10620,54 | 1297,61 | 1057,47 | 68,7 |
|  | битума |  |  |  |  |  | 1,4 |
| 05-02-061-02 | до 600 кг, для инертных | 10337,13 | 413,99 | 9026,98 | 1102,98 | 896,16 | 51,3 |
|  | материалов |  |  |  |  |  | 0,93 |

**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 | 1150,71 | 553,42 | 366,09 | 18,30 | 231,20 | 69,7 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,69 |
| 05-02-078-02 | до 500 кг | 1289,05 | 597,09 | 408,64 | 20,42 | 283,32 | 75,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,88 |
| 05-02-078-03 | до 1000 кг | 1356,27 | 632,82 | 427,67 | 21,35 | 295,78 | 79,7 |
|  |  |  |  |  |  |  | 1,05 |
| 05-02-078-04 | до 3000 кг | 1902,88 | 775,74 | 642,67 | 32,09 | 484,47 | 97,7 |
|  |  |  |  |  |  |  | 2,1 |

**Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-02-079-01 | Дозатор бункерный для зерна, | 2517,55 | 841,64 | 1105,76 | 72,93 | 570,15 | 106 |
|  | производительность до 100 т/ч |  |  |  |  |  | 2,25 |

**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 | 686,36 | 223,11 | 197,34 | 13,92 | 265,91 | 28,1 |
|  | дистационной регистрацией, |  |  |  |  |  | 0,26 |
|  | предел взвешивания до 200 кг |  |  |  |  |  |  |

7

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 5. «Весовое оборудование»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера | Наименование и характеристика |  |  | В том числе, руб. | |  | Затраты |  |
| расценок | строительных работ и конструкций | Прямые |  | эксплуатация машин | | материалы | труда |  |
| Коды | Наименование и характеристика | затраты, | оплата |  | в т.ч. | расход | рабочих, |  |
| труда |  | оплата | чел.-ч. |  |
| неучтенных | неучтенных расценками материалов, | руб. | всего | неучтенных |  |
| рабочих | труда | Масса обору- |  |
| материалов | единица измерения |  |  | материалов |  |
|  |  |  | машинистов | дования, т |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |

**Таблица 05-02-117. Весы для молока**

Измеритель: **1** **шт.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-02-117-01 | Весы специальные для | 466,67 | 329,51 | 124,97 | 8,49 | 12,19 | 41,5 |
|  | взвешивания молока |  |  |  |  |  | 0,25 |
|  | циферблатные, предел |  |  |  |  |  |  |
|  | взвешивания до 400 кг |  |  |  |  |  |  |

**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 | 792,62 | 258,84 | 267,15 | 17,50 | 266,63 | 32,6 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,5 |
| 05-02-118-02 | для мясных туш и скота | 1116,83 | 356,51 | 374,35 | 24,40 | 385,97 | 44,9 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,9 |

**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 | 748,97 | 365,24 | 263,04 | 16,84 | 120,69 | 46 |
|  | резины |  |  |  |  |  | 0,34 |
| 05-02-134-02 | до 10 кг, для светлых | 840,73 | 415,26 | 289,75 | 18,56 | 135,72 | 52,3 |
|  | ингредиентов резины |  |  |  |  |  | 0,4 |
| 05-02-134-03 | до 20 кг, для светлых | 894,00 | 432,73 | 316,55 | 20,29 | 144,72 | 54,5 |
|  | компонентов резины |  |  |  |  |  | 0,47 |
|  | **Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции:** | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05-02-134-04 | до 5 кг | 769,12 | 415,26 | 208,36 | 13,79 | 145,50 | 52,3 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,39 |
| 05-02-134-05 | до 15 кг | 791,52 | 363,65 | 267,01 | 15,12 | 160,86 | 45,8 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,41 |
| 05-02-134-06 | Дозатор автоматический для сажи | 1035,28 | 454,17 | 451,44 | 29,17 | 129,67 | 57,2 |
|  | и светлых ингредиентов, масса |  |  |  |  |  | 0,64 |
|  | порции до 80 кг |  |  |  |  |  |  |
| 05-02-134-07 | Дозатор автоматический для | 1145,95 | 535,16 | 479,50 | 31,82 | 131,29 | 67,4 |
|  | каучука, масса порции до 120 кг |  |  |  |  |  | 0,92 |
| 05-02-134-08 | Дозатор автоматический для | 838,00 | 427,17 | 281,70 | 18,56 | 129,13 | 53,8 |
|  | гранул каучука и резиновых |  |  |  |  |  | 0,54 |
|  | смесей, масса порции до 200 кг |  |  |  |  |  |  |

**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 | 924,07 | 363,65 | 432,56 | 28,24 | 127,86 | 45,8 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,68 |
| 05-02-135-02 | до 500 кг | 981,86 | 363,65 | 475,61 | 31,03 | 142,60 | 45,8 |
|  |  |  |  |  |  |  | 0,75 |

8

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 5. «Весовое оборудование»

============================= **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** ===============================

9

ТЕРм-2001 Смоленская область. Часть 5. «Весовое оборудование»

**Содержание**

Часть 5. Весовое оборудование 3

Отдел 1. 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 3

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 4

Отдел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 4

Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 4

Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые 4

Таблица 05-02-002. Весы порционные 5

Таблица 05-02-003. Весы платформенные для мульд с шихтой 5

Таблица 05-02-004. Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой

продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности 5

Таблица 05-02-005. Весы платформенные для жидкого чугуна 5

Таблица 05-02-006. Электровагон-весы 5

Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические 5

Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ 6

Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые 6

Таблица 05-02-042. Дозаторы для цемента к бетономешалкам 6

Таблица 05-02-043. Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам 6

Таблица 05-02-044. Дозаторы для инертных газов 6

Таблица 05-02-045. Дозаторы непрерывного действия 7

Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 7

Таблица 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям 7

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

ЗЕРНА 7

Таблица 05-02-078. Дозаторы для комбикормов 7

Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные 7

Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 7

Таблица 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые 7

Таблица 05-02-117. Весы для молока 8

Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота 8

Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 8

Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания 8

Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные 8

10