

г. Санкт-Петербург



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРМ-2001 СПб**

**СБОРНИК № 5**

**Весовое оборудование**

СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА  
«ГОСЭТАЛОН»

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли  
Санкт-Петербургское Государственное учреждение  
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург  
2008 г.

г. Санкт-Петербург

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРМ-2001 СПб**

**СБОРНИК № 5**

**Весовое оборудование**

**Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли  
Санкт-Петербургское Государственное учреждение  
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

г. Санкт-Петербург  
2008 г.

**Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм-2001-05 СПб Весовое оборудование.**

/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРм-2001 СПб) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу весового оборудования.

**РАЗРАБОТАНЫ** Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли приказом №223 от 07.09.2001, распоряжением № 582-р от 20.12.2007.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ:** в Федеральном агентстве по строительству и коммунальному хозяйству (Росстрой) в установленном порядке.

**ВЗАМЕН:** Территориальных единичных расценок на монтаж оборудования ТЕРм-2001 /Администрация Санкт-Петербурга/ Санкт-Петербург, 2001.

**Настоящие территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм-2001 СПб не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения: Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 5  
Весовое оборудование

ТЕРМ-2001-05 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие расценки для применения в Санкт-Петербурге в базисных ценах на 01 января 2000 года предназначены для определения затрат в сметной стоимости выполнения работ по монтажу весового оборудования и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные монтажные работы.

2. ТЕРМ отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид монтажных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

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

4. 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.

5. 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.

6. 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-2001-37 СПб «Оборудование общего назначения».

| Номера расценок            | Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ              | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих чел.-ч. | Масса оборудования, т |                              |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|
|                            |   |                      | Оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                               |                       | расход неучтенных материалов |
| 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                     | 9                            |

**ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**РАЗДЕЛ 01. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ**

**Таблица 05-01-001. Весы вагонные**

Измеритель: шт.

|              |   |           |          |           |          |        |        |      |
|--------------|---|-----------|----------|-----------|----------|--------|--------|------|
| 05-01-001-01 | Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т                   | 17 666,30 | 5 425,97 | 11 866,95 | 2 138,21 | 373,38 | 461,00 | 14,7 |
| 05-01-001-02 | Весы вагонные платформенные: железнодорожные, предельная нагрузка 200 т | 4 889,08  | 1 684,95 | 2 987,06  | 521,87   | 217,07 | 141,00 | 5,3  |
| 05-01-001-03 | Весы вагонные платформенные: стационарные, предельная нагрузка 200 т    | 22 534,79 | 6 873,68 | 15 196,14 | 2 711,44 | 464,97 | 584,00 | 23,5 |

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

Измеритель: шт.

|              |  |          |        |          |        |      |       |      |
|--------------|--|----------|--------|----------|--------|------|-------|------|
| 05-01-002-01 | Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т | 2 916,76 | 286,80 | 2 625,06 | 313,52 | 4,90 | 24,00 | 0,34 |
|--------------|--|----------|--------|----------|--------|------|-------|------|

**Таблица 05-01-003. Весы автомобильные**

Измеритель: шт.

|              |   |          |          |          |        |        |        |      |
|--------------|---|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------|
| 05-01-003-01 | Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т                  | 7 461,74 | 1 780,55 | 5 577,24 | 688,73 | 103,95 | 149,00 | 5    |
| 05-01-003-02 | Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка, т, до: 30 | 7 154,24 | 1 971,75 | 5 070,19 | 626,00 | 112,30 | 165,00 | 6,7  |
| 05-01-003-03 | Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка, т, до: 60 | 8 752,94 | 2 957,28 | 5 627,12 | 695,05 | 168,54 | 244,00 | 14,7 |

**РАЗДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ**

**Таблица 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов**

Измеритель: шт.

|              |   |          |        |        |       |        |       |      |
|--------------|---|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-01-021-01 | Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции, кг, до: 20 | 801,95   | 443,16 | 230,69 | 26,67 | 128,10 | 36,00 | 0,43 |
| 05-01-021-02 | Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции, кг, до: 50 | 1 023,14 | 544,56 | 300,84 | 34,80 | 177,74 | 43,60 | 0,68 |
| 05-01-021-03 | Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции, кг, до: 80 | 1 027,84 | 560,46 | 300,84 | 34,80 | 166,54 | 46,90 | 0,64 |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ              | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | Масса оборудования, т        |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|------------------------------|
|                            |   |                      | Оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |                              |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              | 9                            |

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

Измеритель: шт.

|              |  |          |          |          |        |        |        |      |
|--------------|--|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------|
| 05-01-022-01 | Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера             | 817,98   | 321,46   | 253,66   | 32,41  | 242,86 | 26,90  | 0,52 |
| 05-01-022-02 | Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч | 2 214,94 | 636,43   | 1 007,64 | 125,47 | 570,87 | 51,70  | 2    |
| 05-01-022-03 | Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность, т/ч, до: 25                      | 2 192,93 | 966,73   | 996,70   | 125,47 | 229,50 | 77,40  | 2,8  |
| 05-01-022-04 | Дозатор автоматический со шлюзопитателем, производительность, т/ч, до: 100                     | 2 570,48 | 1 150,33 | 1 146,75 | 144,39 | 273,40 | 92,10  | 3,4  |
| 05-01-022-05 | Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность, т/ч, до: 160               | 2 789,80 | 1 280,24 | 1 137,96 | 143,18 | 371,60 | 104,00 | 4,1  |
| 05-01-022-06 | Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность, т/ч, до: 400               | 3 113,48 | 1 440,27 | 1 251,61 | 157,46 | 421,60 | 117,00 | 4,8  |

## ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

## РАЗДЕЛ 01. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые

Измеритель: шт.

|              |  |          |        |        |        |        |       |      |
|--------------|--|----------|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| 05-02-001-01 | Дозатор весовой для взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг     | 655,47   | 365,50 | 205,20 | 26,67  | 84,77  | 31,40 | 0,43 |
| 05-02-001-02 | Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции, кг, до: 200  | 1 188,94 | 509,83 | 465,13 | 58,81  | 213,98 | 43,80 | 0,8  |
| 05-02-001-03 | Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции, кг, до: 1000 | 2 339,26 | 939,25 | 999,85 | 128,56 | 400,16 | 76,30 | 2,6  |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ              | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | Масса оборудования, т |   |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
|                            |   |                      | Оплата труда рабочих | 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                     | 9 |

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

Измеритель: шт.

|              |  |          |        |        |       |        |       |      |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-02-002-01 | Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч | 1 504,05 | 796,11 | 518,42 | 67,48 | 189,52 | 59,50 | 1,08 |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|

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

Измеритель: шт.

|              |   |          |          |          |        |        |        |     |
|--------------|---|----------|----------|----------|--------|--------|--------|-----|
| 05-02-003-01 | Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг | 4 477,00 | 1 852,25 | 2 522,40 | 515,71 | 102,35 | 155,00 | 4,8 |
|--------------|---|----------|----------|----------|--------|--------|--------|-----|

**Таблица 05-02-004. Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности**

Измеритель: шт.

|              |  |           |          |          |          |        |        |       |
|--------------|--|-----------|----------|----------|----------|--------|--------|-------|
| 05-02-004-01 | Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до: 2  | 2 932,56  | 1 278,65 | 1 608,59 | 337,65   | 45,32  | 107,00 | 2,67  |
| 05-02-004-02 | Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до: 10 | 5 228,20  | 2 282,45 | 2 843,38 | 588,39   | 102,37 | 191,00 | 7,74  |
| 05-02-004-03 | Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до: 20 | 9 051,49  | 3 202,60 | 5 542,84 | 1 140,76 | 306,05 | 268,00 | 10,25 |
| 05-02-004-04 | Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, предельная нагрузка, т, до: 50 | 11 118,98 | 4 098,85 | 6 652,87 | 1 369,23 | 367,26 | 343,00 | 10,32 |

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

Измеритель: шт.

|              |   |          |          |          |          |        |        |      |
|--------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------|
| 05-02-005-01 | Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т | 9 881,22 | 3 847,90 | 5 722,51 | 1 145,18 | 310,81 | 322,00 | 11,2 |
|--------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------|

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

Измеритель: шт.

|              |                                 |           |          |           |          |          |        |    |
|--------------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|--------|----|
| 05-02-006-01 | Электровагон-весы двухбункерные | 26 509,17 | 5 296,20 | 19 353,72 | 2 466,70 | 1 859,25 | 455,00 | 70 |
|--------------|---------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|--------|----|

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

Измеритель: шт.

|              |   |        |        |        |       |        |       |      |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-02-007-01 | Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка, т, до: 10 | 614,84 | 251,88 | 253,45 | 33,30 | 109,51 | 21,40 | 0,48 |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|--------|-------|------|

| Номера расценок            | Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ              | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | Масса оборудования, т        |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|------------------------------|
|                            |   |                      | Оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |                              |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              | 9                            |
| 05-02-007-02               | Весы краповые электротензометрические, предельная нагрузка, т, до: 20             | 844,80               | 356,63               | 340,33             | 44,76 | 147,84    | 30,30                          | 0,78                         |

**РАЗДЕЛ 02. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые  
Измеритель: шт.

|                |   |          |          |        |        |        |       |      |
|----------------|---|----------|----------|--------|--------|--------|-------|------|
| 05-02-041-01   | Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до: 50, со шнековым питателем   | 1 310,10 | 564,04   | 337,70 | 37,53  | 408,36 | 47,20 | 0,6  |
| 05-02-041-02   | Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до: 500, со шнековым питателем  | 1 891,82 | 771,88   | 507,40 | 56,41  | 612,54 | 61,80 | 1,1  |
| Измеритель: шт |   |          |          |        |        |        |       |      |
| 05-02-041-03   | Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до: 800, с ленточным питателем  | 1 121,52 | 340,57   | 487,20 | 62,59  | 293,75 | 28,10 | 0,93 |
| 05-02-041-04   | Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции, кг, до: 1000, с ленточным питателем | 1 732,85 | 597,55   | 706,98 | 90,77  | 428,32 | 47,20 | 1,75 |
| 05-02-041-05   | Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг                                | 1 329,57 | 482,78   | 446,55 | 55,83  | 400,24 | 40,40 |      |
| 05-02-041-06   | Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции, кг, до: 40                               | 1 087,26 | 630,96   | 200,24 | 18,84  | 256,06 | 52,80 | 0,38 |
| 05-02-041-07   | Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции, кг, до: 150                              | 1 474,48 | 832,92   | 283,08 | 26,75  | 358,48 | 69,70 | 0,68 |
| 05-02-041-08   | Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции, кг, до: 600                              | 1 640,66 | 1 109,52 | 312,52 | 37,13  | 218,62 | 98,80 | 1,87 |
| 05-02-041-09   | Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг                                 | 1 768,29 | 700,32   | 815,90 | 102,10 | 252,07 | 59,50 | 0,93 |



| Номера расценок            | Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ              | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | Масса оборудования, т        |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | Оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       |                                |                              | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                            | 9         |

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

Измеритель: шт

|              |  |          |        |        |       |        |       |      |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-02-042-01 | Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции, кг, до: 500 | 1 461,74 | 651,28 | 387,27 | 44,71 | 423,19 | 54,50 | 0,6  |
| 05-02-042-02 | Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции, кг, до: 600 | 2 104,48 | 991,42 | 701,19 | 90,52 | 411,87 | 81,80 | 1,45 |

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

Измеритель: шт

|              |  |          |        |        |       |        |       |      |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-02-043-01 | Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции, кг, до: 200 | 1 265,56 | 561,13 | 281,24 | 30,88 | 423,19 | 53,80 | 0,42 |
| 05-02-043-02 | Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции, кг, до: 500 | 1 439,07 | 660,30 | 310,29 | 34,08 | 468,48 | 56,10 | 0,47 |

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

Измеритель: шт

|              |   |          |        |        |       |        |       |      |
|--------------|---|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-02-044-01 | Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг | 1 534,79 | 752,65 | 358,95 | 40,55 | 423,19 | 62,10 | 0,65 |
|--------------|---|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|

**Таблица 05-02-045. Дозаторы непрерывного действия**

Измеритель: шт

|              |   |          |        |          |        |        |       |      |
|--------------|---|----------|--------|----------|--------|--------|-------|------|
| 05-02-045-01 | Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность, т/ч, до: 40  | 1 401,86 | 530,83 | 570,43   | 73,37  | 300,60 | 42,50 | 1,19 |
| 05-02-045-02 | Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность, т/ч, до: 100 | 2 214,49 | 775,63 | 1 194,06 | 147,93 | 244,80 | 62,10 | 2,94 |

**РАЗ ДЕЛ 03. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Таблица 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям**

Измеритель: шт

|              |  |           |        |          |          |        |       |     |
|--------------|--|-----------|--------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 05-02-061-01 | Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции, кг, до: 400, для нагретого битума | 10 429,92 | 832,64 | 8 992,45 | 1 689,77 | 604,83 | 68,70 | 1,4 |
|--------------|--|-----------|--------|----------|----------|--------|-------|-----|

| Номера расценок            | Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ                                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |          |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | Масса оборудования, т        |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|----------|-----------|--------------------------------|------------------------------|
|                            |   |                      | Оплата труда рабочих | эксплуатация машин |          | материалы |                                |                              |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                       |                      |                      |                    | всего    |           | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6        | 7         | 8                              | 9                            |
| 05-02-061-02               | Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции, кг, до: 600, для инертных материалов | 8 777,14             | 621,76               | 7 643,04           | 1 436,28 | 512,34    | 51,30                          | 0,93                         |

**РАЗДЕЛ 04. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА**

**Таблица 05-02-078. Дозаторы для комбикормов**

Измеритель: шт

|              |   |          |          |        |       |        |       |      |
|--------------|---|----------|----------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-02-078-01 | Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до: 200  | 1 383,32 | 832,92   | 315,39 | 37,67 | 235,01 | 69,70 |      |
| 05-02-078-02 | Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до: 500  | 1 535,73 | 898,64   | 352,02 | 42,04 | 285,07 | 75,20 | 0,88 |
| 05-02-078-03 | Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до: 1000 | 1 618,00 | 952,42   | 368,32 | 43,96 | 297,26 | 79,70 | 1,05 |
| 05-02-078-04 | Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции, кг, до: 3000 | 2 206,29 | 1 167,52 | 553,51 | 66,07 | 485,26 | 97,70 | 2,1  |

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

Измеритель: шт

|              |  |          |          |          |        |        |        |      |
|--------------|--|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------|
| 05-02-079-01 | Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч | 2 531,84 | 1 266,70 | 1 018,55 | 131,06 | 246,59 | 106,00 | 2,25 |
|--------------|--|----------|----------|----------|--------|--------|--------|------|

**РАЗДЕЛ 05. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Таблица 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые**

Измеритель: шт

|              |   |        |        |        |       |        |       |      |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-02-116-01 | Весы подвесные монорельсовые с дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг | 628,84 | 335,80 | 183,53 | 23,49 | 109,51 | 28,10 | 0,26 |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|--------|-------|------|

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

Измеритель: шт

|              |  |        |        |        |       |      |       |      |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|------|-------|------|
| 05-02-117-01 | Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг | 616,36 | 495,93 | 115,53 | 15,29 | 4,90 | 41,50 | 0,25 |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|------|-------|------|

| Номера расценок            | Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ              | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | Масса оборудования, т        |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|------------------------------|
|                            |   |                      | Оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |                              |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              | 9                            |

Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота

Измеритель: шт

|              |   |          |        |        |       |        |       |     |
|--------------|---|----------|--------|--------|-------|--------|-------|-----|
| 05-02-118-01 | Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш         | 744,97   | 389,57 | 245,89 | 31,33 | 109,51 | 32,60 | 0,5 |
| 05-02-118-02 | Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг: для мясных туш и скота | 1 045,38 | 536,56 | 344,31 | 43,91 | 164,51 | 44,90 | 0,9 |

**РАЗ ДЕЛ 06. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания

Измеритель: шт

|              |  |          |        |        |       |        |       |      |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-02-134-01 | Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции, кг, до: 5, для компонентов резины           | 936,07   | 549,70 | 241,71 | 31,57 | 144,66 | 46,00 | 0,34 |
| 05-02-134-02 | Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции, кг, до: 10, для светлых ингредиентов резины | 1 053,40 | 624,99 | 266,31 | 34,77 | 162,10 | 52,30 | 0,4  |
| 05-02-134-03 | Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции, кг, до: 20, для светлых компонентов резины  | 1 115,83 | 651,28 | 290,96 | 37,97 | 173,59 | 54,50 | 0,47 |
| 05-02-134-04 | Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции, кг, до: 5                                  | 983,04   | 624,99 | 192,51 | 24,83 | 165,54 | 52,30 | 0,39 |
| 05-02-134-05 | Дозатор автоматический для жидких мягчителей, масса порции, кг, до: 15                                 | 967,55   | 547,31 | 235,17 | 27,21 | 185,07 | 45,80 | 0,41 |
| 05-02-134-06 | Дозатор автоматический для сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг                          | 1 248,86 | 683,54 | 414,36 | 54,20 | 150,96 | 57,20 | 0,64 |
| 05-02-134-07 | Дозатор автоматический для каучука, масса порции до 120 кг   | 1 397,67 | 805,43 | 441,28 | 57,13 | 150,96 | 67,40 | 0,92 |
| 05-02-134-08 | Дозатор автоматический для гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг                   | 1 053,23 | 642,91 | 259,36 | 33,39 | 150,96 | 53,80 | 0,54 |

Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные

Измеритель: шт

|              |  |          |        |        |       |        |       |      |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|
| 05-02-135-01 | Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции, кг, до: 50 | 1 095,85 | 547,31 | 397,58 | 51,82 | 150,96 | 45,80 | 0,68 |
| 05-02-135-02 | Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции, кг, до: 50 | 1 153,48 | 547,31 | 437,14 | 56,98 | 169,03 | 45,80 | 0,75 |

## Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

*в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000*

| Кодификатор | Наименование  | Измеритель | Базисная стоимость, руб. | Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб. |
|-------------|---|------------|--------------------------|--|
| 1           | 2   | 3          | 4                        | 5  |
| маш-020812  | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т | маш/ч      | 64,34                    | 15,80  |
| маш-021102  | Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на монтаже технологического оборудования                    | маш/ч      | 132,32                   | 15,80  |
| маш-021312  | Краны на железнодорожном ходу 16 т  | маш/ч      | 162,20                   | 31,60  |
| маш-030404  | Лебедки электрические до 31,39 (3,2) кН (т)   | маш/ч      | 5,56                     | -  |
| маш-031894  | Тали электрические 3,2 т общего назначения  | маш/ч      | 3,14                     | -  |
| маш-040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш/ч      | 9,56                     | -  |
| маш-132601  | Платформы широкой колеи 71 т  | маш/ч      | 13,79                    | -  |
| маш-400001  | Автомобили бортовые до 5 т  | маш/ч      | 68,56                    | 11,50  |

## Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

*в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000*

| Кодификатор | Наименование   | Измеритель | Базисная стоимость, руб. |
|-------------|--|------------|--------------------------|
| 1           | 2  | 3          | 4                        |
| 101-0091    | Болты с шестигранной головкой диам. резьбы 12(14) мм | т          | 16 700,00                |
| 101-0849    | Пластины резиновые рулонные вулканизированные        | кг         | 67,80                    |
| 101-1518    | Электроды типа Э-50А 4 мм                            | т          | 16 500,00                |
| 101-1714    | Болты строительные с гайками и шайбами               | т          | 17 670,00                |
| 101-1783    | Швеллеры №10-14 сталь спокойная 18СП                 | т          | 5 940,00                 |
| 201-9180    | Подкладки металлические                              | кг         | 3,11                     |
| 411-0041    | Электроэнергия                                       | квт/ч      | 0,35                     |

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |          |
|--|----------|
| <b>Техническая часть</b>   | <b>1</b> |
| <b>ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>  | <b>2</b> |
| <b>РАЗДЕЛ 01. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ</b>  | <b>2</b> |
| Таблица 05-01-001. Весы вагонные   | 2        |
| Таблица 05-01-002. Весы вагонеточные   | 2        |
| Таблица 05-01-003. Весы автомобильные  | 2        |
| <b>РАЗДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</b>   | <b>2</b> |
| Таблица 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов   | 2        |
| Таблица 05-01-022. Весы и дозаторы непрерывного действия   | 3        |
| <b>ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>   | <b>3</b> |
| <b>РАЗДЕЛ 01. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>  | <b>3</b> |
| Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые  | 3        |
| Таблица 05-02-002. Весы порционные   | 4        |
| Таблица 05-02-003. Весы платформенные для мульд сшихтой  | 4        |
| Таблица 05-02-004. Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности | 4        |
| Таблица 05-02-005. Весы платформенные для жидкого чугуна   | 4        |
| Таблица 05-02-006. Электровагон-весы   | 4        |
| Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические  | 4        |
| <b>РАЗДЕЛ 02. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>   | <b>5</b> |
| Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые  | 5        |
| 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  | 6        |
| <b>РАЗДЕЛ 03. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>   | <b>6</b> |
| Таблица 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям   | 6        |
| <b>РАЗДЕЛ 04. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b>  | <b>7</b> |
| Таблица 05-02-078. Дозаторы для комбикормов  | 7        |
| Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные  | 7        |
| <b>РАЗДЕЛ 05. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>   | <b>7</b> |
| Таблица 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые  | 7        |
| Таблица 05-02-117. Весы для молока   | 7        |
| Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота  | 8        |
| <b>РАЗДЕЛ 06. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>  | <b>8</b> |
| Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания  | 8        |
| Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные   | 8        |
| <b>Приложение 1</b>  | <b>9</b> |