

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ 1.232.1 - 7

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН
ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ЖЕСТКИХ
СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ
МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ
ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

20666
ЦЕНА 2-72.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ 1.232.1 - 7

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН
ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ЖЕСТКИХ
СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ
МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ
ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ:

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕК. ИН-ТА *Дмитриев* П. ДМИТРИЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА *Борисенко* В. БОРИСЕНКО

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Малачевский* П. МАЛАЧЕВСКИЙ

УТВЕРЖДЕНЫ

ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ СССР

ПРИКАЗ ОТ 17.07.85 № 209

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
с 01.09.85

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | СТР. |
|------------------|---|------|
| I.232.I-7.0-2 TO | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ | 3 |
| I.232.I-7.0-2 PH | ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I | 4 |

| | | | | | | |
|----------|-------------|--------------------|---------------|-------------------------------|------|--------|
| | | | I.232.I-7.0-2 | | | |
| НАЧОТД | БОРИСЕНКО | <i>[Signature]</i> | СОДЕРЖАНИЕ | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| И КОНТР | КОВАЛЬЧУК | <i>[Signature]</i> | | Р | | 4 |
| ГЛ СПЕЦ | МАМАЧЕВСКИЙ | <i>[Signature]</i> | | ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП | | |
| ПРОВЕРИЛ | ЯКИМЧУК | <i>[Signature]</i> | | | | |
| РАЗРАБ. | КРУПКА | <i>[Signature]</i> | | | | |

Выпуск 0-2 "Ведомости расхода материалов. Рабочие чертежи" входит в состав серии I.232.I-7 "Сборные легкобетонные панели наружных стен трехслойные на жестких связях для общественных многоэтажных каркасных зданий".

Выпуск содержит техническое описание и ведомость расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпуска I-I "Панели трехслойные из легкого бетона на жестких связях с эффективным утеплителем. Рабочие чертежи".

Ведомости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство".

Расход материалов на изделия выпуска I-I "Панели трехслойные из легкого бетона на жестких связях с эффективным утеплителем. Рабочие чертежи" приведен без учета расхода стали на закладные изделия.

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

Специальное
ТМ КОРТ

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-------------|------------------|-----------|------------------|-----------------|--------|------|--------|
| ИЗВ № ПОДЛ | ПОДЛ И ДАТА | ВЗЛА И ВЗЛД | I.232.I-7.0-2 ТО | | | | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| | | | НАЧОТД | БОРИСЕНКО | <i>Борисенко</i> | | Р | | .1 |
| | | | И КОМПР | КОВАЛЬЧУК | <i>Ковальчук</i> | | | | |
| | | | ГПС ПЕЦ | МАЛАЧЕВСК | <i>Малачевск</i> | | | | |
| | | | ПРОВЕРИЛ | МАЛАЧЕВСК | <i>Малачевск</i> | | | | |
| | | | РАЗРАБ | ЯКИМЧУК | <i>Якимчук</i> | | | | |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ | | | | | | ГОСГРАЖДАНСТРОЯ | | | |
| | | | | | | КиевЗНИИЭП | | | |

20666 4

ФОРМАТ А4

206665

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К _{отх} К _{пр} | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|------------------|--|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|-------|
| | | | | ПСТ 30.6. 2,5-2 .Л- | ПСТ 30.6. 3,0-2 .Л- | ПСТ 30.6. 3,5-2 .Л- | ПСТ 30.9. 2,5-2 .Л- | ПСТ 30.9. 3,0-2 .Л- | ПСТ 30.9. 3,5-2 .Л- | ПСТ 30.12 .2,5- 2.Л- | ПСТ 30.12 .3,0- 2.Л- | ПСТ 30.12 .3,5- 2.Л- | | |
| | | | | 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | | | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | | | - |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 1.340 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 1.353 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 1.638 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 3.942 | 3.942 | 3.942 | 5.256 | 5.256 | 5.256 | 6.570 | 6.570 | 6.570 | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.981 | 3.981 | 3.981 | 5.308 | 5.308 | 5.308 | 6.636 | 6.636 | 6.636 | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 5.693 | 5.693 | 5.693 | 7.591 | 7.591 | 7.591 | 9.489 | 9.489 | 9.489 | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 5.242 | 5.262 | 5.282 | 6.556 | 6.576 | 6.596 | 7.870 | 7.890 | 7.910 | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.294 | 5.315 | 5.335 | 6.621 | 6.642 | 6.662 | 7.949 | 7.969 | 7.989 | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 7.006 | 7.026 | 7.047 | 8.904 | 8.924 | 8.944 | 10.80 | 10.82 | 11.13 | | |

| | | | | | |
|----------|-------------|--------------------|--|--|--|
| | | | 1.232.1-7 0-2PM | | |
| НАЧОД | БОРИСЕНКО | <i>[Signature]</i> | ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-1 | | |
| И КОНТР | КОБАЛЬЧУК | <i>[Signature]</i> | | | |
| ГПС ПЕЦ | МАЛАЧЕВСКИЙ | <i>[Signature]</i> | | | |
| ПРОВЕРИЛ | СЛИМЧУК | <i>[Signature]</i> | | | |
| РАЗРАБ | ПРЕМУЩЕННИ | <i>[Signature]</i> | | | |
| СТАДИЯ | ПИСТ | ПИСТОВ | ГОСГРАЖДАНСТРОИ КиевЗНИИЭП | | |
| Р | 1 | 13В | | | |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| Инв № подл | Подпись и дата | Взам инв № |
| | | |

| | | |
|--------------------------|----------------------|-------|
| ЭПВЦ Код ЗИИЗЛ | Оператор ТЛП КОРТ | Скала |
| | | |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Кэф к отк к пр | Код материала | Количество на марку, код изделия 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------|------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | | | | пст | пст | пст | пст | пст | пст | пст | пст | пст | | | | | | | |
| | | | | 30.6. 2.5-2 .А- | 30.6. 3.0-2 .А- | 30.6. 3.5-2 .А- | 30.9. 2.5-2 .А- | 30.9. 3.0-2 .А- | 30.9. 3.5-2 .А- | 30.12 .25- 2.А- | 30.12 .3.0- 2.А- | 30.12 .3.5- 2.А- | | | | | | | |
| 1 | В том числе по укрупненному | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | сортаменту с учетом | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | коэффициента отхода, кг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Сталь мелкосортная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | арматурная | | 093300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | катанка | | 093400 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | |
| 7 | | | | 3.981 | 3.981 | 3.981 | 5.308 | 5.308 | 5.308 | 5.308 | 6.636 | 6.636 | 6.636 | 6.636 | 6.636 | | | | |
| 8 | Металлоизделия промышленного | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | назначения (метизы), кг. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | проволока стальная низкоугле- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | родистая периодического | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | профиля (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | по серии | | | 5.071 | 5.291 | 5.512 | 5.756 | 5.990 | 6.224 | 6.899 | 7.147 | 7.394 | 7.394 | 7.394 | 7.394 | | | | |
| 14 | с учетом коэффициента отхода | 1.02 | | 5.172 | 5.397 | 5.622 | 5.871 | 6.109 | 6.348 | 7.037 | 7.290 | 7.542 | 7.542 | 7.542 | 7.542 | | | | |
| 15 | приведенная к классу А-І | 1.47 | | 7.603 | 7.834 | 8.264 | 8.630 | 8.981 | 9.332 | 10.34 | 10.72 | 11.09 | 11.09 | 11.09 | 11.09 | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Итого метизов, кг. | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | по серии | | | 5.071 | 5.291 | 5.512 | 5.756 | 5.990 | 6.224 | 6.899 | 7.147 | 7.394 | 7.394 | 7.394 | 7.394 | | | | |
| 19 | с учетом коэффициента отхода | | | 5.172 | 5.397 | 5.622 | 5.871 | 6.109 | 6.348 | 7.037 | 7.290 | 7.542 | 7.542 | 7.542 | 7.542 | | | | |
| 20 | приведенной к классу А-І | | | 7.603 | 7.934 | 8.264 | 8.630 | 8.981 | 9.332 | 10.34 | 10.72 | 11.09 | 11.09 | 11.09 | 11.09 | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Бетон легкий М150, м ³ ; | | | 0.289 | 0.308 | 0.327 | 0.427 | 0.449 | 0.472 | 0.566 | 0.591 | 0.617 | 0.617 | 0.617 | 0.617 | | | | |
| 23 | Раствор цементный М100, м ³ ; | | | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.079 | 0.079 | 0.079 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Инертные заполнители, м ³ : | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | песок искусственный | | 571130 | 0.144 | 0.154 | 0.163 | 0.213 | 0.224 | 0.236 | 0.283 | 0.295 | 0.308 | 0.308 | 0.308 | 0.308 | | | | |
| 27 | песок естественный | | 571140 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.091 | 0.091 | 0.091 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | | | | |
| 28 | заполнитель пористый | | 571200 | 0.260 | 0.277 | 0.294 | 0.384 | 0.404 | 0.425 | 0.509 | 0.532 | 0.555 | 0.555 | 0.555 | 0.555 | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Портландцемент, т. | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | |

206666

1232.1-7 0-2PM

Лист
2

5

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЧ К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД МОДЕЛЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | |
| | | | | 30.6. 2,5-2 .А- | 30.6. 3,0-2 .А- | 30.6. 3,5-2 .А- | 30.9. 2,5-2 .А- | 30.9. 3,0-2 .А- | 30.9. 3,5-2 .А- | 30.12 .2,5- 2.А- | 30.12 3,0- 2.А- | 30.12 3,5- 2.А- | | |
| 1 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 0.102 | 0.108 | 0.113 | 0.152 | 0.159 | 0.165 | 0.202 | 0.209 | 0.217 | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.103 | 0.108 | 0.114 | 0.153 | 0.159 | 0.166 | 0.204 | 0.211 | 0.218 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.103 | 0.108 | 0.114 | 0.153 | 0.159 | 0.166 | 0.204 | 0.211 | 0.218 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 0.102 | 0.108 | 0.113 | 0.152 | 0.159 | 0.165 | 0.202 | 0.209 | 0.217 | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.103 | 0.108 | 0.114 | 0.153 | 0.159 | 0.166 | 0.204 | 0.211 | 0.218 | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.103 | 0.108 | 0.114 | 0.153 | 0.159 | 0.166 | 0.204 | 0.211 | 0.218 | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ПЛИТЫ ФИБРАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.095 | 0.163 | 0.231 | 0.153 | 0.263 | 0.372 | 0.211 | 0.362 | 0.513 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

20666 7

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛНИА 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | |
| | | | | 30.13 .2,5- 2.А- | 30.13 .3,0- 2.А- | 30.13 .3,5- 2.А- | 30.15 .2,5- 2.А- | 30.15 .3,0- 2.А- | 30.15 .3,5- 2.А- | 30.18 .2,5- 2.А- | 30.18 .3,0- 2.А- | 30.18 .3,5- 2.А- | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.300 | - | - | - | - | 2.200 | 2.140 | 2.160 | 2.200 | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.313 | - | - | - | - | 2.222 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.313 | - | - | - | - | 2.222 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | 1.613 | 1.638 | 1.589 | 1.613 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 6.570 | 6.570 | 6.570 | 7.884 | 7.884 | 7.884 | 9.198 | 9.198 | 9.198 | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.636 | 6.636 | 6.636 | 7.963 | 7.963 | 7.963 | 9.290 | 9.290 | 9.290 | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 9.489 | 9.489 | 9.489 | 11.39 | 11.39 | 11.39 | 13.28 | 13.28 | 13.28 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 7.870 | 7.890 | 7.910 | 9.184 | 9.204 | 10.08 | 11.34 | 11.36 | 11.40 | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.949 | 7.969 | 7.989 | 9.276 | 9.296 | 10.18 | 11.45 | 11.47 | 11.51 | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.80 | 11.10 | 11.13 | 12.98 | 13.00 | 13.61 | 15.45 | 15.47 | 15.51 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОВОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 2.222 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | | | | | | |

20662 8

1.232.1-7 0-2PM

206669

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ОП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ |
| | | | | 30.13 .2,5- 2.А- | 30.13 .3,0- 2.А- | 30.13 .3,5- 2.А- | 30.15 .2,5- 2.А- | 30.15 .3,0- 2.А- | 30.15 .3,5- 2.А- | 30.18 .2,5- 2.А- | 30.18 .3,0- 2.А- | 30.18 .3,5- 2.А- |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 6.636 | 6.636 | 6.636 | 7.963 | 7.963 | 7.963 | 9.290 | 9.290 | 9.290 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 7.261 | 7.508 | 7.756 | 9.262 | 9.613 | 9.964 | 10.41 | 10.77 | 11.13 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.406 | 7.658 | 7.911 | 9.447 | 9.805 | 10.16 | 10.61 | 10.99 | 11.36 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 10.89 | 11.26 | 11.63 | 13.89 | 14.41 | 14.94 | 15.60 | 16.15 | 16.69 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 7.261 | 7.508 | 7.756 | 9.262 | 9.613 | 9.964 | 10.41 | 10.77 | 11.13 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.406 | 7.658 | 7.911 | 9.447 | 9.805 | 10.16 | 10.61 | 10.99 | 11.36 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.89 | 11.26 | 11.63 | 13.89 | 14.41 | 14.94 | 15.60 | 16.15 | 16.69 |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.612 | 0.638 | 0.665 | 0.714 | 0.749 | 0.785 | 0.852 | 0.891 | 0.930 |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.115 | 0.115 | 0.115 | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.160 | 0.160 | 0.160 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.306 | 0.319 | 0.332 | 0.357 | 0.374 | 0.392 | 0.426 | 0.445 | 0.465 |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.132 | 0.132 | 0.132 | 0.153 | 0.153 | 0.153 | 0.184 | 0.184 | 0.184 |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.551 | 0.574 | 0.598 | 0.643 | 0.674 | 0.706 | 0.767 | 0.802 | 0.837 |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.219 | 0.226 | 0.234 | 0.255 | 0.265 | 0.275 | 0.305 | 0.316 | 0.327 |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.220 | 0.228 | 0.235 | 0.257 | 0.267 | 0.277 | 0.307 | 0.318 | 0.329 |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.220 | 0.228 | 0.235 | 0.257 | 0.267 | 0.277 | 0.307 | 0.318 | 0.329 |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|-------|
| ЭПВЦ Класс ЭМИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | ВРКАМ |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТК К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛМЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | |
| | | | | 30.13 .2,5- 2.А- | 30.13 .3,0- 2.А- | 30.13 .3,5- 2.А- | 30.15 .2,5- 2.А- | 30.15 .3,0- 2.А- | 30.15 .3,5- 2.А- | 30.18 .2,5- 2.А- | 30.18 .3,0- 2.А- | 30.18 .3,5- 2.А- | | | | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 0.219 | 0.226 | 0.234 | 0.255 | 0.265 | 0.275 | 0.305 | 0.316 | 0.327 | | | | | |
| 3 | | | | 0.220 | 0.228 | 0.235 | 0.257 | 0.267 | 0.277 | 0.307 | 0.318 | 0.329 | | | | | |
| 4 | | | | 0.220 | 0.228 | 0.235 | 0.257 | 0.267 | 0.277 | 0.307 | 0.318 | 0.329 | | | | | |
| 5 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИКВАТНЫЕ, МЗ | | 576220 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | 0.231 | 0.396 | 0.560 | 0.260 | 0.445 | 0.631 | 0.318 | 0.545 | 0.772 | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

01 99902

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
6

20666 /

| КОД СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КООР. Б. Г. П. Б. П. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | |
| | | | | 30,21 .2,5- 2.А- | 30,21 .3,0- 2.А- | 30,21 .3,5- 2.А- | 60,6. 2,5-2 .А- | 60,6. 3,0-2 .А- | 60,6. 3,5-2 .А- | 60,9. 2,5-2 .А- | 60,9. 3,0-2 .А- | 60,9. 3,5-2 .А- | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | 1,300 | 1,320 | - | 2,140 | 2,160 | 2,200 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1,01 | | - | - | - | 1,313 | 1,333 | - | 2,161 | 2,182 | 2,222 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1,00 | | - | - | - | 1,313 | 1,333 | - | 2,161 | 2,182 | 2,222 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 2,140 | 2,160 | 2,200 | - | - | 1,340 | - | - | - | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1,01 | | 2,161 | 2,182 | 2,222 | - | - | 1,353 | - | - | - | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1,21 | | 2,615 | 2,640 | 2,689 | - | - | 1,630 | - | - | - | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 10,51 | 10,51 | 10,51 | 31,75 | 31,75 | 31,75 | 18,81 | 18,81 | 18,81 | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1,01 | | 10,62 | 10,62 | 10,62 | 32,07 | 32,07 | 32,07 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1,43 | | 15,18 | 15,18 | 15,18 | 45,85 | 45,85 | 45,85 | 27,17 | 27,17 | 27,17 | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 12,65 | 12,67 | 12,71 | 33,05 | 33,07 | 33,09 | 20,95 | 20,97 | 21,01 | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 12,78 | 12,80 | 12,84 | 33,38 | 33,40 | 33,42 | 21,16 | 21,18 | 21,22 | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 17,80 | 17,82 | 17,87 | 47,17 | 47,19 | 47,49 | 29,33 | 29,35 | 29,39 | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ. | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2,161 | 2,182 | 2,222 | 33,38 | 33,40 | 33,42 | 2,161 | 2,182 | 2,222 | | |

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
7

10

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|-------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | Векан |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К МР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ |
| | | | | 30.21 .2,5- 2.А- | 30.21 .3,0- 2.А- | 30.21 .3,5- 2.А- | 60.6. 2,5-2 .А- | 60.6. 3,0-2 .А- | 60.6. 3,5-2 .А- | 60.9. 2,5-2 .А- | 60.9. 3,0-2 .А- | 60.9. 3,5-2 .А- |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 10.62 | 10.62 | 10.62 | - | - | - | 19.00 | 19.00 | 19.00 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 11.55 | 11.93 | 12.30 | 9.581 | 9.995 | 10.41 | 10.90 | 11.33 | 11.76 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 11.78 | 12.17 | 12.55 | 9.772 | 10.19 | 10.62 | 11.11 | 11.56 | 12.00 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 17.32 | 17.88 | 18.45 | 14.37 | 14.99 | 15.61 | 16.34 | 16.99 | 17.63 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ. | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 11.55 | 11.93 | 12.30 | 9.581 | 9.995 | 10.41 | 10.90 | 11.33 | 11.76 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.78 | 12.17 | 12.55 | 9.772 | 10.19 | 10.62 | 11.11 | 11.56 | 12.00 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 17.32 | 17.88 | 18.45 | 14.37 | 14.99 | 15.61 | 16.34 | 16.99 | 17.63 |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.991 | 1.033 | 1.075 | 0.573 | 0.608 | 0.643 | 0.849 | 0.887 | 0.925 |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.186 | 0.186 | 0.186 | 0.105 | 0.105 | 0.105 | 0.159 | 0.159 | 0.159 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.495 | 0.516 | 0.537 | 0.286 | 0.304 | 0.321 | 0.424 | 0.443 | 0.462 |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.214 | 0.214 | 0.214 | 0.121 | 0.121 | 0.121 | 0.183 | 0.183 | 0.183 |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.892 | 0.930 | 0.967 | 0.516 | 0.547 | 0.579 | 0.763 | 0.798 | 0.832 |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.355 | 0.366 | 0.378 | 0.204 | 0.214 | 0.224 | 0.303 | 0.314 | 0.325 |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.357 | 0.369 | 0.380 | 0.205 | 0.215 | 0.225 | 0.305 | 0.316 | 0.327 |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.357 | 0.369 | 0.380 | 0.205 | 0.215 | 0.225 | 0.305 | 0.316 | 0.327 |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 / 12

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

8

20666 / 3

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|--|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | |
| | | | | 30.21 .2,5- 2.А- | 30.21 .3,0- 2.А- | 30.21 .3,5- 2.А- | 60.6. 2,5-2 .А- | 60.6. 3,0-2 .А- | 60.6. 3,5-2 .А- | 60.9. 2,5-2 .А- | 60.9. 3,0-2 .А- | 60.9. 3,5-2 .А- | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 0.355 | 0.366 | 0.378 | 0.204 | 0.214 | 0.224 | 0.303 | 0.314 | 0.325 | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.357 | 0.369 | 0.380 | 0.205 | 0.215 | 0.225 | 0.305 | 0.316 | 0.327 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.357 | 0.369 | 0.380 | 0.205 | 0.215 | 0.225 | 0.305 | 0.316 | 0.327 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ, МЗ | | 576220 | 0.376 | 0.645 | 0.914 | 0.196 | 0.336 | 0.476 | 0.316 | 0.542 | 0.768 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
9

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|-----------------------|----------|------------------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>К. С. ...</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 60.12 .2.5- 1.А- | 60.12 .2.5- 2.А- | 60.12 .3.0- 1.А- | 60.12 .3.0- 2.А- | 60.12 .3.5- 2.А- | 60.13 .2.5- 1.А- | 60.13 .2.5- 2.А- | 60.13 .3.0- 1.А- | 60.13 .3.0- 2.А- | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.140 | 2.140 | 2.160 | 2.160 | 2.200 | 2.140 | 2.140 | 3.560 | 3.560 | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.161 | 3.596 | 3.596 | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.615 | 2.615 | 2.640 | 2.640 | 2.689 | 2.615 | 2.615 | 4.351 | 4.351 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 13.23 | 23.52 | 13.23 | 23.52 | 13.23 | 13.23 | 23.52 | 13.23 | 23.52 | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 13.36 | 23.75 | 13.36 | 23.75 | 13.36 | 13.36 | 23.75 | 13.36 | 23.75 | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 19.11 | 33.97 | 19.11 | 33.97 | 19.11 | 19.11 | 33.97 | 19.11 | 33.97 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 15.37 | 25.66 | 15.39 | 25.68 | 15.43 | 15.37 | 25.66 | 16.79 | 27.08 | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 15.52 | 25.91 | 15.54 | 25.93 | 15.58 | 15.52 | 25.91 | 16.96 | 27.35 | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 21.72 | 36.58 | 21.75 | 36.61 | 21.79 | 21.72 | 36.58 | 23.46 | 38.32 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.161 | 3.596 | 3.596 | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 13.36 | 23.75 | 13.36 | 23.75 | 13.36 | 13.36 | 23.75 | 13.36 | 23.75 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2066 4/ 9902

1.232.1-7 0-ЭРМ

ЛМСТ
10

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ТРА | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 60.12 .2.5- 1.А- | 60.12 .2.5- 2.А- | 60.12 .3.0- 1.А- | 60.12 .3.0- 2.А- | 60.12 .3.5- 2.А- | 60.13 .2.5- 1.А- | 60.13 .2.5- 2.А- | 60.13 .3.0- 1.А- | 60.13 .3.0- 2.А- | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 12.98 | 12.98 | 13.43 | 13.43 | 13.88 | 13.64 | 13.64 | 14.09 | 14.09 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 13.24 | 13.24 | 13.70 | 13.70 | 14.16 | 13.92 | 13.92 | 14.38 | 14.38 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 19.46 | 19.46 | 20.13 | 20.13 | 20.81 | 20.46 | 20.46 | 21.13 | 21.13 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 12.98 | 12.98 | 13.43 | 13.43 | 13.88 | 13.64 | 13.64 | 14.09 | 14.09 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 13.24 | 13.24 | 13.70 | 13.70 | 14.16 | 13.92 | 13.92 | 14.38 | 14.38 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 19.46 | 19.46 | 20.13 | 20.13 | 20.81 | 20.46 | 20.46 | 21.13 | 21.13 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.123 | 1.123 | 1.165 | 1.165 | 1.208 | 1.214 | 1.214 | 1.258 | 1.258 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.231 | 0.231 | 0.231 | 0.231 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.561 | 0.561 | 0.583 | 0.583 | 0.604 | 0.607 | 0.607 | 0.629 | 0.629 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.266 | 0.266 | 0.266 | 0.266 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.011 | 1.011 | 1.048 | 1.048 | 1.087 | 1.093 | 1.093 | 1.132 | 1.132 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.403 | 0.403 | 0.415 | 0.415 | 0.427 | 0.436 | 0.436 | 0.448 | 0.448 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.405 | 0.405 | 0.417 | 0.417 | 0.429 | 0.438 | 0.438 | 0.451 | 0.451 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.405 | 0.405 | 0.417 | 0.417 | 0.429 | 0.438 | 0.438 | 0.451 | 0.451 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т. | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.403 | 0.403 | 0.415 | 0.415 | 0.427 | 0.436 | 0.436 | 0.448 | 0.448 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.405 | 0.405 | 0.417 | 0.417 | 0.429 | 0.438 | 0.438 | 0.451 | 0.451 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.405 | 0.405 | 0.417 | 0.417 | 0.429 | 0.438 | 0.438 | 0.451 | 0.451 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666/15

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
11

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| №№ № ПОДП | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ №№ № № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|----------------|
| ЭПВЦ Класс ЭПВЦ | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА Вс... |
|---------------------------|----------------------|----------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ОТЛ К ФА | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 60.12 .2.5- 1.А- | 60.12 .2.5- 2.А- | 60.12 .3.0- 1.А- | 60.12 .3.0- 2.А- | 60.12 .3.5- 2.А- | 60.13 .2.5- 1.А- | 60.13 .2.5- 2.А- | 60.13 .3.0- 1.А- | 60.13 .3.0- 2.А- | | | | | | | | |
| 1 | ЛЕНТЫ ИЛИВАТОРЫ, М3 | | 576220 | 0.436 | 0.436 | 0.748 | 0.748 | 1.060 | 0.476 | 0.476 | 0.817 | 0.817 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

9/ 99908

| | |
|-----------------|----|
| 1.232.1-7 0-278 | 12 |
|-----------------|----|

20666 17

| КОД СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА | НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И СВЕРХВАРИАНТЫ | КОД Б Г Г | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МАТЕРИАЛА 582100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | КОТ | КОТ | КОТ | КОТ | КОТ | КОТ | КОТ | КОТ | КОТ | КОТ | | | | | | | |
| | | | | 60,13 2,5- 2,1- | 60,15 2,5- 1,1- | 60,15 2,5- 2,1- | 60,15 2,5- 1,1- | 60,15 2,5- 2,1- | 60,15 2,5- 2,1- | 60,18 2,5- 1,1- | 60,18 2,5- 2,1- | 60,18 2,5- 1,1- | 60,18 2,5- 1,1- | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.600 | 3.500 | 3.500 | 3.560 | 3.560 | 3.600 | 5.000 | 5.000 | 5.060 | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.636 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.636 | 5.050 | 5.050 | 5.111 | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.400 | 4.277 | 4.277 | 4.351 | 4.351 | 4.400 | 6.110 | 6.110 | 6.184 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 13.23 | 15.07 | 28.22 | 15.07 | 28.22 | 15.07 | 32.92 | 51.44 | 18.52 | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 13.36 | 16.03 | 28.50 | 16.03 | 28.50 | 16.03 | 33.25 | 51.96 | 18.71 | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 19.11 | 22.93 | 40.76 | 22.93 | 40.76 | 22.93 | 47.55 | 74.30 | 26.75 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 16.83 | 19.37 | 31.72 | 19.43 | 31.78 | 19.47 | 37.92 | 56.44 | 23.58 | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 17.00 | 19.57 | 32.04 | 19.63 | 32.10 | 19.67 | 38.30 | 57.01 | 23.82 | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 23.51 | 27.20 | 45.04 | 27.28 | 45.11 | 27.33 | 53.66 | 80.41 | 32.93 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 3.636 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.636 | 5.050 | 57.01 | 5.111 | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 13.36 | 16.03 | 28.50 | 16.03 | 28.50 | 16.03 | 33.25 | - | 18.71 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

13

16

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отн К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ 60.13 | ПСТ 60.15 | ПСТ 60.15 | ПСТ 60.15 | ПСТ 60.15 | ПСТ 60.15 | ПСТ 60.18 | ПСТ 60.18 | ПСТ 60.18 | | | | | | | | |
| | | | | .3.5- 2.А- | .2.5- 1.А- | .2.5- 2.А- | .3.0- 1.А- | .3.0- 2.А- | .3.5- 2.А- | .2.5- 1.А- | .2.5- 2.А- | .3.0- 1.А- | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 14.54 | 17.51 | 17.51 | 18.16 | 18.16 | 18.80 | 19.59 | 19.59 | 20.25 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 14.84 | 17.86 | 17.86 | 18.52 | 18.52 | 19.18 | 19.98 | 19.98 | 20.66 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 21.81 | 26.25 | 26.25 | 27.22 | 27.22 | 28.19 | 29.37 | 29.37 | 30.37 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, МТ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 14.54 | 17.51 | 17.51 | 18.16 | 18.16 | 18.80 | 19.59 | 19.59 | 20.25 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.84 | 17.86 | 17.86 | 18.52 | 18.52 | 19.18 | 19.98 | 19.98 | 20.66 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 21.81 | 26.25 | 26.25 | 27.22 | 27.22 | 28.19 | 29.37 | 29.37 | 30.37 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.302 | 1.417 | 1.417 | 1.478 | 1.478 | 1.539 | 1.692 | 1.692 | 1.756 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.231 | 0.266 | 0.266 | 0.266 | 0.266 | 0.266 | 0.320 | 0.320 | 0.320 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | МЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.651 | 0.709 | 0.709 | 0.739 | 0.739 | 0.769 | 0.846 | 0.846 | 0.878 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.266 | 0.306 | 0.306 | 0.306 | 0.306 | 0.306 | 0.368 | 0.368 | 0.368 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.172 | 1.275 | 1.275 | 1.330 | 1.330 | 1.385 | 1.523 | 1.523 | 1.580 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.460 | 0.507 | 0.507 | 0.524 | 0.524 | 0.541 | 0.607 | 0.607 | 0.624 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.463 | 0.510 | 0.510 | 0.527 | 0.527 | 0.545 | 0.610 | 0.610 | 0.628 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.463 | 0.510 | 0.510 | 0.527 | 0.527 | 0.545 | 0.610 | 0.610 | 0.628 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.460 | 0.507 | 0.507 | 0.524 | 0.524 | 0.541 | 0.607 | 0.607 | 0.624 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.463 | 0.510 | 0.510 | 0.527 | 0.527 | 0.545 | 0.610 | 0.610 | 0.628 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.463 | 0.510 | 0.510 | 0.527 | 0.527 | 0.545 | 0.610 | 0.610 | 0.628 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 18

1.232.1-7 0-32M

20666 19

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ОТЧ К ЦР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕРИАЛ КОД ИЗДЕЛИЯ 503100 | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ |
| | | | | 60.12 .2.5- 2.2- | 60.15 .2.5- 1.2- | 60.15 .2.5- 2.2- | 60.15 .3.0- 1.2- | 60.15 .3.0- 2.2- | 60.15 .3.5- 2.2- | 60.18 .2.5- 1.2- | 60.18 .2.5- 2.2- | 60.18 .3.0- 1.2- |
| 1 | ПЛОТЫ МИКРАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 1.157 | 0.537 | 0.537 | 0.920 | 0.920 | 1.303 | 0.657 | 0.657 | 1.120 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

15

18

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ № ИВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭПВЦ | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА В.Скала |
|---------------------------|----------------------|------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | |
| | | | | 60.18 .3.0- 2.А- | 60.18 .3.5- 2.А- | 60.21 .2.5- 1.А- | 60.21 .2.5- 2.А- | 60.21 .3.0- 2.А- | 60.21 .3.5- 2.А- | 72.9. 2.5-2 .А- | 72.9. 3.0-2 .А- | 72.9. 3.5-2 .А- | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 5.060 | 5.120 | 5.000 | 5.000 | 5.060 | 7.040 | 2.140 | 2.160 | 2.200 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 5.111 | 5.171 | 5.050 | 5.050 | 5.111 | 7.110 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 6.184 | 6.257 | 6.110 | 6.110 | 6.184 | 8.604 | 2.615 | 2.640 | 2.689 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 32.92 | 32.92 | 37.63 | 58.79 | 37.63 | 37.63 | 35.32 | 35.32 | 35.32 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 33.25 | 33.25 | 38.00 | 59.28 | 38.00 | 38.00 | 35.67 | 35.67 | 35.67 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 47.55 | 47.55 | 54.35 | 84.91 | 54.35 | 54.35 | 51.01 | 51.01 | 51.01 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 37.98 | 38.04 | 42.63 | 63.79 | 42.63 | 44.67 | 37.46 | 37.48 | 37.52 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 38.36 | 38.42 | 43.05 | 64.43 | 43.11 | 45.11 | 37.83 | 37.85 | 37.89 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 53.74 | 53.81 | 60.46 | 91.03 | 60.53 | 62.95 | 53.62 | 53.65 | 53.69 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 5.111 | 5.171 | 5.050 | 64.43 | 5.111 | 7.110 | 37.83 | 37.85 | 37.89 | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 33.25 | 33.25 | 38.00 | " | 38.00 | 38.00 | " | " | " | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |

209902

20666 21

| КОД СТРОИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕКСА 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 60.18 .3.0- 2.А- | 60.18 .3.5- 2.А- | 60.21 .2.5- 1.А- | 60.21 .2.5- 2.А- | 60.21 .3.0- 2.А- | 60.21 .3.5- 2.А- | 72.9. 2.5-2 .А- | 72.9. 3.0-2 .А- | 72.9. 3.5-2 .А- | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 20.25 | 20.92 | 21.67 | 21.67 | 22.35 | 23.04 | 12.83 | 13.33 | 13.83 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 20.66 | 21.34 | 22.10 | 22.10 | 22.80 | 23.50 | 13.08 | 13.60 | 14.11 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 30.37 | 31.37 | 32.49 | 32.49 | 33.52 | 34.54 | 19.23 | 19.99 | 20.74 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 20.25 | 20.92 | 21.67 | 21.67 | 22.35 | 23.04 | 12.83 | 13.33 | 13.83 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 20.66 | 21.34 | 22.10 | 22.10 | 22.80 | 23.50 | 13.08 | 13.60 | 14.11 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 30.37 | 31.37 | 32.49 | 32.49 | 33.52 | 34.54 | 19.23 | 19.99 | 20.74 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.756 | 1.821 | 1.966 | 1.966 | 2.035 | 2.103 | 1.015 | 1.060 | 1.104 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.320 | 0.320 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.191 | 0.191 | 0.191 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.878 | 0.910 | 0.983 | 0.983 | 1.017 | 1.051 | 0.507 | 0.530 | 0.552 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.368 | 0.368 | 0.430 | 0.430 | 0.430 | 0.430 | 0.220 | 0.220 | 0.220 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.580 | 1.639 | 1.769 | 1.769 | 1.831 | 1.893 | 0.913 | 0.954 | 0.994 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.624 | 0.643 | 0.706 | 0.706 | 0.725 | 0.744 | 0.363 | 0.376 | 0.388 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.628 | 0.647 | 0.710 | 0.710 | 0.729 | 0.749 | 0.366 | 0.378 | 0.391 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.628 | 0.647 | 0.710 | 0.710 | 0.729 | 0.749 | 0.366 | 0.378 | 0.391 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.624 | 0.643 | 0.706 | 0.706 | 0.725 | 0.744 | 0.363 | 0.376 | 0.388 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.628 | 0.647 | 0.710 | 0.710 | 0.729 | 0.749 | 0.366 | 0.378 | 0.391 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.628 | 0.647 | 0.710 | 0.710 | 0.729 | 0.749 | 0.366 | 0.378 | 0.391 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
17

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИМЯ И ПОДП | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИМБ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|------------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭПВЦ | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.С.К.</i> |
|---------------------------|----------------------|------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К отс. К оп. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | | |
| | | | | 60.18 | 60.18 | 60.21 | 60.21 | 60.21 | 60.21 | 72.9. | 72.9. | 72.9. | | | | | | | | |
| | | | | 3.0- | 3.5- | 2.5- | 2.5- | 3.0- | 3.5- | 2.5-2 | 3.0-2 | 3.5-2 | | | | | | | | |
| | | | | 2.1- | 2.1- | 1.1- | 2.1- | 2.1- | 2.1- | .1- | .1- | .1- | | | | | | | | |
| 1 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 1.126 | 1.595 | 0.777 | 0.777 | 1.332 | 1.886 | 0.383 | 0.656 | 0.929 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 22

| | |
|-----------------|------------|
| 1.232.1-1 0-2PM | ЛИСТ 18 |
|-----------------|------------|

| НОМЕР СТОЛБЦА | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К. отч. К. пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА ЗАКАЗ. КОД ЗАКАЗА 983100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 72.12 .2.5- 1.1- | 72.12 .2.5- 2.1- | 72.12 .3.0- 2.1- | 72.12 .3.5- 2.1- | 72.13 .2.5- 1.1- | 72.13 .2.5- 2.1- | 72.13 .3.0- 2.1- | 72.13 .3.5- 2.1- | 72.15 .2.5- 1.1- | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.500 | 3.500 | 3.560 | 3.600 | 3.500 | 3.500 | 3.560 | 3.600 | 5.000 | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.636 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.636 | 5.050 | | | | | | | | |
| 8 | | | | 4.277 | 4.277 | 4.351 | 4.400 | 4.277 | 4.277 | 4.351 | 4.400 | 6.110 | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 28.25 | 44.14 | 28.25 | 28.25 | 28.25 | 44.14 | 28.25 | 28.25 | 33.90 | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 28.53 | 44.59 | 28.53 | 28.53 | 28.53 | 44.59 | 28.53 | 28.53 | 34.24 | | | | | | | | |
| 14 | | | | 40.80 | 63.76 | 40.80 | 40.80 | 40.80 | 63.76 | 40.80 | 40.80 | 48.97 | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 31.75 | 47.64 | 31.81 | 31.85 | 31.75 | 47.64 | 31.81 | 31.85 | 38.90 | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 32.07 | 48.12 | 32.13 | 32.17 | 32.07 | 48.12 | 32.13 | 32.17 | 39.29 | | | | | | | | |
| 19 | | | | 45.08 | 68.03 | 45.16 | 45.20 | 45.08 | 68.03 | 45.16 | 45.20 | 55.08 | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | 3.535 | 48.12 | 3.596 | 3.636 | 3.535 | 48.12 | 3.596 | 3.636 | 5.050 | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | 28.53 | - | 28.53 | 28.53 | 28.53 | - | 28.53 | 28.53 | 34.24 | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

23 99902

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

19

122

| | | |
|--------------|----------------|-------------|
| ИЗВ. № ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗЛМ. № ИСЛ |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКЛАД Вскань |
|---------------------------|----------------------|-----------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОДЫ К вых. К шп. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | |
| | | | | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.13 | 72.13 | 72.13 | 72.13 | 72.13 | 72.15 | |
| | | | | 2.5- | 2.5- | 3.0- | 3.5- | 2.5- | 2.5- | 3.0- | 3.5- | 2.5- | 2.5- | 1.А- |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА | 1.02 | | 15.24 | 15.24 | 15.76 | 16.28 | 16.02 | 16.02 | 16.54 | 17.06 | 20.60 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 15.55 | 15.55 | 16.08 | 16.61 | 16.34 | 16.34 | 16.87 | 17.40 | 21.01 | | |
| 5 | | | | 22.85 | 22.85 | 23.63 | 24.42 | 24.02 | 24.02 | 24.80 | 25.58 | 30.88 | | |
| 6 | ИТОГО НЕТЯЗОВ, МГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 15.24 | 15.24 | 15.76 | 16.28 | 16.02 | 16.02 | 16.54 | 17.06 | 20.60 | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА | | | 15.55 | 15.55 | 16.08 | 16.61 | 16.34 | 16.34 | 16.87 | 17.40 | 21.01 | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 22.85 | 22.85 | 23.63 | 24.42 | 24.02 | 24.02 | 24.80 | 25.58 | 30.88 | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, МЗ: | | | 1.344 | 1.344 | 1.392 | 1.440 | 1.453 | 1.453 | 1.503 | 1.552 | 1.697 | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | 0.255 | 0.255 | 0.255 | 0.255 | 0.277 | 0.277 | 0.277 | 0.277 | 0.320 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.672 | 0.672 | 0.696 | 0.720 | 0.727 | 0.727 | 0.751 | 0.776 | 0.848 | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.293 | 0.293 | 0.293 | 0.293 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.368 | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.210 | 1.210 | 1.233 | 1.296 | 1.308 | 1.308 | 1.353 | 1.397 | 1.527 | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.482 | 0.482 | 0.496 | 0.509 | 0.522 | 0.522 | 0.536 | 0.550 | 0.608 | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА | | | 0.485 | 0.485 | 0.499 | 0.512 | 0.525 | 0.525 | 0.539 | 0.553 | 0.612 | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.485 | 0.485 | 0.499 | 0.512 | 0.525 | 0.525 | 0.539 | 0.553 | 0.612 | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.482 | 0.482 | 0.496 | 0.509 | 0.522 | 0.522 | 0.536 | 0.550 | 0.608 | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА | | | 0.485 | 0.485 | 0.499 | 0.512 | 0.525 | 0.525 | 0.539 | 0.553 | 0.612 | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.485 | 0.485 | 0.499 | 0.512 | 0.525 | 0.525 | 0.539 | 0.553 | 0.612 | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |

206664

1.232.1-7 0-274

ИМСТ
20

20666 25

| КОД СТРОК | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД С ОК С ОП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. ПОД НАЗНАЧ. | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---------------------|------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 503100 | | | | | | | | | | |
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | |
| | | | | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.12 | 72.12 |
| | | | | 2.5- | 2.5- | 3.0- | 3.5- | 2.5- | 2.5- | 3.0- | 3.5- | 2.5- | 2.5- | 2.5- |
| | | | | 1.2- | 2.2- | 2.2- | 2.2- | 1.2- | 2.2- | 2.2- | 2.2- | 2.2- | 1.2- | 1.2- |
| 1 | ПЛЕТИ МИКРАТОН, М3 | | 576220 | 0.520 | 0.520 | 0.905 | 1.202 | 0.576 | 0.576 | 0.900 | 1.400 | 0.649 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

1.222.1-7 0-2PM

ПМСТ

21

24

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ЛОДГИТЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭПИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА В.С.А.М. |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ОП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | |
| | | | | 72.15 | 72.15 | 72.15 | 72.15 | 72.18 | 72.18 | 72.18 | 72.18 | 72.18 | 72.18 | | | | | |
| | | | | 2,5- | 3,0- | 3,0- | 3,5- | 2,5- | 2,5- | 3,0- | 3,0- | 3,5- | 2,5- | 1,5- | 2,5- | 1,5- | 2,5- | 1,5- |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 93

1.232.1-7 0-2PK

ПМСТ
22

23

20666 27

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОДЫ К стр. К др. | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕКСА 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ДСТ | ДСТ | ДСТ | ДСТ | ДСТ | ДСТ | ДСТ | ДСТ | ДСТ | ДСТ | | | | | | | |
| | | | | 72.15 2.5- 2.А- | 72.15 3.0- 1.А- | 72.15 3.0- 2.А- | 72.15 3.5- 2.А- | 72.18 2.5- 1.А- | 72.18 2.5- 2.А- | 72.18 3.0- 1.А- | 72.18 3.0- 2.А- | 72.18 3.5- 1.А- | 72.18 3.5- 1.А- | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 20.60 | 21.35 | 21.35 | 22.11 | 23.01 | 23.01 | 23.78 | 23.78 | 24.56 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 21.01 | 21.78 | 21.78 | 22.55 | 23.47 | 23.47 | 24.26 | 24.26 | 25.05 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 30.88 | 32.01 | 32.01 | 33.15 | 34.50 | 34.50 | 35.66 | 35.66 | 36.82 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 20.60 | 21.35 | 21.35 | 22.11 | 23.01 | 23.01 | 23.78 | 23.78 | 24.56 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 21.01 | 21.78 | 21.78 | 22.55 | 23.47 | 23.47 | 24.26 | 24.26 | 25.05 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 30.88 | 32.01 | 32.01 | 33.15 | 34.50 | 34.50 | 35.66 | 35.66 | 36.82 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКОЙ М150, М3: | | | 1.697 | 1.766 | 1.766 | 1.836 | 2.025 | 2.025 | 2.099 | 2.099 | 2.172 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.320 | 0.320 | 0.320 | 0.320 | 0.384 | 0.384 | 0.384 | 0.384 | 0.384 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.840 | 0.883 | 0.883 | 0.918 | 1.012 | 1.012 | 1.049 | 1.049 | 1.086 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.368 | 0.368 | 0.368 | 0.368 | 0.442 | 0.442 | 0.442 | 0.442 | 0.442 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.527 | 1.589 | 1.589 | 1.652 | 1.822 | 1.822 | 1.889 | 1.889 | 1.955 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.608 | 0.627 | 0.627 | 0.647 | 0.726 | 0.726 | 0.747 | 0.747 | 0.768 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.612 | 0.631 | 0.631 | 0.651 | 0.731 | 0.731 | 0.752 | 0.752 | 0.772 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.612 | 0.631 | 0.631 | 0.651 | 0.731 | 0.731 | 0.752 | 0.752 | 0.772 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.608 | 0.627 | 0.627 | 0.647 | 0.726 | 0.726 | 0.747 | 0.747 | 0.768 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.612 | 0.631 | 0.631 | 0.651 | 0.731 | 0.731 | 0.752 | 0.752 | 0.772 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.612 | 0.631 | 0.631 | 0.651 | 0.731 | 0.731 | 0.752 | 0.752 | 0.772 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ГМСТ

23

26

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИЧВ № ПОДЛ | ПОДЛИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИЧВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|--------------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Векан</i> |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К отч. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕБИНА 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ |
| | | | | 72.15 .2.5- 2.А- | 72.15 .3.0- 1.А- | 72.15 .3.0- 2.А- | 72.15 .3.5- 2.А- | 72.10 .2.5- 1.А- | 72.10 .2.5- 2.А- | 72.10 .3.0- 1.А- | 72.10 .3.0- 2.А- | 72.10 .3.5- 1.А- | 72.10 .3.5- 1.А- |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | ПЛИТЫ ИСПИТАТЕЛЬНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.649 | 1.113 | 1.113 | 1.576 | 0.794 | 0.794 | 1.362 | 1.362 | 1.929 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

82 99902

| | |
|-----------------|------|
| 1.232.1-7 0-274 | ЛМСТ |
| | 24 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ОТЧ К ОП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОЕ ИЗДЕЛИЯ 503100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | |
| | | | | 72.18 .3,5- 2.А- | 72.21 .2,5- 2.А- | 72.21 .3,0- 1.А- | 72.21 .3,0- 2.А- | 72.21 .3,5- 1.А- | 72.21 .3,5- 2.А- | 90.12 .2,5- 1.А- | 90.12 .2,5- 2.А- | 90.12 .3,0- 2.А- | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 7.040 | 6.880 | 6.960 | 6.960 | 7.040 | 7.040 | 4.280 | 4.280 | 4.320 | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 7.110 | 6.949 | 7.030 | 7.030 | 7.110 | 7.110 | 4.323 | 4.323 | 4.363 | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 8.604 | 8.408 | 8.506 | 8.506 | 8.604 | 8.604 | 5.231 | 5.231 | 5.279 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 61.80 | 70.63 | 45.20 | 70.63 | 45.20 | 70.63 | 79.55 | 108.3 | 79.55 | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 62.42 | 71.34 | 45.66 | 71.34 | 45.66 | 71.34 | 80.34 | 109.4 | 80.34 | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 89.26 | 102.0 | 65.29 | 102.0 | 65.29 | 102.0 | 114.9 | 156.4 | 114.9 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 68.84 | 77.53 | 52.16 | 77.53 | 52.24 | 77.67 | 83.83 | 112.6 | 83.87 | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 69.53 | 78.29 | 52.69 | 78.37 | 52.77 | 78.45 | 84.67 | 113.7 | 84.71 | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 97.86 | 110.4 | 73.79 | 110.5 | 73.09 | 110.6 | 120.1 | 161.6 | 120.2 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОВОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 69.53 | 78.29 | 7.030 | 78.37 | 7.110 | 78.45 | 84.67 | 113.7 | 84.71 | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | 45.66 | - | 45.66 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20566 62

1.232.1-7 0-2PK

ЛИСТ

25

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗЛМ. № ИВ № |
| | | |

| | | |
|------------------------------|----------|-------------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛН КОРТ | <i>Клан</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К МР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 503100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | | |
| | | | | 72.10 | 72.21 | 72.21 | 72.21 | 72.21 | 72.21 | 90.12 | 90.12 | 90.12 | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | МЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 ЭО

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
26

20666 37

| НОМЕР СТОЛБИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ДТ К М | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕРИАЛ КОД ИЗДЕЛИЯ 582100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ |
| | | | | 72.10 .3.5- 2.2- | 72.21 .2.5- 2.2- | 72.21 .3.0- 1.2- | 72.21 .3.0- 2.2- | 72.21 .3.5- 1.2- | 72.21 .3.5- 2.2- | 90.12 .2.5- 1.2- | 90.12 .2.5- 2.2- | 90.12 .3.0- 2.2- |
| 1 | ПЛАТИНОВА ПОВЕРХНОСТЬ, М3 | | 576220 | 1.929 | 0.940 | 1.611 | 1.611 | 2.202 | 2.202 | 0.665 | 0.665 | 1.141 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.232.1-7 0-2PM | | | | | | | | ПМСТ |
| | | | | | | | | | | | | 27 |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИЧВ № ПОДП | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИЧВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
УПП КОРТ

Л.А.А.А
А.А.А.А.

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 90.12 .3,5- 2.А- | 90.15 .2,5- 1.А- | 90.15 .2,5- 2.А- | 90.15 .3,0- 1.А- | 90.15 .3,0- 2.А- | 90.15 .3,5- 1.А- | 90.15 .3,5- 2.А- | 90.18 .2,5- 1.А- | 90.18 .2,5- 2.А- | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 4.400 | 7.000 | 7.000 | 7.120 | 7.120 | 7.200 | 7.200 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.444 | 7.070 | 7.070 | 7.191 | 7.191 | 7.272 | 7.272 | 10.10 | 10.10 | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І | 1.21 | | 5.377 | 8.555 | 8.555 | 8.701 | 8.701 | 8.799 | 8.799 | 12.22 | 12.22 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 79.55 | 95.46 | 169.7 | 42.43 | 95.46 | 42.43 | 66.29 | 111.4 | 198.0 | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 80.34 | 96.41 | 171.4 | 42.85 | 96.41 | 42.85 | 66.95 | 112.5 | 200.0 | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І | 1.43 | | 114.9 | 137.9 | 245.1 | 61.28 | 137.9 | 61.28 | 95.74 | 160.8 | 286.0 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 83.95 | 102.5 | 176.7 | 49.55 | 102.6 | 49.63 | 73.49 | 121.4 | 208.0 | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 84.79 | 103.5 | 178.5 | 50.04 | 103.6 | 50.12 | 74.23 | 122.6 | 210.1 | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І | | | 120.3 | 146.4 | 253.7 | 69.98 | 146.6 | 70.07 | 106.5 | 173.1 | 298.2 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 84.79 | 103.5 | 178.5 | 7.191 | 103.6 | 7.272 | 74.23 | 122.6 | 210.1 | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | - | 42.85 | - | 42.85 | - | - | - | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЛЗНОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20665 32

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
28

31

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К стр. К стр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КАРТЫ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 90.12 .3,5- 2.А- | 90.15 .2,5- 1.А- | 90.15 .2,5- 2.А- | 90.15 .3,0- 1.А- | 90.15 .3,0- 2.А- | 90.15 .3,5- 1.А- | 90.15 .3,5- 2.А- | 90.18 .2,5- 1.А- | 90.18 .2,5- 2.А- | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 19.89 | 25.23 | 25.23 | 26.15 | 26.15 | 27.06 | 27.06 | 28.14 | 28.14 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 20.29 | 25.73 | 25.73 | 26.67 | 26.67 | 27.61 | 27.61 | 28.71 | 28.71 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 29.83 | 37.83 | 37.83 | 39.20 | 39.20 | 40.58 | 40.58 | 42.20 | 42.20 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 19.89 | 25.23 | 25.23 | 26.15 | 26.15 | 27.06 | 27.06 | 28.14 | 28.14 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 20.29 | 25.73 | 25.73 | 26.67 | 26.67 | 27.61 | 27.61 | 28.71 | 28.71 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 29.83 | 37.83 | 37.83 | 39.20 | 39.20 | 40.58 | 40.58 | 42.20 | 42.20 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ВЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.789 | 2.116 | 2.116 | 2.198 | 2.198 | 2.281 | 2.281 | 2.525 | 2.525 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.319 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.400 | 0.481 | 0.481 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.894 | 1.058 | 1.058 | 1.099 | 1.099 | 1.140 | 1.140 | 1.262 | 1.262 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.367 | 0.460 | 0.460 | 0.460 | 0.460 | 0.460 | 0.460 | 0.553 | 0.553 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.610 | 1.904 | 1.904 | 1.978 | 1.978 | 2.053 | 2.053 | 2.272 | 2.272 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.633 | 0.758 | 0.758 | 0.781 | 0.781 | 0.805 | 0.805 | 0.907 | 0.907 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.637 | 0.763 | 0.763 | 0.786 | 0.786 | 0.810 | 0.810 | 0.912 | 0.912 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.637 | 0.763 | 0.763 | 0.786 | 0.786 | 0.810 | 0.810 | 0.912 | 0.912 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.633 | 0.758 | 0.758 | 0.781 | 0.781 | 0.805 | 0.805 | 0.907 | 0.907 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.637 | 0.763 | 0.763 | 0.786 | 0.786 | 0.810 | 0.810 | 0.912 | 0.912 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.637 | 0.763 | 0.763 | 0.786 | 0.786 | 0.810 | 0.810 | 0.912 | 0.912 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20665 33

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

29

32

| | | |
|-----------|----------------|--------------|
| ИВЛ. ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИВЛ. № |
| | | |

| | | |
|------------------------------|----------------------|---------------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА Взам |
|------------------------------|----------------------|---------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К отл. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ |
| | | | | 90.12 .3,5- 2.А- | 90.15 .2,5- 1.А- | 90.15 .2,5- 2.А- | 90.15 .3,0- 1.А- | 90.15 .3,0- 2.А- | 90.15 .3,5- 1.А- | 90.15 .3,5- 2.А- | 90.18 .2,5- 1.А- | 90.18 .2,5- 2.А- |
| 1 | ПЛИТЫ ИСКВАТНЫЕ, ИЗ | | 576220 | 1.616 | 0.818 | 0.818 | 1.402 | 1.402 | 1.986 | 1.986 | 1.001 | 1.001 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

2004 09 09 02

1.232.1-7 0-2PM

ПСТ
30

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕКСА 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 90.18 .3,0- 1.А- | 90.18 .3,0- 2.А- | 90.18 .3,5- 1.А- | 90.18 .3,5- 2.А- | 90.21 .2,5- 1.А- | 90.21 .2,5- 2.А- | 90.21 .3,0- 1.А- | 90.21 .3,0- 2.А- | 90.21 .3,5- 1.А- | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 10.12 | 10.12 | 10.24 | 10.24 | 10.00 | 10.00 | 10.12 | 10.12 | 14.00 | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 10.22 | 10.22 | 10.34 | 10.34 | 10.10 | 10.10 | 10.22 | 10.22 | 14.22 | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 12.37 | 12.37 | 12.51 | 12.51 | 12.22 | 12.22 | 12.37 | 12.37 | 17.21 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 49.50 | 111.4 | 49.50 | 77.34 | 127.3 | 226.3 | 88.39 | 127.3 | 56.57 | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 49.99 | 112.5 | 49.99 | 78.11 | 128.5 | 228.5 | 89.27 | 128.5 | 57.13 | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 71.49 | 160.8 | 71.49 | 111.7 | 183.8 | 326.8 | 127.7 | 183.8 | 81.70 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 59.62 | 121.5 | 59.74 | 87.58 | 137.3 | 236.3 | 98.51 | 137.4 | 70.65 | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 60.21 | 122.7 | 60.33 | 88.45 | 138.6 | 238.6 | 99.49 | 138.8 | 71.35 | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 83.86 | 173.2 | 84.00 | 124.2 | 196.8 | 339.8 | 140.8 | 196.2 | 98.91 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 10.22 | 122.7 | 10.34 | 88.45 | 138.6 | 238.6 | 99.49 | 138.8 | 14.22 | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 49.99 | - | 49.99 | - | - | - | - | - | 57.13 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТКИЗ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОКЛОНА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 35

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
31

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ № ИВ № |
| | | |

| | | |
|------------------------------|----------------------|----------------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА Влава |
|------------------------------|----------------------|----------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ФА К Ф | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 90.18 .3,0- 1.А- | 90.18 .3,0- 2.А- | 90.18 .3,5- 1.А- | 90.18 .3,5- 2.А- | 90.21 .2,5- 1.А- | 90.21 .2,5- 2.А- | 90.21 .3,0- 1.А- | 90.21 .3,0- 2.А- | 90.21 .3,5- 1.А- | 90.21 .3,5- 1.А- | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 29.08 | 29.08 | 30.02 | 30.02 | 31.06 | 31.06 | 32.01 | 32.01 | 32.97 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 29.66 | 29.66 | 30.62 | 30.62 | 31.68 | 31.68 | 32.65 | 32.65 | 33.63 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 43.60 | 43.60 | 45.00 | 45.00 | 46.57 | 46.57 | 48.00 | 48.00 | 49.43 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ. | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 29.08 | 29.08 | 30.02 | 30.02 | 31.06 | 31.06 | 32.01 | 32.01 | 32.97 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 29.66 | 29.66 | 30.62 | 30.62 | 31.68 | 31.68 | 32.65 | 32.65 | 33.63 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 43.60 | 43.60 | 45.00 | 45.00 | 46.57 | 46.57 | 48.00 | 48.00 | 49.43 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 2.612 | 2.612 | 2.698 | 2.698 | 2.935 | 2.935 | 3.025 | 3.025 | 3.116 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.481 | 0.481 | 0.481 | 0.481 | 0.562 | 0.562 | 0.562 | 0.562 | 0.562 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 1.306 | 1.306 | 1.349 | 1.349 | 1.467 | 1.467 | 1.512 | 1.512 | 1.558 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.553 | 0.553 | 0.553 | 0.553 | 0.646 | 0.646 | 0.646 | 0.646 | 0.646 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 2.351 | 2.351 | 2.428 | 2.428 | 2.641 | 2.641 | 2.722 | 2.722 | 2.804 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.931 | 0.931 | 0.955 | 0.955 | 1.055 | 1.055 | 1.080 | 1.080 | 1.106 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.937 | 0.937 | 0.961 | 0.961 | 1.061 | 1.061 | 1.087 | 1.087 | 1.112 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.937 | 0.937 | 0.961 | 0.961 | 1.061 | 1.061 | 1.087 | 1.087 | 1.112 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.931 | 0.931 | 0.955 | 0.955 | 1.055 | 1.055 | 1.080 | 1.080 | 1.106 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.937 | 0.937 | 0.961 | 0.961 | 1.061 | 1.061 | 1.087 | 1.087 | 1.112 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.937 | 0.937 | 0.961 | 0.961 | 1.061 | 1.061 | 1.087 | 1.087 | 1.112 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

36 99902

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
32

35

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К СТ К СР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ | ПСТ |
| | | | | 90.18 .3,0- 1.А- | 90.18 .3,0- 2.А- | 90.18 .3,5- 1.А- | 90.18 .3,5- 2.А- | 90.21 .2,5- 1.А- | 90.21 .2,5- 2.А- | 90.21 .3,0- 1.А- | 90.21 .3,0- 2.А- | 90.21 .3,5- 1.А- |
| 1 | ПЛИТЪ МИНВАТНЬЕ, М3 | | 576220 | 1.716 | 1.716 | 2.431 | 2.431 | 1.184 | 1.184 | 2.030 | 2.030 | 2.876 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 37

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

33

36

| | | |
|-------------|----------------|---------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАИМ. № ИВ № |
| | | |

ЭПВЦ
Класс ЭПВЦ

ОПЕРАТОР
ЭПВ ЦОРТ

СКАЛА
Авдеев

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ОП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | ПСТ 9 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | |
| | | | | 0.21. 3,5-2 .А- | 0.6.2 .5-3. А- | 0.6.3 .0-3. А- | 0.6.3 .5-3. А- | 0.9.2 .5-3. А- | 0.9.3 .0-3. А- | 27.6. 2,5-2 .А-1 | 27.6. 3,0-2 .А-1. | 27.6. 3,5-2 .А-1. | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 1.300 | 1.320 | - | 2.140 | 2.160 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | | | | | | |
| 6 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | 1.313 | 1.333 | - | 2.161 | 2.182 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | |
| 7 | | | | - | 1.313 | 1.333 | - | 2.161 | 2.182 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 14.00 | - | - | 1.340 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 14.22 | - | - | 1.353 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 17.21 | - | - | 1.638 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 127.3 | 46.15 | 42.33 | 42.33 | 26.16 | 26.16 | 3.449 | 3.416 | 3.383 | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 128.5 | 46.61 | 42.75 | 42.75 | 26.42 | 26.42 | 3.484 | 3.450 | 3.416 | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 183.8 | 66.66 | 61.14 | 61.14 | 37.79 | 37.79 | 4.982 | 4.934 | 4.887 | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 141.4 | 47.45 | 43.65 | 43.67 | 28.30 | 28.32 | 4.749 | 4.736 | 4.723 | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 142.8 | 47.93 | 44.09 | 44.11 | 28.59 | 28.61 | 4.797 | 4.783 | 4.770 | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 201.0 | 67.97 | 62.47 | 62.78 | 39.95 | 39.97 | 6.295 | 6.267 | 6.239 | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 142.8 | 47.93 | 44.09 | 44.11 | 9.584 | 9.604 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | |

2065 38

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

34

37

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ОТЛ К ЦР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|
| | | | | ПСТ 9 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | |
| | | | | 0.21. 3,5-2 .Л- | 0.6.2 .5-3. Л- | 0.6.3 .0-3. Л- | 0.6.3 .5-3. Л- | 0.9.2 .5-3. Л- | 0.9.3 .0-3. Л- | 27.6. 2,5-2 .Л-1. | 27.6. 3,0-2 .Л-1. | 27.6. 3,5-2 .Л-1. | | | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | - | - | 19.00 | 19.00 | 3.484 | 3.450 | 3.416 | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 32.97 | 7.924 | 8.338 | 8.752 | 9.240 | 9.672 | 4.547 | 4.666 | 4.864 | | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 33.63 | 8.082 | 8.504 | 8.927 | 9.425 | 9.865 | 4.637 | 4.760 | 4.961 | | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 49.43 | 11.88 | 12.50 | 13.12 | 13.85 | 14.50 | 6.817 | 6.997 | 7.293 | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 32.97 | 7.924 | 8.338 | 8.752 | 9.240 | 9.672 | 4.547 | 4.666 | 4.864 | | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 33.63 | 8.082 | 8.504 | 8.927 | 9.425 | 9.865 | 4.637 | 4.760 | 4.961 | | | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 49.43 | 11.88 | 12.50 | 13.12 | 13.85 | 14.50 | 6.817 | 6.997 | 7.293 | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 3.116 | 0.573 | 0.608 | 0.643 | 0.848 | 0.887 | 0.257 | 0.275 | 0.294 | | | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.562 | 0.105 | 0.105 | 0.105 | 0.159 | 0.159 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛЯ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 1.558 | 0.286 | 0.304 | 0.321 | 0.424 | 0.443 | 0.128 | 0.137 | 0.147 | | | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.646 | 0.121 | 0.121 | 0.121 | 0.183 | 0.183 | 0.054 | 0.054 | 0.054 | | | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 2.804 | 0.516 | 0.547 | 0.579 | 0.763 | 0.798 | 0.231 | 0.247 | 0.265 | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 1.106 | 0.204 | 0.214 | 0.224 | 0.303 | 0.314 | 0.091 | 0.097 | 0.102 | | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.112 | 0.205 | 0.215 | 0.225 | 0.305 | 0.316 | 0.092 | 0.097 | 0.102 | | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 1.112 | 0.205 | 0.215 | 0.225 | 0.305 | 0.316 | 0.092 | 0.097 | 0.102 | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2 PM

ЛМСТ
35

| | | |
|----------|----------------|-------------|
| ИМЯ ПОДП | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИМЯ № |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭПИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>И. К. К.</i> |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТЧ. К ОР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ПСТ 9 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | ПСТ 6 | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 0.21. 3,5-2 .Л- | 0.6.2 .5-3. Л- | 0.6.3 .0-3. Л- | 0.6.3 .5-3. Л- | 0.9.2 .5-3. Л- | 0.9.3 .0-3. Л- | 27.6. 2,5-2 .Л-1. | 27.6. 3,0-2 .Л-1. | 27.6. 3,5-2 .Л-1. | | | | | | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 1.106 | 0.204 | 0.214 | 0.224 | 0.303 | 0.314 | 0.091 | 0.097 | 0.102 | | | | | | | |
| 3 | | | | 1.112 | 0.205 | 0.215 | 0.225 | 0.305 | 0.316 | 0.092 | 0.097 | 0.102 | | | | | | | |
| 4 | 1.112 | 0.205 | 0.215 | 0.225 | 0.305 | 0.316 | 0.092 | 0.097 | 0.102 | | | | | | | | | | |
| 5 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | 2.876 | 0.196 | 0.336 | 0.476 | 0.316 | 0.542 | 0.080 | 0.134 | 0.186 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 44

1.232.1-1 0-2PM

ПМСТ

36

33

20666 41

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОДЫ К стр. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗМЕРЕНИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | 1ДСТ | 1ДСТ | 1ДСТ | 1ДСТ | 1ДСТ | 1ДСТ | 1ДСТ | 1ДСТ | 1ДСТ | | |
| | | | | 27.9. 2,5-2 .А-1. | 27.9. 3,0-2 .А-1. | 27.9. 3,5-2 .А-1. | 27.12 .2,5- 2.А-1 | 27.12 .3,0- 2.А-1 | 27.12 .3,5- 2.А-1 | 27.13 .2,5- 2.А-1 | 27.13 .3,0- 2.А-1 | 27.13 .3,5- 2.А-1 | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 4.599 | 4.554 | 4.510 | 5.749 | 5.693 | 5.638 | 5.749 | 5.693 | 5.638 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.645 | 4.600 | 4.555 | 5.806 | 5.750 | 5.694 | 5.806 | 5.750 | 5.694 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 6.642 | 6.570 | 6.514 | 8.303 | 8.223 | 8.142 | 8.303 | 8.223 | 8.142 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 5.899 | 5.874 | 5.850 | 7.049 | 7.013 | 6.978 | 7.049 | 7.013 | 6.978 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.958 | 5.933 | 5.909 | 7.119 | 7.083 | 7.047 | 7.119 | 7.083 | 7.047 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 7.955 | 7.911 | 7.867 | 9.616 | 9.556 | 9.496 | 9.616 | 9.556 | 9.496 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 4.645 | 4.600 | 4.555 | 5.806 | 5.750 | 5.694 | 5.806 | 5.750 | 5.694 | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

1ДСТ

37

40

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ. ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|----------|-----------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>В. С. Кудряков</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | | |
| | | | | 27.9. 2,5-2 .А-1. | 27.9. 3,0-2 .А-1. | 27.9. 3,5-2 .А-1. | 27.12 .2,5- 2.А-1 | 27.12 .3,0- 2.А-1 | 27.12 .3,5- 2.А-1 | 27.13 .2,5- 2.А-1 | 27.13 .3,0- 2.А-1 | 27.13 .3,5- 2.А-1 | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 5.183 | 5.396 | 5.609 | 6.209 | 6.437 | 6.665 | 6.528 | 6.757 | 6.985 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 5.287 | 5.504 | 5.721 | 6.333 | 6.566 | 6.798 | 6.659 | 6.892 | 7.125 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 7.771 | 8.091 | 8.410 | 9.309 | 9.652 | 9.994 | 9.789 | 10.13 | 10.47 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.183 | 5.396 | 5.609 | 6.209 | 6.437 | 6.665 | 6.528 | 6.757 | 6.985 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.287 | 5.504 | 5.721 | 6.333 | 6.566 | 6.798 | 6.659 | 6.892 | 7.125 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 7.771 | 8.091 | 8.410 | 9.309 | 9.652 | 9.994 | 9.789 | 10.13 | 10.47 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.380 | 0.403 | 0.427 | 0.504 | 0.530 | 0.559 | 0.545 | 0.573 | 0.603 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.104 | 0.104 | 0.104 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.190 | 0.201 | 0.213 | 0.252 | 0.265 | 0.279 | 0.272 | 0.286 | 0.301 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.120 | 0.120 | 0.120 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.342 | 0.363 | 0.384 | 0.454 | 0.477 | 0.503 | 0.490 | 0.516 | 0.543 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.136 | 0.143 | 0.149 | 0.181 | 0.188 | 0.196 | 0.196 | 0.204 | 0.212 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.137 | 0.144 | 0.150 | 0.182 | 0.189 | 0.198 | 0.197 | 0.205 | 0.213 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.137 | 0.144 | 0.150 | 0.182 | 0.189 | 0.198 | 0.197 | 0.205 | 0.213 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.136 | 0.143 | 0.149 | 0.181 | 0.188 | 0.196 | 0.196 | 0.204 | 0.212 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.137 | 0.144 | 0.150 | 0.182 | 0.189 | 0.198 | 0.197 | 0.205 | 0.213 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.137 | 0.144 | 0.150 | 0.182 | 0.189 | 0.198 | 0.197 | 0.205 | 0.213 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2066 42

1.232.1-7 0-2РМ

ПМСТ
30

41

20666 43

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К И | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗВЕЩА 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 27.9. 2,5-2 .А-1. | 27.9. 3,0-2 .А-1. | 27.9. 3,5-2 .А-1. | 27.12 .2,5- 2.А-1 | 27.12 .3,0- 2.А-1 | 27.12 .3,5- 2.А-1 | 27.13 .2,5- 2.А-1 | 27.13 .3,0- 2.А-1 | 27.13 .3,5- 2.А-1 | 27.13 .3,5- 2.А-1 | | | | | | | |
| 1 | ПЛИТЫ МИКОВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.129 | 0.216 | 0.300 | 0.170 | 0.298 | 0.413 | 0.194 | 0.326 | 0.451 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.232.1-7 0-2PM | | | | | | | | | | ПСТ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|----------|-----------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | В. С. ... |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К ср. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 27.15 | 27.15 | 27.15 | 27.18 | 27.18 | 27.18 | 27.21 | 27.21 | 27.21 | 27.21 | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 44

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
40

43

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТЛ. К МР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 27.15 .2,5- 2.А-1 | 27.15 .3,0- 2.А-1 | 27.15 .3,5- 2.А-1 | 27.18 .2,5- 2.А-1 | 27.18 .3,0- 2.А-1 | 27.18 .3,5- 2.А-1 | 27.21 .2,5- 2.А-1 | 27.21 .3,0- 2.А-1 | 27.21 .3,5- 2.А-1 | 27.21 .3,5- 2.А-1 | | | | | | | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 6.967 | 6.900 | 6.853 | 8.129 | 8.050 | 7.972 | 9.290 | 9.200 | 9.110 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 8.318 | 8.637 | 8.957 | 9.344 | 9.678 | 10.01 | 10.37 | 10.72 | 11.07 | | | | | | | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 8.484 | 8.810 | 9.136 | 9.531 | 9.872 | 10.21 | 10.58 | 10.93 | 11.29 | | | | | | | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 12.47 | 12.95 | 13.43 | 14.01 | 14.51 | 15.01 | 15.55 | 16.07 | 16.60 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 8.318 | 8.637 | 8.957 | 9.344 | 9.678 | 10.01 | 10.37 | 10.72 | 11.07 | | | | | | | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.484 | 8.810 | 9.136 | 9.531 | 9.872 | 10.21 | 10.58 | 10.93 | 11.29 | | | | | | | | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 12.47 | 12.95 | 13.43 | 14.01 | 14.51 | 15.01 | 15.55 | 16.07 | 16.60 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.635 | 0.672 | 0.711 | 0.759 | 0.799 | 0.843 | 0.883 | 0.927 | 0.976 | | | | | | | | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.120 | 0.120 | 0.120 | 0.145 | 0.145 | 0.145 | 0.169 | 0.169 | 0.169 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.317 | 0.336 | 0.355 | 0.379 | 0.399 | 0.422 | 0.441 | 0.463 | 0.488 | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.138 | 0.138 | 0.138 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.194 | 0.194 | 0.194 | | | | | | | | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.571 | 0.605 | 0.640 | 0.683 | 0.719 | 0.759 | 0.795 | 0.834 | 0.878 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.228 | 0.238 | 0.249 | 0.273 | 0.284 | 0.296 | 0.317 | 0.330 | 0.343 | | | | | | | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.229 | 0.239 | 0.250 | 0.274 | 0.286 | 0.298 | 0.319 | 0.332 | 0.345 | | | | | | | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.229 | 0.239 | 0.250 | 0.274 | 0.286 | 0.298 | 0.319 | 0.332 | 0.345 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

54 99902

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

41

44

| | | |
|-----------|----------------|--------------|
| ИНВ. ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------|----------------|
| ЭПВЦ Класс ЭПВЦ | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>В. Сраф</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ОП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 27.15 | 27.15 | 27.15 | 27.18 | 27.18 | 27.18 | 27.21 | 27.21 | 27.21 | | | | | | | |
| | | | | .2,5- | .3,0- | .3,5- | .2,5- | .3,0- | .3,5- | .2,5- | .3,0- | .3,5- | | | | | | | |
| | | | | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 0.228 | 0.238 | 0.249 | 0.273 | 0.284 | 0.296 | 0.317 | 0.330 | 0.343 | | | | | | |
| 3 | | | | 0.229 | 0.239 | 0.250 | 0.274 | 0.286 | 0.298 | 0.319 | 0.332 | 0.345 | | | | | | |
| 4 | | | | 0.229 | 0.239 | 0.250 | 0.274 | 0.286 | 0.298 | 0.319 | 0.332 | 0.345 | | | | | | |
| 5 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ, М3 | | 576220 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | 0.219 | 0.367 | 0.508 | 0.268 | 0.449 | 0.622 | 0.317 | 0.531 | 0.736 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

94 99902

| | |
|-----------------|------|
| 1.232.1-7 0-2PM | ЛМСТ |
| | 42 |

20666 47

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ИС. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЯТИА 583100 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | |
| | | | | 27,5. 6,2,5 -2.Л- 1. | 27,5. 6,3,0 -2.Л- 1. | 27,5. 6,3,5 -2.Л- 1. | 27,5. 9,2,5 -2.Л- 1. | 27,5. 9,3,0 -2.Л- 1. | 27,5. 9,3,5 -2.Л- 1. | 27,5. 12,2, 5-2.Л -1. | 27,5. 12,3, 0-2.Л -1. | 27,5. 12,3, 5-2.Л -1. | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 3.516 | 3.482 | 3.449 | 4.688 | 4.643 | 4.599 | 5.860 | 5.804 | 5.749 | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.551 | 3.517 | 3.484 | 4.735 | 4.690 | 4.645 | 5.918 | 5.862 | 5.806 | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 5.078 | 5.030 | 4.982 | 6.770 | 6.706 | 6.642 | 8.463 | 8.383 | 8.303 | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 4.816 | 4.802 | 4.789 | 5.988 | 5.963 | 5.939 | 7.160 | 7.124 | 7.089 | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 4.864 | 4.850 | 4.837 | 6.048 | 6.023 | 5.998 | 7.231 | 7.195 | 7.159 | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 6.391 | 6.363 | 6.335 | 8.083 | 8.039 | 7.996 | 9.776 | 9.716 | 9.656 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 3.551 | 3.517 | 3.484 | 4.735 | 4.690 | 4.645 | 5.918 | 5.862 | 5.806 | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

43

46

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

ЭПВЦ
Канализация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В. Срабу

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К СП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | |
| | | | | 27,5. 6.2.5 -2.А- | 27,5. 6.3.0 -2.А- | 27,5. 6.3.5 -2.А- | 27,5. 9.2.5 -2.А- | 27,5. 9.3.0 -2.А- | 27,5. 9.3.5 -2.А- | 27,5. 12.2 5-2.А | 27,5. 12.3 0-2.А | 27,5. 12.3 5-2.А | 27,5. 12.3 -1. | |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 4.614 | 4.772 | 4.892 | 5.250 | 5.424 | 5.637 | 6.276 | 6.465 | 6.693 | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 4.706 | 4.867 | 4.990 | 5.355 | 5.532 | 5.749 | 6.402 | 6.594 | 6.827 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 6.918 | 7.155 | 7.335 | 7.873 | 8.132 | 8.452 | 9.410 | 9.693 | 10.04 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 4.614 | 4.772 | 4.892 | 5.250 | 5.424 | 5.637 | 6.276 | 6.465 | 6.693 | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 4.706 | 4.867 | 4.990 | 5.355 | 5.532 | 5.749 | 6.402 | 6.594 | 6.827 | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 6.918 | 7.155 | 7.335 | 7.873 | 8.132 | 8.452 | 9.410 | 9.693 | 10.04 | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКОЯ М150, М3: | | | 0.261 | 0.280 | 0.300 | 0.387 | 0.410 | 0.434 | 0.513 | 0.540 | 0.569 | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.098 | 0.098 | 0.098 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | МЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.131 | 0.140 | 0.150 | 0.193 | 0.205 | 0.217 | 0.256 | 0.270 | 0.284 | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.113 | 0.113 | 0.113 | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.235 | 0.252 | 0.270 | 0.348 | 0.369 | 0.391 | 0.462 | 0.486 | 0.512 | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.093 | 0.098 | 0.104 | 0.139 | 0.145 | 0.152 | 0.184 | 0.192 | 0.200 | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.094 | 0.099 | 0.105 | 0.139 | 0.146 | 0.153 | 0.185 | 0.193 | 0.201 | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.094 | 0.099 | 0.105 | 0.139 | 0.146 | 0.153 | 0.185 | 0.193 | 0.201 | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.093 | 0.098 | 0.104 | 0.139 | 0.145 | 0.152 | 0.184 | 0.192 | 0.200 | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.094 | 0.099 | 0.105 | 0.139 | 0.146 | 0.153 | 0.185 | 0.193 | 0.201 | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.094 | 0.099 | 0.105 | 0.139 | 0.146 | 0.153 | 0.185 | 0.193 | 0.201 | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |

2052

1.232.1-7 0-2PM

Лист
44

64 99902

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ОК К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ |
| | | | | 27,5. 6.2.5 -2.А- 1. | 27,5. 6.3.0 -2.А- 1. | 27,5. 6.3.5 -2.А- 1. | 27,5. 9.2.5 -2.А- 1. | 27,5. 9.3.0 -2.А- 1. | 27,5. 9.3.5 -2.А- 1. | 27,5. 12.2 5-2.А -1. | 27,5. 12.3 0-2.А -1. | 27,5. 12.3 5-2.А -1. |
| 1 | ГОЛТЫ МИКВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.082 | 0.137 | 0.190 | 0.132 | 0.221 | 0.306 | 0.182 | 0.305 | 0.423 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

45

48

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИВБ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИВБ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------------------|
| ЭПВЦ КанаЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Р. С. Срафян</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛЕНИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 27,5. 13,2 5-2,х -1. | 27,5. 13,3 0-2,х -1. | 27,5. 13,3 5-2,х -1. | 27,5. 15,2 5-2,х -1. | 27,5. 15,3 0-2,х -1. | 27,5. 15,3 5-2,х -1. | 27,5. 18,2 5-2,х -1. | 27,5. 18,3 0-2,х -1. | 27,5. 18,3 5-2,х -1. | 27,5. 18,3 5-2,х -1. | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.300 | 1.320 | 1.340 | - | - | - | 2.140 | 2.160 | 2.200 | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | - | - | - | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | - | - | - | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | 1.300 | 1.320 | 1.340 | - | - | - | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | - | - | - | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | 1.509 | 1.613 | 1.638 | - | - | - | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 5.860 | 5.804 | 5.749 | 7.031 | 6.965 | 6.898 | 8.203 | 8.126 | 8.048 | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 5.918 | 5.862 | 5.806 | 7.102 | 7.035 | 6.967 | 8.285 | 8.207 | 8.129 | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 8.463 | 8.383 | 8.303 | 10.16 | 10.06 | 9.963 | 11.85 | 11.74 | 11.62 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 7.160 | 7.124 | 7.089 | 8.331 | 8.285 | 8.238 | 10.34 | 10.29 | 10.25 | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.231 | 7.195 | 7.159 | 8.415 | 8.368 | 8.321 | 10.45 | 10.39 | 10.35 | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 9.776 | 9.716 | 9.656 | 11.74 | 11.67 | 11.60 | 14.01 | 13.92 | 13.85 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | | | | | | |

05 99902 50

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
46

49

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ОТЛ К ОП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ |
| | | | | 27,5. 13,2 5-2.А -1. | 27,5. 13,2 5-2.А -1. | 27,5. 13,2 5-2.А -1. | 27,5. 15,2 5-2.А -1. | 27,5. 15,2 5-2.А -1. | 27,5. 15,2 5-2.А -1. | 27,5. 18,2 5-2.А -1. | 27,5. 18,2 5-2.А -1. | 27,5. 18,2 5-2.А -1. |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 5.918 | 5.862 | 5.806 | 7.102 | 7.035 | 6.967 | 8.285 | 8.207 | 8.129 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 6.596 | 6.784 | 7.013 | 8.419 | 8.679 | 8.998 | 9.445 | 9.720 | 10.05 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 6.728 | 6.920 | 7.153 | 8.588 | 8.853 | 9.178 | 9.634 | 9.915 | 10.26 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 9.890 | 10.17 | 10.51 | 12.62 | 13.01 | 13.49 | 14.16 | 14.57 | 15.08 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ. | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 6.596 | 6.784 | 7.013 | 8.419 | 8.679 | 8.998 | 9.445 | 9.720 | 10.05 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.728 | 6.920 | 7.153 | 8.588 | 8.853 | 9.178 | 9.634 | 9.915 | 10.26 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 9.890 | 10.17 | 10.51 | 12.62 | 13.01 | 13.49 | 14.16 | 14.57 | 15.08 |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.555 | 0.583 | 0.614 | 0.647 | 0.684 | 0.723 | 0.773 | 0.813 | 0.858 |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.123 | 0.123 | 0.123 | 0.147 | 0.147 | 0.147 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.277 | 0.291 | 0.307 | 0.324 | 0.342 | 0.361 | 0.386 | 0.406 | 0.429 |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.141 | 0.141 | 0.141 | 0.169 | 0.169 | 0.169 |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.499 | 0.525 | 0.553 | 0.582 | 0.616 | 0.651 | 0.696 | 0.732 | 0.772 |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.199 | 0.207 | 0.216 | 0.232 | 0.243 | 0.253 | 0.277 | 0.289 | 0.301 |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.201 | 0.208 | 0.217 | 0.234 | 0.244 | 0.255 | 0.279 | 0.290 | 0.30 |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.201 | 0.208 | 0.217 | 0.234 | 0.244 | 0.255 | 0.279 | 0.290 | 0.303 |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 51

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

47

50

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------|
| ЭПВЦ Код ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА А. С. П. |
|---------------------------|----------------------|-------------------|

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ОТЛ К ОП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
| | | | | 1 ПСТ 27,5. 13,2. 5-2.А -1. | 1 ПСТ 27,5. 13,3. 0-2.А -1. | 1 ПСТ 27,5. 13,3. 5-2.А -1. | 1 ПСТ 27,5. 15,2. 5-2.А -1. | 1 ПСТ 27,5. 15,3. 0-2.А -1. | 1 ПСТ 27,5. 15,3. 5-2.А -1. | 1 ПСТ 27,5. 18,2. 5-2.А -1. | 1 ПСТ 27,5. 18,3. 0-2.А -1. | 1 ПСТ 27,5. 18,3. 5-2.А -1. |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 0.199 | 0.207 | 0.216 | 0.232 | 0.243 | 0.253 | 0.277 | 0.289 | 0.301 | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.201 | 0.208 | 0.217 | 0.234 | 0.244 | 0.255 | 0.279 | 0.290 | 0.303 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.201 | 0.208 | 0.217 | 0.234 | 0.244 | 0.255 | 0.279 | 0.290 | 0.303 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.198 | 0.333 | 0.461 | 0.223 | 0.375 | 0.520 | 0.275 | 0.459 | 0.636 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

20666 52

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

48

51

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 27.5. 21.2 5-2.А -1. | 27.5. 21.3 0-2.А -1. | 27.5. 21.3 5-2.А -1. | 57.6. 2.5-2 .А-1. | 57.6. 3.0-2 .А-1. | 57.6. 3.5-2 .А-1. | 57.9. 2.5-2 .А-1. | 57.9. 3.0-2 .А-1. | 57.9. 3.5-2 .А-1. | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.140 | 2.160 | - | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 2.140 | 2.160 | 2.200 | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.161 | 2.182 | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 2.161 | 2.182 | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | 2.200 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | 2.222 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | 2.689 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 9.375 | 9.287 | 9.198 | 29.78 | 29.64 | 29.51 | 17.65 | 17.57 | 17.49 | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 9.469 | 9.379 | 9.290 | 30.88 | 29.94 | 29.81 | 17.82 | 17.74 | 17.66 | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 13.54 | 13.41 | 13.28 | 43.01 | 42.01 | 42.62 | 25.49 | 25.37 | 25.26 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 11.52 | 11.45 | 11.40 | 31.08 | 30.96 | 30.85 | 19.79 | 19.73 | 19.69 | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.63 | 11.56 | 11.51 | 31.39 | 31.27 | 31.16 | 19.98 | 19.92 | 19.88 | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 15.70 | 15.59 | 15.97 | 44.32 | 44.15 | 43.98 | 27.65 | 27.55 | 27.48 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | 31.39 | 31.27 | 31.16 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | | | | | | | |

20666 53

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
49

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|----------|-----------------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>В.Скапин</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отн К ср. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ |
| | | | | 27,5. 21,2 5-2.А -1. | 27,5. 21,3 0-2.А -1. | 27,5. 21,3 5-2.А -1. | 57,6. 2,5-2 .А-1. | 57,6. 3,0-2 .А-1. | 57,6. 3,5-2 .А-1. | 57,9. 2,5-2 .А-1. | 57,9. 3,0-2 .А-1. | 57,9. 3,5-2 .А-1. | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 9.469 | 9.379 | 9.290 | - | - | - | 17.82 | 17.74 | 17.66 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 10.47 | 10.76 | 11.11 | 9.168 | 9.559 | 9.950 | 10.35 | 10.76 | 11.17 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 10.68 | 10.98 | 11.33 | 9.351 | 9.750 | 10.15 | 10.56 | 10.98 | 11.40 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 15.70 | 16.14 | 16.66 | 13.75 | 14.33 | 14.92 | 15.52 | 16.14 | 16.75 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 10.47 | 10.76 | 11.11 | 9.168 | 9.559 | 9.950 | 10.35 | 10.76 | 11.17 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.68 | 10.98 | 11.33 | 9.351 | 9.750 | 10.15 | 10.56 | 10.98 | 11.40 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 15.70 | 16.14 | 16.66 | 13.75 | 14.33 | 14.92 | 15.52 | 16.14 | 16.75 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.899 | 0.943 | 0.992 | 0.541 | 0.575 | 0.610 | 0.801 | 0.840 | 0.880 | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.172 | 0.172 | 0.172 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.151 | 0.151 | 0.151 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.449 | 0.471 | 0.496 | 0.270 | 0.288 | 0.305 | 0.400 | 0.420 | 0.440 | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.198 | 0.198 | 0.198 | 0.115 | 0.115 | 0.115 | 0.174 | 0.174 | 0.174 | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.809 | 0.849 | 0.893 | 0.487 | 0.517 | 0.549 | 0.721 | 0.756 | 0.792 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.323 | 0.335 | 0.349 | 0.193 | 0.202 | 0.212 | 0.287 | 0.298 | 0.309 | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.325 | 0.337 | 0.351 | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.311 | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.325 | 0.337 | 0.351 | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.311 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

20666 54

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
50

53

55 99902

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | 1ПСТ 27,5. 21,2, 5-2.Л -1. | 1ПСТ 27,5. 21,3, 0-2.Л -1. | 1ПСТ 27,5. 21,3, 5-2.Л -1. | 1ПСТ 57,6. 2,5-2 .Л-1. | 1ПСТ 57,6. 3,0-2 .Л-1. | 1ПСТ 57,6. 3,5-2 .Л-1. | 1ПСТ 57,9. 2,5-2 .Л-1. | 1ПСТ 57,9. 3,0-2 .Л-1. | 1ПСТ 57,9. 3,5-2 .Л-1. | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 0.323 | 0.335 | 0.349 | 0.193 | 0.202 | 0.212 | 0.287 | 0.298 | 0.309 | | |
| 3 | | | | 0.325 | 0.337 | 0.351 | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.311 | | |
| 4 | | | | 0.325 | 0.337 | 0.351 | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.311 | | |
| 5 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | 0.323 | 0.543 | 0.752 | 0.101 | 0.308 | 0.432 | 0.292 | 0.496 | 0.696 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

51

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИМБ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИМБ.№ |
| | | |

| | | |
|------------------------------|----------|-----------------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Владимир</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------|---------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.12 .2,5- 1.А-1 | 57.12 .2,5- 2.А-1 | 57.12 .3,0- 1.А-1 | 57.12 .3,0- 2.А-1 | 57.12 .3,5- 2.А-1 | 57.13 .2,5- 1.А-1 | 57.13 .2,5- 2.А-1 | 57.13 .3,0- 1.А-1 | 57.13 .3,0- 2.А-1 | 57.13 .3,0- 2.А-1 | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.140 | 2.140 | 2.160 | 2.160 | 2.200 | 2.140 | 2.140 | 2.160 | 2.160 | 2.160 | 2.160 | 2.160 | 2.160 | 2.160 | 2.160 | 2.160 | 2.160 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 |
| 7 | ПРИБЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.615 | 2.615 | 2.640 | 2.640 | 2.689 | 2.615 | 2.615 | 2.640 | 2.640 | 2.640 | 2.640 | 2.640 | 2.640 | 2.640 | 2.640 | 2.640 | 2.640 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 12.41 | 22.06 | 12.35 | 21.96 | 12.30 | 12.41 | 22.06 | 12.35 | 21.96 | 12.35 | 21.96 | 12.35 | 21.96 | 12.35 | 21.96 | 12.35 | 21.96 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 12.53 | 22.28 | 12.48 | 22.10 | 12.42 | 12.53 | 22.28 | 12.48 | 22.10 | 12.48 | 22.10 | 12.48 | 22.10 | 12.48 | 22.10 | 12.48 | 22.10 |
| 13 | ПРИБЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 17.92 | 31.86 | 17.84 | 31.71 | 17.76 | 17.92 | 31.86 | 17.84 | 31.71 | 17.84 | 31.71 | 17.84 | 31.71 | 17.84 | 31.71 | 17.84 | 31.71 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 14.55 | 24.20 | 14.51 | 24.12 | 14.50 | 14.55 | 24.20 | 14.51 | 24.12 | 14.51 | 24.12 | 14.51 | 24.12 | 14.51 | 24.12 | 14.51 | 24.12 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.69 | 24.44 | 14.66 | 24.36 | 14.64 | 14.69 | 24.44 | 14.66 | 24.36 | 14.66 | 24.36 | 14.66 | 24.36 | 14.66 | 24.36 | 14.66 | 24.36 |
| 18 | ПРИБЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 20.54 | 34.47 | 20.40 | 34.35 | 20.45 | 20.54 | 34.47 | 20.40 | 34.35 | 20.40 | 34.35 | 20.40 | 34.35 | 20.40 | 34.35 | 20.40 | 34.35 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОВОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 | 2.182 |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 12.53 | 22.28 | 12.48 | 22.10 | 12.42 | 12.53 | 22.28 | 12.48 | 22.10 | 12.48 | 22.10 | 12.48 | 22.10 | 12.48 | 22.10 | 12.48 | 22.10 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТКЭМ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 56

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
52

55

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ОК К ОП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕКСА 503100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.12 .2.5- 1.А-1 | 57.12 .2.5- 2.А-1 | 57.12 .3.0- 1.А-1 | 57.12 .3.0- 2.А-1 | 57.12 .3.5- 2.А-1 | 57.12 .2.5- 1.А-1 | 57.12 .2.5- 2.А-1 | 57.12 .3.0- 1.А-1 | 57.12 .3.0- 2.А-1 | 57.12 .3.0- 2.А-1 | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 12.32 | 12.32 | 12.75 | 12.75 | 13.18 | 12.94 | 12.94 | 13.37 | 13.37 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 12.56 | 12.56 | 13.00 | 13.00 | 13.44 | 13.20 | 13.20 | 13.64 | 13.64 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 18.47 | 18.47 | 19.11 | 19.11 | 19.76 | 19.40 | 19.40 | 20.05 | 20.05 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 12.32 | 12.32 | 12.75 | 12.75 | 13.18 | 12.94 | 12.94 | 13.37 | 13.37 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 12.56 | 12.56 | 13.00 | 13.00 | 13.44 | 13.20 | 13.20 | 13.64 | 13.64 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 18.47 | 18.47 | 19.11 | 19.11 | 19.76 | 19.40 | 19.40 | 20.05 | 20.05 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.061 | 1.061 | 1.104 | 1.104 | 1.150 | 1.147 | 1.147 | 1.192 | 1.192 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.203 | 0.203 | 0.203 | 0.203 | 0.203 | 0.220 | 0.220 | 0.220 | 0.220 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.531 | 0.531 | 0.552 | 0.552 | 0.573 | 0.573 | 0.573 | 0.596 | 0.596 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.253 | 0.253 | 0.253 | 0.253 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.955 | 0.955 | 0.994 | 0.994 | 1.035 | 1.032 | 1.032 | 1.073 | 1.073 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.381 | 0.381 | 0.393 | 0.393 | 0.406 | 0.412 | 0.412 | 0.425 | 0.425 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.384 | 0.384 | 0.396 | 0.396 | 0.409 | 0.415 | 0.415 | 0.428 | 0.428 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.384 | 0.384 | 0.396 | 0.396 | 0.409 | 0.415 | 0.415 | 0.428 | 0.428 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.381 | 0.381 | 0.393 | 0.393 | 0.406 | 0.412 | 0.412 | 0.425 | 0.425 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.384 | 0.384 | 0.396 | 0.396 | 0.409 | 0.415 | 0.415 | 0.428 | 0.428 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.384 | 0.384 | 0.396 | 0.396 | 0.409 | 0.415 | 0.415 | 0.428 | 0.428 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2066657

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

53

56

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭПВЦ | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В. Скала</i> |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К отл. К шп | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД-КОДЕЦИЯ 583100 | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ |
| | | | | 57.12 | 57.12 | 57.12 | 57.12 | 57.12 | 57.12 | 57.12 | 57.12 | 57.12 |
| | | | | .2.5- | .2.5- | .3.0- | .3.0- | .3.5- | .2.5- | .2.5- | .3.0- | .3.0- |
| | | | | 1.А-1 | 2.А-1 | 1.А-1 | 2.А-1 | 2.А-1 | 1.А-1 | 2.А-1 | 1.А-1 | 2.А-1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | ГОРЮЧИ МАТЕРИАЛЫ, МЗ | | 576220 | 0.403 | 0.403 | 0.604 | 0.604 | 0.960 | 0.440 | 0.440 | 0.747 | 0.747 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 58

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 1.232.1-7 0-2PM | | | | | | | | | | ПМСТ |
| | | | | | | | | | | 54 |

157

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОДЫ К ОК К ЦП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.13 .3,5- 2.А-1 | 57.15 .2,5- 1.А-1 | 57.15 .2,5- 2.А-1 | 57.15 .3,0- 1.А-1 | 57.15 .3,0- 2.А-1 | 57.15 .3,5- 2.А-1 | 57.18 .2,5- 1.А-1 | 57.18 .2,5- 2.А-1 | 57.18 .3,0- 1.А-1 | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.200 | 3.500 | 3.500 | 3.560 | 3.560 | 3.600 | 3.500 | 3.500 | 3.560 | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.222 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.636 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.689 | 4.277 | 4.277 | 4.351 | 4.351 | 4.400 | 4.277 | 4.277 | 4.351 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 12.30 | 14.89 | 26.47 | 14.82 | 26.35 | 14.76 | 30.88 | 48.25 | 17.29 | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 12.42 | 15.04 | 26.73 | 14.97 | 26.61 | 14.90 | 31.19 | 48.73 | 17.47 | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 17.76 | 21.50 | 38.23 | 21.41 | 38.06 | 21.31 | 44.60 | 69.69 | 24.98 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 14.50 | 18.39 | 29.97 | 18.38 | 29.91 | 18.36 | 34.38 | 51.75 | 20.85 | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.64 | 18.57 | 30.27 | 18.57 | 30.21 | 18.54 | 34.72 | 52.27 | 21.06 | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 20.45 | 25.78 | 42.51 | 25.76 | 42.41 | 25.71 | 48.88 | 73.97 | 29.33 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.222 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.636 | 3.535 | 52.27 | 3.596 | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 12.42 | 15.04 | 26.73 | 14.97 | 26.61 | 14.90 | 31.19 | - | 17.47 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 59

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

55

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗРАТ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР ТГЛ КОРТ | СКАЛА <i>В. Скала</i> |
|------------------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТК К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.13 .3.5- 2.А-1 | 57.15 .2.5- 1.А-1 | 57.15 .2.5- 2.А-1 | 57.15 .3.0- 1.А-1 | 57.15 .3.0- 2.А-1 | 57.15 .3.5- 2.А-1 | 57.18 .2.5- 1.А-1 | 57.18 .2.5- 2.А-1 | 57.18 .3.0- 1.А-1 | 57.18 .3.0- 1.А-1 | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 13.80 | 16.59 | 16.59 | 17.21 | 17.21 | 17.82 | 18.55 | 18.55 | 19.19 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 14.08 | 16.92 | 16.92 | 17.55 | 17.55 | 18.18 | 18.93 | 18.93 | 19.57 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 20.69 | 24.88 | 24.88 | 25.80 | 25.80 | 26.73 | 27.82 | 27.82 | 28.77 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 13.80 | 16.59 | 16.59 | 17.21 | 17.21 | 17.82 | 18.55 | 18.55 | 19.19 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.08 | 16.92 | 16.92 | 17.55 | 17.55 | 18.18 | 18.93 | 18.93 | 19.57 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 20.69 | 24.88 | 24.88 | 25.80 | 25.80 | 26.73 | 27.82 | 27.82 | 28.77 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.240 | 1.339 | 1.339 | 1.400 | 1.400 | 1.464 | 1.599 | 1.599 | 1.665 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.220 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | 0.305 | 0.305 | 0.305 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.620 | 0.669 | 0.669 | 0.700 | 0.700 | 0.732 | 0.799 | 0.799 | 0.832 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.253 | 0.292 | 0.292 | 0.292 | 0.292 | 0.292 | 0.351 | 0.351 | 0.351 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.116 | 1.205 | 1.205 | 1.260 | 1.260 | 1.318 | 1.439 | 1.439 | 1.498 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.438 | 0.480 | 0.480 | 0.497 | 0.497 | 0.515 | 0.574 | 0.574 | 0.593 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.483 | 0.483 | 0.500 | 0.500 | 0.518 | 0.578 | 0.578 | 0.596 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.441 | 0.483 | 0.483 | 0.500 | 0.500 | 0.518 | 0.578 | 0.578 | 0.596 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.438 | 0.480 | 0.480 | 0.497 | 0.497 | 0.515 | 0.574 | 0.574 | 0.593 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.483 | 0.483 | 0.500 | 0.500 | 0.518 | 0.578 | 0.578 | 0.596 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.483 | 0.483 | 0.500 | 0.500 | 0.518 | 0.578 | 0.578 | 0.596 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

09 9903

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
56

59

19 99902

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ОТБ К ЧС | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ |
| | | | | 57.13 .3.5- 2.А-1 | 57.15 .2.5- 1.А-1 | 57.15 .2.5- 2.А-1 | 57.15 .3.0- 1.А-1 | 57.15 .3.0- 2.А-1 | 57.15 .3.5- 2.А-1 | 57.18 .2.5- 1.А-1 | 57.18 .2.5- 2.А-1 | 57.18 .3.0- 1.А-1 |
| 1 | ПЛИТЫ ПОВЕТАТЫЕ, МЗ | | 576220 | 1.040 | 0.495 | 0.495 | 0.841 | 0.841 | 1.180 | 0.606 | 0.606 | 1.029 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-27М ПИСТ 57

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИРЧ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИРЧ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------|------------------|
| ЭПВЦ КанадНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>А. Свечин</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К СП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.18 | 57.18 | 57.21 | 57.21 | 57.21 | 57.21 | 57.5. | 57.5. | 57.5. | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | - | - | - | 1.300 | 1.320 | 1.340 | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | - | - | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | - | - | - | - | - | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 3.560 | 5.120 | 5.000 | 5.000 | 5.060 | 5.120 | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.596 | 5.171 | 5.050 | 5.050 | 5.111 | 5.171 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.351 | 6.257 | 6.110 | 6.110 | 6.184 | 6.257 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 30.74 | 30.60 | 35.29 | 55.14 | 35.13 | 34.90 | 30.04 | 29.91 | 29.78 | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 31.05 | 30.91 | 35.64 | 55.69 | 35.49 | 35.33 | 30.34 | 30.21 | 30.08 | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 44.40 | 44.20 | 50.97 | 79.64 | 50.74 | 50.52 | 43.39 | 43.20 | 43.01 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 34.30 | 35.72 | 40.29 | 60.14 | 40.19 | 40.10 | 31.34 | 31.23 | 31.12 | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 34.65 | 36.08 | 40.69 | 60.74 | 40.60 | 40.50 | 31.66 | 31.54 | 31.43 | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 48.75 | 50.46 | 57.08 | 85.75 | 56.93 | 56.77 | 44.71 | 44.53 | 44.36 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 3.596 | 5.171 | 5.050 | 60.74 | 5.111 | 5.171 | 31.66 | 31.54 | 31.43 | | | | | | | |

29 99908

| | |
|-----------------|------|
| 1.232.1-7 0-2PM | ПМСТ |
| | 58 |

20668 63

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ |
| | | | | 57.18 3.0- 2.А-1 | 57.18 3.5- 2.А-1 | 57.21 2.5- 1.А-1 | 57.21 2.5- 2.А-1 | 57.21 3.0- 2.А-1 | 57.21 3.5- 2.А-1 | 57.5. 6.2.5 -2.А- | 57.5. 6.3.0 -2.А- | 57.5. 6.3.5 -2.А- |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 31.05 | 30.91 | 35.64 | - | 35.49 | 35.33 | - | - | - |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 19.19 | 19.83 | 20.52 | 20.52 | 21.17 | 21.83 | 9.235 | 9.587 | 9.978 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 19.57 | 20.22 | 20.93 | 20.93 | 21.60 | 22.27 | 9.420 | 9.778 | 10.18 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 28.77 | 29.73 | 30.76 | 30.76 | 31.75 | 32.73 | 13.85 | 14.37 | 14.96 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 19.19 | 19.83 | 20.52 | 20.52 | 21.17 | 21.83 | 9.235 | 9.587 | 9.978 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 19.57 | 20.22 | 20.93 | 20.93 | 21.60 | 22.27 | 9.420 | 9.778 | 10.18 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 28.77 | 29.73 | 30.76 | 30.76 | 31.75 | 32.73 | 13.85 | 14.37 | 14.96 |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.665 | 1.734 | 1.858 | 1.858 | 1.929 | 2.004 | 0.546 | 0.580 | 0.615 |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.305 | 0.305 | 0.357 | 0.357 | 0.357 | 0.357 | 0.101 | 0.101 | 0.101 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.832 | 0.867 | 0.929 | 0.929 | 0.964 | 1.002 | 0.273 | 0.290 | 0.307 |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.351 | 0.351 | 0.411 | 0.411 | 0.411 | 0.411 | 0.116 | 0.116 | 0.116 |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.498 | 1.561 | 1.672 | 1.672 | 1.736 | 1.804 | 0.491 | 0.522 | 0.553 |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.593 | 0.612 | 0.668 | 0.668 | 0.688 | 0.709 | 0.195 | 0.204 | 0.214 |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.596 | 0.616 | 0.672 | 0.672 | 0.692 | 0.714 | 0.196 | 0.206 | 0.215 |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.596 | 0.616 | 0.672 | 0.672 | 0.692 | 0.714 | 0.196 | 0.206 | 0.215 |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
59

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДП | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|-----------------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>С. С. С.</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К СТ К ОП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.18 .3.0- 2.А-1 | 57.18 .3.5- 2.А-1 | 57.21 .2.5- 1.А-1 | 57.21 .2.5- 2.А-1 | 57.21 .3.0- 2.А-1 | 57.21 .3.5- 2.А-1 | 57.5 6.2.5 | 57.5 6.3.0 | 57.5 6.3.5 | 57.5 6.3.5 | | | | | | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 0.593 | 0.612 | 0.668 | 0.668 | 0.688 | 0.709 | 0.195 | 0.204 | 0.214 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.596 | 0.616 | 0.672 | 0.672 | 0.692 | 0.714 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИБЛИЖЕНН К МАРКЕ М400 | | | 0.596 | 0.616 | 0.672 | 0.672 | 0.692 | 0.714 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | КИРПЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 1.029 | 1.444 | 0.717 | 0.717 | 1.218 | 1.709 | 0.183 | 0.311 | 0.436 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

49 99902

| | |
|-----------------|------|
| 1.232.1-7 0-2PM | ПМСТ |
| | 60 |

| КОДЫ СТОРОН | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОДЫ К ОТЛ К ОП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕКСИ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57,5. 9.2.5 -2.А- | 57,5. 9.3.0 -2.А- | 57,5. 9.3.5 -2.А- | 57,5. 12.2 5-1.А | 57,5. 12.2 5-2.А | 57,5. 12.3 0-1.А | 57,5. 12.3 0-2.А | 57,5. 12.3 5-2.А | 57,5. 13.2 5-1.А | 57,5. 13.2 5-1.А | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.140 | 2.160 | 2.200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.161 | 2.182 | 2.222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 2.161 | 2.182 | 2.222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | 2.140 | 2.140 | 2.160 | 2.160 | 2.200 | 2.140 | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | 2.615 | 2.615 | 2.640 | 2.640 | 2.689 | 2.615 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 17.80 | 17.72 | 17.65 | 12.52 | 22.25 | 12.46 | 22.16 | 12.41 | 12.52 | | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 17.98 | 17.90 | 17.82 | 12.64 | 22.48 | 12.59 | 22.38 | 12.53 | 12.64 | | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 25.71 | 25.60 | 25.49 | 18.08 | 32.14 | 18.00 | 32.00 | 17.92 | 18.08 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 19.94 | 19.88 | 19.85 | 14.66 | 24.39 | 14.62 | 24.32 | 14.61 | 14.66 | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 20.14 | 20.08 | 20.04 | 14.80 | 24.64 | 14.77 | 24.56 | 14.75 | 14.80 | | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 27.88 | 27.78 | 27.71 | 20.70 | 34.76 | 20.64 | 34.64 | 20.61 | 20.70 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | | | | | | | | |

20666 65

1.232.1-7 0-2PM

ПЛОТ
61

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------------------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | ОКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>В. Сидоренко</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К СП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | |
| | | | | 57,5. 9.2.5 -2.А- | 57,5. 9.3.0 -2.А- | 57,5. 9.3.5 -2.А- | 57,5. 12.2 5-1.А | 57,5. 12.2 5-2.А | 57,5. 12.3 0-1.А | 57,5. 12.3 0-2.А | 57,5. 12.3 5-2.А | 57,5. 12.3 5-1.А | 57,5. 12.2 5-1.А | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 17.98 | 17.90 | 17.82 | 12.64 | 22.48 | 12.59 | 22.38 | 12.53 | 12.64 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 10.42 | 10.79 | 11.20 | 12.38 | 12.38 | 12.77 | 12.77 | 13.20 | 13.01 | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 10.63 | 11.01 | 11.43 | 12.63 | 12.63 | 13.03 | 13.03 | 13.47 | 13.27 | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 15.62 | 16.18 | 16.80 | 18.57 | 18.57 | 19.15 | 19.15 | 19.80 | 19.50 | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 10.42 | 10.79 | 11.20 | 12.38 | 12.38 | 12.77 | 12.77 | 13.20 | 13.01 | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.63 | 11.01 | 11.43 | 12.63 | 12.63 | 13.03 | 13.03 | 13.47 | 13.27 | | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 15.62 | 16.18 | 16.80 | 18.57 | 18.57 | 19.15 | 19.15 | 19.80 | 19.50 | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.808 | 0.847 | 0.888 | 1.070 | 1.070 | 1.114 | 1.114 | 1.160 | 1.157 | | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.153 | 0.153 | 0.153 | 0.204 | 0.204 | 0.204 | 0.204 | 0.204 | 0.222 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | МЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.404 | 0.423 | 0.444 | 0.535 | 0.535 | 0.557 | 0.557 | 0.580 | 0.578 | | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.176 | 0.176 | 0.176 | 0.235 | 0.235 | 0.235 | 0.235 | 0.235 | 0.255 | | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРЯСТЫЙ | | 571200 | 0.727 | 0.762 | 0.799 | 0.963 | 0.963 | 1.003 | 1.003 | 1.044 | 1.041 | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.290 | 0.301 | 0.312 | 0.384 | 0.384 | 0.397 | 0.397 | 0.409 | 0.416 | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.291 | 0.302 | 0.314 | 0.387 | 0.387 | 0.399 | 0.399 | 0.412 | 0.419 | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.291 | 0.302 | 0.314 | 0.387 | 0.387 | 0.399 | 0.399 | 0.412 | 0.419 | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

20666 66

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

62

20666 67

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К С | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | |
| | | | | 57,5. 9.2.5 -2.2- 1. | 57,5. 9.3.0 -2.2- 1. | 57,5. 9.3.5 -2.2- 1. | 57,5. 12.2 5-1.2 -1. | 57,5. 12.2 5-2.2 -1. | 57,5. 12.3 0-1.2 -1. | 57,5. 12.3 0-2.2 -1. | 57,5. 12.3 5-2.2 -1. | 57,5. 13.2 5-1.2 -1. | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 0.290 | 0.301 | 0.312 | 0.384 | 0.384 | 0.397 | 0.397 | 0.409 | 0.416 | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.291 | 0.302 | 0.314 | 0.387 | 0.387 | 0.399 | 0.399 | 0.412 | 0.419 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.291 | 0.302 | 0.314 | 0.387 | 0.387 | 0.399 | 0.399 | 0.412 | 0.419 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПЛИТЫ МИНЕРНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.295 | 0.501 | 0.703 | 0.407 | 0.407 | 0.691 | 0.691 | 0.969 | 0.444 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

63

65

| | | |
|----------|----------------|-------------|
| ИМЯ ГОДА | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАИМНОЕ ПО |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭПВЦ | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА Э. С. Кудряков |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ИР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57,5. 13,2 5-2.А -1. | 57,5. 13,3 0-1.А -1. | 57,5. 13,3 0-2.А -1. | 57,5. 13,3 5-2.А -1. | 57,5. 15,2 5-1.А -1. | 57,5. 15,2 5-2.А -1. | 57,5. 15,3 0-1.А -1. | 57,5. 15,3 0-2.А -1. | 57,5. 15,3 5-2.А -1. | 57,5. 15,3 5-2.А -1. | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.140 | 2.160 | 2.160 | 3.600 | 3.500 | 3.500 | 3.560 | 3.560 | 3.600 | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 3.636 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.636 | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.615 | 2.640 | 2.640 | 4.400 | 4.277 | 4.277 | 4.351 | 4.351 | 4.400 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Е ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 22.25 | 12.46 | 22.16 | 12.41 | 15.02 | 26.71 | 14.96 | 26.59 | 14.89 | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 22.48 | 12.59 | 22.38 | 12.53 | 15.17 | 26.97 | 15.10 | 26.85 | 15.04 | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 32.14 | 18.00 | 32.00 | 17.92 | 21.70 | 38.57 | 21.60 | 38.40 | 21.50 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 24.39 | 14.62 | 24.32 | 16.01 | 18.52 | 30.21 | 18.52 | 30.15 | 18.49 | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 24.64 | 14.77 | 24.56 | 16.17 | 18.71 | 30.51 | 18.70 | 30.45 | 18.67 | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 34.76 | 20.64 | 34.64 | 22.32 | 25.97 | 42.05 | 25.95 | 42.75 | 25.90 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 3.636 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.636 | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 22.48 | 12.59 | 22.38 | 12.53 | 15.17 | 26.97 | 15.10 | 26.85 | 15.04 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

89 99902

| | |
|-----------------|------|
| 1.232.1-7 0-2PH | 1ПСТ |
| | 64 |

2066669

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЛ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ 57,5. 13,2 5-2.л -1. | 1ПСТ 57,5. 13,3 0-1.л -1. | 1ПСТ 57,5. 13,3 0-2.л -1. | 1ПСТ 57,5. 13,3 5-2.л -1. | 1ПСТ 57,5. 15,2 5-1.л -1. | 1ПСТ 57,5. 15,2 5-2.л -1. | 1ПСТ 57,5. 15,3 0-1.л -1. | 1ПСТ 57,5. 15,3 0-2.л -1. | 1ПСТ 57,5. 15,3 5-2.л -1. | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 13.01 | 13.40 | 13.40 | 13.83 | 16.69 | 16.69 | 17.25 | 17.25 | 17.87 | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 13.27 | 13.67 | 13.67 | 14.11 | 17.03 | 17.03 | 17.59 | 17.59 | 18.22 | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 19.50 | 20.09 | 20.09 | 20.74 | 25.03 | 25.03 | 25.86 | 25.86 | 26.79 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 13.01 | 13.40 | 13.40 | 13.83 | 16.69 | 16.69 | 17.25 | 17.25 | 17.87 | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 13.27 | 13.67 | 13.67 | 14.11 | 17.03 | 17.03 | 17.59 | 17.59 | 18.22 | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 19.50 | 20.09 | 20.09 | 20.74 | 25.03 | 25.03 | 25.86 | 25.86 | 26.79 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.157 | 1.203 | 1.203 | 1.251 | 1.351 | 1.351 | 1.412 | 1.412 | 1.477 | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.578 | 0.602 | 0.602 | 0.625 | 0.675 | 0.675 | 0.706 | 0.706 | 0.738 | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.255 | 0.255 | 0.255 | 0.255 | 0.294 | 0.294 | 0.294 | 0.294 | 0.294 | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.041 | 1.083 | 1.083 | 1.126 | 1.216 | 1.216 | 1.271 | 1.271 | 1.329 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.416 | 0.429 | 0.429 | 0.442 | 0.485 | 0.485 | 0.502 | 0.502 | 0.520 | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.419 | 0.432 | 0.432 | 0.445 | 0.487 | 0.487 | 0.505 | 0.505 | 0.523 | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.419 | 0.432 | 0.432 | 0.445 | 0.487 | 0.487 | 0.505 | 0.505 | 0.523 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.416 | 0.429 | 0.429 | 0.442 | 0.485 | 0.485 | 0.502 | 0.502 | 0.520 | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.419 | 0.432 | 0.432 | 0.445 | 0.487 | 0.487 | 0.505 | 0.505 | 0.523 | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.419 | 0.432 | 0.432 | 0.445 | 0.487 | 0.487 | 0.505 | 0.505 | 0.523 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

65

68

| | | |
|----------|----------------|-----------|
| ИМЯ ПОДП | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИМЯ |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|--------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭПВЦ | ОПЕРАТОР ТЯП КОРТ | СКАЛА В. Скапин |
|---------------------------|----------------------|--------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К стр. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 1 ПСТ 57,5. 13,2. 5-2.А -1. | 1 ПСТ 57,5. 13,3. 0-1.А -1. | 1 ПСТ 57,5. 13,3. 0-2.А -1. | 1 ПСТ 57,5. 13,3. 5-2.А -1. | 1 ПСТ 57,5. 15,2. 5-1.А -1. | 1 ПСТ 57,5. 15,2. 5-2.А -1. | 1 ПСТ 57,5. 15,3. 0-1.А -1. | 1 ПСТ 57,5. 15,3. 0-2.А -1. | 1 ПСТ 57,5. 15,3. 5-2.А -1. |
| 1 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МЗ | | 576220 | 0.444 | 0.754 | 0.754 | 1.058 | 0.500 | 0.500 | 0.849 | 0.849 | 1.192 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 70

| | |
|-----------------|------|
| 1.232.1-7 0-2PM | ГМСТ |
| | 66 |

20668 71

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ВНЕШНЯЯ КОМПОНЕНТА | КОД К. Р. К. П. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОЛЛЕКЦИИ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57,5. 18,2. 5-1,2 -1. | 57,5. 18,2. 5-2,2 -1. | 57,5. 18,2. 0-1,2 -1. | 57,5. 18,2. 0-2,2 -1. | 57,5. 18,2. 5-2,2 -1. | 57,5. 21,2. 5-1,2 -1. | 57,5. 21,2. 5-2,2 -1. | 57,5. 21,2. 0-2,2 -1. | 57,5. 21,2. 5-2,2 -1. | 57,5. 21,2. 5-2,2 -1. | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.500 | 3.500 | 5.060 | 5.060 | 5.120 | 5.000 | 5.000 | 5.060 | 5.120 | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.535 | 3.535 | 5.111 | 5.111 | 5.171 | 5.050 | 5.050 | 5.111 | 5.171 | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.277 | 4.277 | 6.184 | 6.184 | 6.257 | 6.110 | 6.110 | 6.184 | 6.257 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 31.16 | 48.68 | 17.45 | 31.02 | 30.88 | 35.61 | 55.64 | 35.45 | 35.29 | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 31.47 | 49.17 | 17.62 | 31.33 | 31.19 | 35.96 | 56.19 | 35.80 | 35.64 | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 45.00 | 70.31 | 25.20 | 44.80 | 44.60 | 51.43 | 80.36 | 51.20 | 50.97 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 34.66 | 52.18 | 22.51 | 36.08 | 36.00 | 40.61 | 60.64 | 40.51 | 40.41 | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 35.00 | 52.70 | 22.73 | 36.44 | 36.36 | 41.01 | 61.24 | 40.91 | 40.82 | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 49.28 | 74.59 | 31.30 | 50.90 | 50.86 | 57.54 | 86.47 | 57.38 | 57.23 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 3.535 | 52.70 | 5.111 | 5.111 | 5.171 | 5.050 | 61.24 | 5.111 | 5.171 | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 31.47 | - | 17.62 | 31.33 | 31.19 | 35.96 | - | 35.80 | 35.64 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

I.232.I-7 0-2PM

ПМСТ

67

70

| | | |
|----------|----------------|-------------|
| ИМЬ ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИМЬ № |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭМИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА 20150000 |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К СЕР. К ЧА. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 582100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.5. 18.2 5-1.А -1. | 57.5. 18.2 5-2.А -1. | 57.5. 18.2 0-1.А -1. | 57.5. 18.2 0-2.А -1. | 57.5. 18.2 5-2.А -1. | 57.5. 21.2 5-1.А -1. | 57.5. 21.2 5-2.А -1. | 57.5. 21.2 0-2.А -1. | 57.5. 21.2 0-2.А -1. | 57.5. 21.2 5-2.А -1. | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 18.66 | 18.66 | 19.23 | 19.23 | 19.87 | 20.62 | 20.62 | 21.22 | 21.87 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 19.03 | 19.03 | 19.62 | 19.62 | 20.27 | 21.03 | 21.03 | 21.64 | 22.31 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 27.97 | 27.97 | 28.84 | 28.84 | 29.79 | 30.92 | 30.92 | 31.81 | 32.79 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРОВ, МГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 18.66 | 18.66 | 19.23 | 19.23 | 19.87 | 20.62 | 20.62 | 21.22 | 21.87 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 19.03 | 19.03 | 19.62 | 19.62 | 20.27 | 21.03 | 21.03 | 21.64 | 22.31 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 27.97 | 27.97 | 28.84 | 28.84 | 29.79 | 30.92 | 30.92 | 31.81 | 32.79 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.612 | 1.612 | 1.679 | 1.679 | 1.749 | 1.874 | 1.874 | 1.945 | 2.021 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.308 | 0.308 | 0.308 | 0.308 | 0.308 | 0.360 | 0.360 | 0.360 | 0.360 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | МЕРТВЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.806 | 0.806 | 0.839 | 0.839 | 0.874 | 0.937 | 0.937 | 0.972 | 1.010 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.354 | 0.354 | 0.354 | 0.354 | 0.354 | 0.414 | 0.414 | 0.414 | 0.414 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.451 | 1.451 | 1.511 | 1.511 | 1.574 | 1.687 | 1.687 | 1.750 | 1.819 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.579 | 0.579 | 0.598 | 0.598 | 0.618 | 0.674 | 0.674 | 0.694 | 0.715 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.583 | 0.583 | 0.602 | 0.602 | 0.621 | 0.678 | 0.678 | 0.698 | 0.720 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.583 | 0.583 | 0.602 | 0.602 | 0.621 | 0.678 | 0.678 | 0.698 | 0.720 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.579 | 0.579 | 0.598 | 0.598 | 0.618 | 0.674 | 0.674 | 0.694 | 0.715 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.583 | 0.583 | 0.602 | 0.602 | 0.621 | 0.678 | 0.678 | 0.698 | 0.720 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.583 | 0.583 | 0.602 | 0.602 | 0.621 | 0.678 | 0.678 | 0.698 | 0.720 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 72

1.232.1-7 0-2PM

20666 73

| НОМЕР СТОЛБЦА | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ШТ. К МР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ |
| | | | | 57,5. 18,2. 5-1.А -1. | 57,5. 18,2. 5-2.А -1. | 57,5. 18,3. 0-1.А -1. | 57,5. 18,3. 0-2.А -1. | 57,5. 18,3. 5-2.А -1. | 57,5. 21,2. 5-1.А -1. | 57,5. 21,2. 5-2.А -1. | 57,5. 21,3. 0-2.А -1. | 57,5. 21,3. 5-2.А -1. |
| 1 | ШУМТЫ КОМПАКТНЫЕ, МЗ | | 576220 | 0.612 | 0.612 | 1.039 | 1.039 | 1.458 | 0.724 | 0.724 | 1.229 | 1.725 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.232.1-7 0-2PM | | | | | | | | ПСТ |
| | | | | | | | | | | | | 69 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|-------------|
| ЭПВЦ Класс ЭМИНЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | В. С. Хадим |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ОП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.6. 2,5-3 .А-1. | 57.6. 3,0-3 .А-1. | 57.6. 3,5-3 .А-1. | 57.9. 2,5-3 .А-1. | 57.9. 3,0-3 .А-1. | 57,5. 6,2,5 -3.А- | 57,5. 6,3,0 -3.А- | 57,5. 6,3,5 -3.А- | 57,5. 9,2,5 -3.А- | 57,5. 9,2,5 -3.А- | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 2.140 | 2.160 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 2.140 | 2.160 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 2.140 | 2.160 | 1.300 | 1.320 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 1.313 | 1.333 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 1.313 | 1.333 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 43.29 | 39.53 | 39.35 | 24.54 | 24.43 | 43.67 | 39.88 | 39.70 | 24.76 | 24.67 | 44.11 | 40.28 | 40.10 | 25.01 | 25.01 | 44.11 | 40.28 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 43.72 | 39.92 | 39.74 | 24.78 | 24.67 | 44.11 | 40.28 | 40.10 | 25.01 | 24.67 | 44.11 | 40.28 | 40.10 | 25.01 | 25.01 | 44.11 | 40.28 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 62.52 | 57.09 | 56.83 | 35.44 | 35.28 | 63.08 | 57.60 | 57.34 | 35.76 | 35.28 | 63.08 | 57.60 | 57.34 | 35.76 | 35.76 | 63.08 | 57.60 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 44.59 | 40.85 | 40.69 | 26.68 | 26.59 | 44.97 | 41.20 | 41.04 | 26.90 | 26.59 | 44.97 | 41.20 | 41.04 | 26.90 | 26.90 | 44.97 | 41.20 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 45.03 | 41.25 | 41.09 | 26.95 | 26.85 | 45.42 | 41.61 | 41.45 | 27.17 | 26.85 | 45.42 | 41.61 | 41.45 | 27.17 | 27.17 | 45.42 | 41.61 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 63.83 | 58.42 | 58.18 | 37.60 | 37.46 | 64.39 | 58.93 | 58.70 | 37.92 | 37.46 | 64.39 | 58.93 | 58.70 | 37.92 | 37.92 | 64.39 | 58.93 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 45.03 | 41.25 | 41.09 | 9.123 | 9.112 | 45.42 | 41.61 | 41.45 | 9.185 | 9.112 | 45.42 | 41.61 | 41.45 | 9.185 | 9.185 | 45.42 | 41.61 |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | - | 17.82 | 17.74 | - | - | - | 17.98 | 17.74 | - | - | - | 17.98 | 17.98 | - | - |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 74

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
70

20666 75

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отн К по | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.6. 2,5-3 .А-1. | 57.6. 3,0-3 .А-1. | 57.6. 3,5-3 .А-1. | 57.9. 2,5-3 .А-1. | 57.9. 3,0-3 .А-1. | 57,5. 6,2,5 -3.А-1, 1, | 57,5. 6,3,0 -3.А-1, 1, | 57,5. 6,3,5 -3.А-1, 1, | 57,5. 9,2,5 -3.А-1, 1, | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 7.614 | 8.012 | 8.410 | 8.798 | 9.216 | 7.667 | 8.026 | 8.424 | 8.852 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.766 | 8.172 | 8.578 | 8.974 | 9.400 | 7.820 | 8.186 | 8.592 | 9.029 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 11.42 | 12.01 | 12.61 | 13.19 | 13.82 | 11.50 | 12.03 | 12.63 | 13.27 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 7.614 | 8.012 | 8.410 | 8.798 | 9.216 | 7.667 | 8.026 | 8.424 | 8.852 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.766 | 8.172 | 8.578 | 8.974 | 9.400 | 7.820 | 8.186 | 8.592 | 9.029 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 11.42 | 12.01 | 12.61 | 13.19 | 13.82 | 11.50 | 12.03 | 12.63 | 13.27 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.541 | 0.575 | 0.610 | 0.801 | 0.840 | 0.546 | 0.580 | 0.615 | 0.808 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.151 | 0.151 | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.153 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.270 | 0.288 | 0.305 | 0.400 | 0.420 | 0.273 | 0.290 | 0.307 | 0.404 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.115 | 0.115 | 0.115 | 0.174 | 0.174 | 0.116 | 0.116 | 0.116 | 0.176 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.487 | 0.517 | 0.549 | 0.721 | 0.756 | 0.491 | 0.522 | 0.553 | 0.727 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.193 | 0.202 | 0.212 | 0.287 | 0.298 | 0.195 | 0.204 | 0.214 | 0.290 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.193 | 0.202 | 0.212 | 0.287 | 0.298 | 0.195 | 0.204 | 0.214 | 0.290 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ПВСТ
71

74

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА В. С. Суров |
|------------------------------|----------------------|----------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТК К № | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ |
| | | | | 57.6. 2,5-3 .А-1. | 57.6. 3,0-3 .А-1. | 57.6. 3,5-3 .А-1. | 57.9. 2,5-3 .А-1. | 57.9. 3,0-3 .А-1. | 57.5. 6,2,5 -3.А- | 57.5. 6,3,0 -3.А- | 57,5. 6,3,5 -3.А- | 57,5. 9,2,5 -3.А- |
| 1 | ПЛИТЫ МИКВАТНЫЕ, МЗ | | 576220 | 0.181 | 0.308 | 0.432 | 0.292 | 0.496 | 0.183 | 0.311 | 0.436 | 0.295 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 76

| | |
|-----------------|------|
| 1.232.1-7 0-2PM | ПМСТ |
| | 72 |

20666 77

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЛ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | |
| | | | | 57,5. 9,3,0 -3,А- 1. | 27,6. 2,5-2 .А-2. | 27,6. 3,0-2 .А-2. | 27,6. 3,5-2 .А-2. | 27,9. 2,5-2 .А-2. | 27,9. 3,0-2 .А-2. | 27,9. 3,5-2 .А-2. | 27,12 .2,5- 2.А-2 | 27,12 .3,0- 2.А-2 | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.160 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.182 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 2.182 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 24.65 | 3.449 | 3.416 | 3.383 | 4.599 | 4.554 | 4.510 | 5.749 | 5.693 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 24.89 | 3.484 | 3.450 | 3.416 | 4.645 | 4.600 | 4.555 | 5.806 | 5.750 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 35.60 | 4.982 | 4.934 | 4.885 | 6.642 | 6.578 | 6.514 | 8.303 | 8.223 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 26.81 | 4.749 | 4.736 | 4.723 | 5.899 | 5.874 | 5.850 | 7.049 | 7.013 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 27.08 | 4.797 | 4.783 | 4.770 | 5.958 | 5.933 | 5.909 | 7.119 | 7.083 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 37.78 | 6.295 | 6.267 | 6.239 | 7.955 | 7.911 | 7.867 | 9.616 | 9.556 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 9.175 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 17.90 | 3.484 | 3.450 | 3.416 | 4.645 | 4.600 | 4.555 | 5.806 | 5.750 | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

73

176

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИМБ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИМБ № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|------------|
| ЭПВЦ Класс ЭМИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | В. Сидоров |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЛ К ЛР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57,5 9,3,0 -3,А- 1. | 27,6 2,5-2 .А-2. | 27,6 3,0-2 .А-2. | 27,6 3,5-2 .А-2. | 27,9 2,5-2 .А-2. | 27,9 3,0-2 .А-2. | 27,9 3,5-2 .А-2. | 27,12 .2,5- 2.А-2 | 27,12 .3,0- 2.А-2 | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 9.230 | 4.547 | 4.666 | 4.864 | 5.183 | 5.396 | 5.609 | 6.209 | 6.437 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 9.414 | 4.637 | 4.760 | 4.961 | 5.287 | 5.504 | 5.721 | 6.333 | 6.566 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 13.84 | 6.817 | 6.997 | 7.293 | 7.771 | 8.091 | 8.410 | 9.309 | 9.652 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 9.230 | 4.547 | 4.666 | 4.864 | 5.183 | 5.396 | 5.609 | 6.209 | 6.437 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.414 | 4.637 | 4.760 | 4.961 | 5.287 | 5.504 | 5.721 | 6.333 | 6.566 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 13.84 | 6.817 | 6.997 | 7.293 | 7.771 | 8.091 | 8.410 | 9.309 | 9.652 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.847 | 0.257 | 0.275 | 0.294 | 0.380 | 0.403 | 0.427 | 0.504 | 0.530 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.153 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.096 | 0.096 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.423 | 0.128 | 0.137 | 0.147 | 0.190 | 0.201 | 0.213 | 0.252 | 0.265 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.176 | 0.054 | 0.054 | 0.054 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.110 | 0.110 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.762 | 0.231 | 0.247 | 0.265 | 0.342 | 0.363 | 0.384 | 0.454 | 0.477 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.301 | 0.091 | 0.097 | 0.102 | 0.136 | 0.143 | 0.149 | 0.181 | 0.188 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.302 | 0.092 | 0.097 | 0.102 | 0.137 | 0.144 | 0.150 | 0.182 | 0.189 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.302 | 0.092 | 0.097 | 0.102 | 0.137 | 0.144 | 0.150 | 0.182 | 0.189 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.301 | 0.091 | 0.097 | 0.102 | 0.136 | 0.143 | 0.149 | 0.181 | 0.188 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.302 | 0.092 | 0.097 | 0.102 | 0.137 | 0.144 | 0.150 | 0.182 | 0.189 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.302 | 0.092 | 0.097 | 0.102 | 0.137 | 0.144 | 0.150 | 0.182 | 0.189 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 78

78

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

74

77

20666 79

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К ВЛ К М | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР., КОД КОДЕКСА 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ |
| | | | | 57,5. | 27,6. | 27,6. | 27,6. | 27,9. | 27,9. | 27,9. | 27,12 | 27,12 |
| | | | | 9,3,0 | 2,5-2 | 3,0-2 | 3,5-2 | 2,5-2 | 3,0-2 | 3,5-2 | .2,5- | .3,0- |
| | | | | -3,А- | .А-2. | .А-2. | .А-2. | .А-2. | .А-2. | .А-2. | 2.А-2 | 2.А-2 |
| | | | | 1. | | | | | | | . | . |
| 1 | ДИМЕТ МОХВАТИМЕ, М3 | | 576220 | 0.501 | 0.080 | 0.194 | 0.186 | 0.129 | 0.216 | 0.300 | 0.178 | 0.298 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.232,1-7 0-RPM | | | | | | | | |
| | | | | ЛМСТ | | | | | | | | |
| | | | | 75 | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИМБ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИМБ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
По Скалу

| НОМЕР СТРОИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЛ К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД МОДЕЛИ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 27.12 | 27.13 | 27.13 | 27.13 | 27.15 | 27.15 | 27.15 | 27.18 | 27.18 | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБМОНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.340 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | - | - | - | 2.140 | 2.160 | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | - | - | - | 2.161 | 2.182 | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | - | - | - | 2.161 | 2.182 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | 1.300 | 1.320 | 1.340 | - | - | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | - | - | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | - | 1.589 | 1.613 | 1.638 | - | - | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 5.638 | 5.749 | 5.693 | 5.638 | 6.898 | 6.832 | 6.765 | 8.048 | 7.970 | | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 5.694 | 5.806 | 5.750 | 5.694 | 6.967 | 6.900 | 6.833 | 8.129 | 8.050 | | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 8.142 | 8.303 | 8.223 | 8.142 | 9.963 | 9.867 | 9.771 | 11.62 | 11.51 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 6.978 | 7.049 | 7.013 | 6.978 | 8.198 | 8.152 | 8.105 | 10.19 | 10.13 | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.047 | 7.119 | 7.083 | 7.047 | 8.280 | 8.233 | 8.186 | 10.29 | 10.23 | | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 9.496 | 9.616 | 9.556 | 9.496 | 11.55 | 11.48 | 11.41 | 13.79 | 13.69 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093000 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | | | | | | | | |

2066 80

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
76

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОДА К. М. К. П. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 582100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | |
| | | | | 27.12 | 27.13 | 27.13 | 27.13 | 27.15 | 27.15 | 27.15 | 27.16 | 27.18 | 27.18 | |
| | | | | .3,5- | .2,5- | .3,0- | .3,5- | .2,5- | .3,0- | .3,5- | .2,5- | .3,0- | .2,5- | .3,0- |
| | | | | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 5.694 | 5.806 | 5.750 | 5.694 | 6.967 | 6.900 | 6.833 | 8.129 | 8.050 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 6.665 | 6.528 | 6.757 | 6.985 | 8.318 | 8.637 | 8.957 | 9.344 | 9.678 | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 6.798 | 6.659 | 6.892 | 7.125 | 8.484 | 8.810 | 9.136 | 9.531 | 9.872 | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 9.994 | 9.789 | 10.13 | 10.47 | 12.47 | 12.95 | 13.43 | 14.01 | 14.51 | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 6.665 | 6.528 | 6.757 | 6.985 | 8.318 | 8.637 | 8.957 | 9.344 | 9.678 | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.798 | 6.659 | 6.892 | 7.125 | 8.484 | 8.810 | 9.136 | 9.531 | 9.872 | | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 9.994 | 9.789 | 10.13 | 10.47 | 12.47 | 12.95 | 13.43 | 14.01 | 14.51 | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.559 | 0.545 | 0.573 | 0.603 | 0.635 | 0.672 | 0.711 | 0.759 | 0.799 | | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.096 | 0.104 | 0.104 | 0.104 | 0.120 | 0.120 | 0.120 | 0.145 | 0.145 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.279 | 0.272 | 0.286 | 0.301 | 0.317 | 0.336 | 0.355 | 0.379 | 0.399 | | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.110 | 0.120 | 0.120 | 0.120 | 0.138 | 0.138 | 0.138 | 0.167 | 0.167 | | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.503 | 0.490 | 0.516 | 0.543 | 0.571 | 0.605 | 0.640 | 0.683 | 0.719 | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.196 | 0.196 | 0.204 | 0.212 | 0.228 | 0.238 | 0.249 | 0.273 | 0.284 | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.198 | 0.197 | 0.205 | 0.213 | 0.229 | 0.239 | 0.250 | 0.274 | 0.286 | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.198 | 0.197 | 0.205 | 0.213 | 0.229 | 0.239 | 0.250 | 0.274 | 0.286 | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

20666 87

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

77

00

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|------------|
| ЭПВЦ Код ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКЛАД |
| | ТПП КОРТ | Р/у Скафун |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К отл К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | |
| | | | | 27.12 | 27.13 | 27.13 | 27.13 | 27.15 | 27.15 | 27.15 | 27.18 | 27.18 | 27.18 | | | | | |
| | | | | .3,5- | .2,5- | .3,0- | .3,5- | .2,5- | .3,0- | .3,5- | .2,5- | .3,0- | .2,5- | .3,0- | .2,5- | .3,0- | .2,5- | .3,0- |
| | | | | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ДО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПЛИТЫ МИКОВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

28 99902

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
78

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОУ К ОУ | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 27.18 .3,5- 2.А-2 . | 27.21 .2,5- 2.А-2 . | 27.21 .3,0- 2.А-2 . | 27.21 .3,5- 2.А-2 . | 27.5. 6.2,5 -2.А- 2. | 27.5. 6.3,0 -2.А- 2. | 27.5. 6.3,5 -2.А- 2. | 27.5. 9.2,5 -2.А- 2. | 27.5. 9.3,0 -2.А- 2. | 27.5. 9.3,0 -2.А- 2. | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.200 | 2.140 | 2.160 | - | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.222 | 2.161 | 2.182 | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 2.222 | 2.161 | 2.182 | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | 2.200 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | 2.222 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | 2.689 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 7.893 | 9.198 | 9.109 | 9.020 | 3.516 | 3.482 | 3.449 | 4.688 | 4.643 | | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 7.972 | 9.290 | 9.200 | 9.110 | 3.551 | 3.517 | 3.484 | 4.735 | 4.690 | | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 11.40 | 13.28 | 13.16 | 13.03 | 5.078 | 5.030 | 4.982 | 6.770 | 6.706 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 10.09 | 11.34 | 11.27 | 11.22 | 4.816 | 4.802 | 4.789 | 5.988 | 5.963 | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.19 | 11.45 | 11.38 | 11.33 | 4.864 | 4.850 | 4.837 | 6.048 | 6.023 | | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 13.62 | 15.45 | 15.34 | 15.72 | 6.391 | 6.363 | 6.335 | 8.083 | 8.039 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.222 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | | | | | | | | |

20668 83

1.232.1-7 0-2 PM

ЛИСТ

79

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Р. С. С. С.

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ |
| | | | | 27.18 .3,5- 2.А-2 | 27.21 .2,5- 2.А-2 | 27.21 .3,0- 2.А-2 | 27.21 .3,5- 2.А-2 | 27.5. 6.2,5 -2.А- | 27.5 6.3,0 -2.А- | 27.5 6.3,5 -2.А- | 27.5 9.2,5 -2.А- | 27.5 9.3,0 -2.А- |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 7.972 | 9.290 | 9.200 | 9.110 | 3.551 | 3.517 | 3.484 | 4.735 | 4.690 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 10.01 | 10.37 | 10.72 | 11.07 | 4.614 | 4.772 | 4.892 | 5.250 | 5.424 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 10.21 | 10.58 | 10.93 | 11.29 | 4.706 | 4.867 | 4.990 | 5.355 | 5.532 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 15.01 | 15.55 | 16.07 | 16.60 | 6.918 | 7.155 | 7.335 | 7.873 | 8.132 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 10.01 | 10.37 | 10.72 | 11.07 | 4.614 | 4.772 | 4.892 | 5.250 | 5.424 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.21 | 10.58 | 10.93 | 11.29 | 4.706 | 4.867 | 4.990 | 5.355 | 5.532 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 15.01 | 15.55 | 16.07 | 16.60 | 6.918 | 7.155 | 7.335 | 7.873 | 8.132 |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКОЙ М150, М3: | | | 0.843 | 0.883 | 0.927 | 0.976 | 0.261 | 0.280 | 0.300 | 0.387 | 0.410 |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.145 | 0.169 | 0.169 | 0.169 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.073 | 0.073 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.422 | 0.441 | 0.463 | 0.488 | 0.131 | 0.140 | 0.150 | 0.193 | 0.205 |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.167 | 0.194 | 0.194 | 0.194 | 0.055 | 0.055 | 0.055 | 0.084 | 0.084 |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.759 | 0.795 | 0.834 | 0.878 | 0.235 | 0.252 | 0.270 | 0.348 | 0.369 |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.296 | 0.317 | 0.330 | 0.343 | 0.093 | 0.098 | 0.104 | 0.139 | 0.145 |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.298 | 0.319 | 0.332 | 0.345 | 0.094 | 0.099 | 0.105 | 0.139 | 0.146 |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.298 | 0.319 | 0.332 | 0.345 | 0.094 | 0.099 | 0.105 | 0.139 | 0.146 |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 84

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
80

58 99902

| НОМЕР СТОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К. ОТЛ К. ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | | 1ПСТ 27.18 .3.5- 2.А-2 . | 1ПСТ 27.21 .2.5- 2.А-2 . | 1ПСТ 27.21 .3.0- 2.А-2 . | 1ПСТ 27.21 .3.5- 2.А-2 . | 1ПСТ 27.5. 6.2.5 -2.А- 2. | 1ПСТ 27.5. 6.3.0 -2.А- 2. | 1ПСТ 27.5. 6.3.5 -2.А- 2. | 1ПСТ 27.5. 9.2.5 -2.А- 2. | 1ПСТ 27.5. 9.3.0 -2.А- 2. | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 0.296 | 0.317 | 0.330 | 0.343 | 0.093 | 0.098 | 0.104 | 0.139 | 0.145 | | |
| 3 | | | | 0.298 | 0.319 | 0.332 | 0.345 | 0.094 | 0.099 | 0.105 | 0.139 | 0.146 | | |
| 4 | | | | 0.298 | 0.319 | 0.332 | 0.345 | 0.094 | 0.099 | 0.105 | 0.139 | 0.146 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ, М3 | | 576220 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | 0.622 | 0.317 | 0.531 | 0.736 | 0.082 | 0.137 | 0.190 | 0.132 | 0.221 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
81

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|----------|-----------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭЯ | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | По Скалам |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ОП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|-------|-------|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 27,5. 9.3.5 -2.А- 2. | 27,5. 12.2 5-2.А | 27,5. 12.3 0-2.А | 27,5. 12.3 5-2.А | 27,5. 13.2 5-2.А | 27,5. 13.3 0-2.А | 27,5. 13.3 5-2.А | 27,5. 15.2 5-2.А | 27,5. 15.3 0-2.А | 27,5. 15.3 0-2.А | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.340 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 1.300 | 1.320 | 1.340 | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.300 | 1.320 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.313 | 1.333 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.502 | 1.613 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 4.599 | 5.860 | 5.804 | 5.749 | 5.860 | 5.804 | 5.749 | 7.031 | 6.965 | | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.645 | 5.918 | 5.862 | 5.806 | 5.918 | 5.862 | 5.806 | 7.102 | 7.035 | | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 6.642 | 8.463 | 8.383 | 8.303 | 8.463 | 8.383 | 8.303 | 10.16 | 10.06 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 5.939 | 7.160 | 7.124 | 7.089 | 7.160 | 7.124 | 7.089 | 8.331 | 8.285 | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.998 | 7.231 | 7.195 | 7.159 | 7.231 | 7.195 | 7.159 | 8.415 | 8.368 | | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 7.996 | 9.776 | 9.716 | 9.656 | 9.776 | 9.716 | 9.656 | 11.74 | 11.67 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 1.313 | 1.333 | | | | | | | | |

98 99903

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

82

85

20666 87

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отн К по | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | |
| | | | | 27,5. 9,3,5 -2,1- 2. | 27,5. 12,2, 5-2,1 | 27,5. 12,3, 0-2,1 | 27,5. 12,3, 5-2,1 | 27,5. 13,2, 5-2,1 | 27,5. 13,3, 0-2,1 | 27,5. 13,3, 5-2,1 | 27,5. 15,2, 5-2,1 | 27,5. 15,3, 0-2,1 | 27,5. 15,3, -2. | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 4.645 | 5.918 | 5.862 | 5.806 | 5.918 | 5.862 | 5.806 | 7.102 | 7.035 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 5.637 | 6.276 | 6.465 | 6.693 | 6.596 | 6.784 | 7.013 | 8.419 | 8.679 | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 5.749 | 6.402 | 6.594 | 6.827 | 6.728 | 6.920 | 7.153 | 8.588 | 8.853 | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 8.452 | 9.410 | 9.693 | 10.04 | 9.890 | 10.17 | 10.51 | 12.62 | 13.01 | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 5.637 | 6.276 | 6.465 | 6.693 | 6.596 | 6.784 | 7.013 | 8.419 | 8.679 | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.749 | 6.402 | 6.594 | 6.827 | 6.728 | 6.920 | 7.153 | 8.588 | 8.853 | | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 8.452 | 9.410 | 9.693 | 10.04 | 9.890 | 10.17 | 10.51 | 12.62 | 13.01 | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.434 | 0.513 | 0.540 | 0.569 | 0.555 | 0.583 | 0.614 | 0.647 | 0.684 | | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.073 | 0.098 | 0.098 | 0.098 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.123 | 0.123 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | МЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.217 | 0.256 | 0.270 | 0.284 | 0.277 | 0.291 | 0.307 | 0.324 | 0.342 | | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.084 | 0.113 | 0.113 | 0.113 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.141 | 0.141 | | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.391 | 0.462 | 0.486 | 0.512 | 0.499 | 0.525 | 0.553 | 0.582 | 0.616 | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.152 | 0.184 | 0.192 | 0.200 | 0.199 | 0.207 | 0.216 | 0.232 | 0.243 | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.153 | 0.185 | 0.193 | 0.201 | 0.201 | 0.208 | 0.217 | 0.234 | 0.244 | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.153 | 0.185 | 0.193 | 0.201 | 0.201 | 0.208 | 0.217 | 0.234 | 0.244 | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

83

ИМЯ ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЯ №

ЭПВЦ
Киев ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
Т.П. КОРТ

СКАЛА
Р. К. Корт

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ФА. К ПО. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|---------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 1 ПСТ 27,5. | 1 ПСТ 27,5. | 1 ПСТ 27,5. | 1 ПСТ 27,5. | 1 ПСТ 27,5. | 1 ПСТ 27,5. | 1 ПСТ 27,5. | 1 ПСТ 27,5. | 1 ПСТ 27,5. |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | 9.3,5 | 12.2 | 12.3 | 12.3 | 13.2 | 13.3 | 13.3 | 15.2 | 15.3 |
| 2 | | | | 27,5. | 27,5. | 27,5. | 27,5. | 27,5. | 27,5. | 27,5. | 27,5. | 27,5. |
| 3 | | | | 0-2.Л | 5-2.Л | 0-2.Л | 5-2.Л | 5-2.Л | 0-2.Л | 5-2.Л | 5-2.Л | 0-2.Л |
| 4 | | | | 2. | -2. | -2. | -2. | -2. | -2. | -2. | -2. | -2. |
| 5 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МАГНАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.152 | 0.184 | 0.192 | 0.200 | 0.199 | 0.207 | 0.216 | 0.232 | 0.243 |
| 6 | | | | 0.153 | 0.185 | 0.193 | 0.201 | 0.201 | 0.208 | 0.217 | 0.234 | 0.244 |
| 7 | | | | 0.153 | 0.185 | 0.193 | 0.201 | 0.201 | 0.208 | 0.217 | 0.234 | 0.244 |
| 8 | | | | 0.306 | 0.182 | 0.305 | 0.423 | 0.198 | 0.333 | 0.461 | 0.223 | 0.37 |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 88

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
84

20666 89

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕКСА 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | |
| | | | | 27,5. 15,3 5-2. -2. | 27,5. 18,2 5-2. -2. | 27,5. 18,3 0-2. -2. | 27,5. 18,3 5-2. -2. | 27,5. 21,2 5-2. -2. | 27,5. 21,3 0-2. -2. | 27,5. 21,3 5-2. -2. | 57,6. 2,5-2 .А-2. | 57,6. 3,0-2 .А-2. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | 2.140 | 2.160 | 2.200 | 2.140 | 2.160 | - | 1.300 | 1.320 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 2.161 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.182 | - | 1.313 | 1.333 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | 2.161 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.182 | - | 1.313 | 1.333 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 1.340 | - | - | - | - | - | 2.200 | - | - | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.353 | - | - | - | - | - | 2.222 | - | - | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 1.638 | - | - | - | - | - | 2.689 | - | - | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 6.898 | 8.203 | 8.126 | 8.048 | 9.375 | 9.287 | 9.198 | 29.78 | 29.64 | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.967 | 8.285 | 8.207 | 8.129 | 9.469 | 9.379 | 9.290 | 30.08 | 29.94 | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 9.963 | 11.85 | 11.74 | 11.62 | 13.54 | 13.41 | 13.28 | 43.01 | 42.81 | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 8.238 | 10.34 | 10.29 | 10.25 | 11.52 | 11.45 | 11.40 | 31.08 | 30.96 | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.321 | 10.45 | 10.39 | 10.35 | 11.63 | 11.56 | 11.51 | 31.39 | 31.27 | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 11.60 | 14.01 | 13.92 | 13.85 | 15.70 | 15.59 | 15.97 | 44.32 | 44.15 | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | 31.39 | 31.27 | | |

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

85

00
00

| | | |
|---------------|----------------|----------------------|
| ИМЯ И ПОДПИСЬ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАИМ. ИМЯ И ПОДПИСЬ |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|----------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | Б. Скала |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | |
| | | | | 27,5. 15,3. 5-2,А -2. | 27,5. 18,2. 5-2,А -2. | 27,5. 18,3. 0-2,А -2. | 27,5. 18,3. 5-2,А -2. | 27,5. 21,2. 5-2,А -2. | 27,5. 21,3. 0-2,А -2. | 27,5. 21,3. 5-2,А -2. | 57,6. 2,5-2 ,А-2. | 57,6. 3,0-2 ,А-2. | | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 6.967 | 8.285 | 8.207 | 8.129 | 9.469 | 9.379 | 9.290 | - | - | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 8.998 | 9.445 | 9.720 | 10.05 | 10.47 | 10.76 | 11.11 | 9.168 | 9.559 | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 9.178 | 9.634 | 9.915 | 10.26 | 10.68 | 10.98 | 11.33 | 9.351 | 9.750 | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 13.49 | 14.16 | 14.57 | 15.08 | 15.70 | 16.14 | 16.66 | 13.75 | 14.33 | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 8.998 | 9.445 | 9.720 | 10.05 | 10.47 | 10.76 | 11.11 | 9.168 | 9.559 | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.178 | 9.634 | 9.915 | 10.26 | 10.68 | 10.98 | 11.33 | 9.351 | 9.750 | | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 13.49 | 14.16 | 14.57 | 15.08 | 15.70 | 16.14 | 16.66 | 13.75 | 14.33 | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.723 | 0.773 | 0.813 | 0.858 | 0.899 | 0.943 | 0.992 | 0.541 | 0.575 | | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.123 | 0.147 | 0.147 | 0.147 | 0.172 | 0.172 | 0.172 | 0.100 | 0.100 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.361 | 0.386 | 0.406 | 0.429 | 0.449 | 0.471 | 0.496 | 0.270 | 0.288 | | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.141 | 0.169 | 0.169 | 0.169 | 0.198 | 0.198 | 0.198 | 0.115 | 0.115 | | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.651 | 0.696 | 0.732 | 0.772 | 0.809 | 0.849 | 0.893 | 0.487 | 0.517 | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.253 | 0.277 | 0.289 | 0.301 | 0.323 | 0.335 | 0.349 | 0.193 | 0.202 | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.255 | 0.279 | 0.290 | 0.303 | 0.325 | 0.337 | 0.351 | 0.194 | 0.204 | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.255 | 0.279 | 0.290 | 0.303 | 0.325 | 0.337 | 0.351 | 0.194 | 0.204 | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

20666 80

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

86

89

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К И ИД | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | | 1ПСТ 27,5. 15,3 9-2,1 -2,1 | 1ПСТ 27,5. 10,2 9-2,1 -2,1 | 1ПСТ 27,5. 10,3 0-2,1 -2,1 | 1ПСТ 27,5. 10,3 9-2,1 -2,1 | 1ПСТ 27,5. 21,2 9-2,1 -2,1 | 1ПСТ 27,5. 21,3 0-2,1 -2,1 | 1ПСТ 27,5. 21,3 9-2,1 -2,1 | 1ПСТ 57,6. 2,5-2 1,1-2,1 -2,1 | 1ПСТ 57,6. 3,0-2 1,1-2,1 -2,1 | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 511000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.251 | 0.277 | 0.289 | 0.301 | 0.323 | 0.335 | 0.349 | 0.193 | 0.202 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.255 | 0.279 | 0.290 | 0.303 | 0.325 | 0.337 | 0.351 | 0.194 | 0.204 | | |
| 5 | | | | 0.255 | 0.279 | 0.290 | 0.303 | 0.325 | 0.337 | 0.351 | 0.194 | 0.204 | | |
| 6 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПЛИТЫ КИРПИЧНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.520 | 0.279 | 0.459 | 0.836 | 0.323 | 0.943 | 0.192 | 0.181 | 0.308 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

87

90

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № КЮЛД | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|-----------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | 2. 1/1/11 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.6. 3,5-2 .А-2. | 57.9. 2,5-2 .А-2. | 57.9. 3,0-2 .А-2. | 57.9. 3,5-2 .А-2. | 57.12 .2,5- 1.А-2 | 57.12 .2,5- 2.А-2 | 57.12 .3,0- 1.А-2 | 57.12 .3,0- 2.А-2 | 57.12 .3,5- 2.А-2 | 57.12 .3,5- 2.А-2 | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБМЯНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.340 | 2.140 | 2.160 | 2.200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | 2.140 | 2.140 | 2.160 | 2.160 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | - | 2.615 | 2.615 | 2.640 | 2.640 | 2.689 | 2.689 | 2.689 | 2.689 | 2.689 | 2.689 | 2.689 | 2.689 | 2.689 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 29.51 | 17.65 | 17.57 | 17.49 | 12.41 | 22.06 | 12.35 | 21.96 | 12.30 | 12.30 | 12.30 | 12.30 | 12.30 | 12.30 | 12.30 | 12.30 | 12.30 |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 29.81 | 17.82 | 17.74 | 17.66 | 12.53 | 22.28 | 12.48 | 22.18 | 12.42 | 12.42 | 12.42 | 12.42 | 12.42 | 12.42 | 12.42 | 12.42 | 12.42 |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 42.62 | 25.49 | 25.37 | 25.26 | 17.92 | 31.86 | 17.84 | 31.71 | 17.76 | 17.76 | 17.76 | 17.76 | 17.76 | 17.76 | 17.76 | 17.76 | 17.76 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 30.85 | 19.79 | 19.73 | 19.69 | 14.55 | 24.20 | 14.51 | 24.12 | 14.50 | 14.50 | 14.50 | 14.50 | 14.50 | 14.50 | 14.50 | 14.50 | 14.50 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 31.16 | 19.98 | 19.92 | 19.88 | 14.69 | 24.44 | 14.66 | 24.36 | 14.64 | 14.64 | 14.64 | 14.64 | 14.64 | 14.64 | 14.64 | 14.64 | 14.64 |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 43.98 | 27.65 | 27.55 | 27.48 | 20.54 | 34.47 | 20.48 | 34.35 | 20.45 | 20.45 | 20.45 | 20.45 | 20.45 | 20.45 | 20.45 | 20.45 | 20.45 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 31.16 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 | 2.222 |

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

88

91

20666 92

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ФР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.6 3,5-2 .А-2 | 57.9 2,5-2 .А-2 | 57.9 3,0-2 .А-2 | 57.9 3,5-2 .А-2 | 57.12 2,5- 1.А-2 | 57.12 2,5- 2.А-2 | 57.12 3,0- 1.А-2 | 57.12 3,0- 2.А-2 | 57.12 3,5- 2.А-2 | 57.12 3,5- 2.А-2 | | | | | | | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | - | 17.82 | 17.74 | 17.66 | 12.53 | 22.28 | 12.48 | 22.18 | 12.42 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛУИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | НА ЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 9.950 | 10.35 | 10.76 | 11.17 | 12.32 | 12.32 | 12.75 | 12.75 | 13.18 | | | | | | | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 10.15 | 10.56 | 10.98 | 11.40 | 12.56 | 12.56 | 13.00 | 13.00 | 13.44 | | | | | | | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 14.92 | 15.52 | 16.14 | 16.75 | 18.47 | 18.47 | 19.11 | 19.11 | 19.76 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 9.950 | 10.35 | 10.76 | 11.17 | 12.32 | 12.32 | 12.75 | 12.75 | 13.18 | | | | | | | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.15 | 10.56 | 10.98 | 11.40 | 12.56 | 12.56 | 13.00 | 13.00 | 13.44 | | | | | | | | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 14.92 | 15.52 | 16.14 | 16.75 | 18.47 | 18.47 | 19.11 | 19.11 | 19.76 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.610 | 0.801 | 0.840 | 0.880 | 1.061 | 1.061 | 1.104 | 1.104 | 1.150 | | | | | | | | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.100 | 0.151 | 0.151 | 0.151 | 0.203 | 0.203 | 0.203 | 0.203 | 0.203 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.305 | 0.400 | 0.420 | 0.440 | 0.531 | 0.531 | 0.552 | 0.552 | 0.575 | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.115 | 0.174 | 0.174 | 0.174 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | | | | | | | | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.549 | 0.721 | 0.756 | 0.792 | 0.955 | 0.955 | 0.994 | 0.994 | 1.035 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.212 | 0.287 | 0.298 | 0.309 | 0.381 | 0.381 | 0.393 | 0.393 | 0.406 | | | | | | | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.311 | 0.384 | 0.384 | 0.396 | 0.396 | 0.409 | | | | | | | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.311 | 0.384 | 0.384 | 0.396 | 0.396 | 0.409 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 93

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

89

92

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|------------------------------|-----------|----------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП, КОРТ | В Срафин |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ОП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | |
| | | | | 57.6 3,5-2 .Д-2. | 57.9 2,5-2 .Д-2. | 57.9 3,0-2 .Д-2. | 57.9 3,5-2 .Д-2. | 57.12 .2,5- 1.Д-2 | 57.12 .2,5- 2.Д-2 | 57.12 3,0- 1.Д-2 | 57.12 3,0- 2.Д-2 | 57.12 3,5- 2.Д-2 | 57.12 3,5- 2.Д-2 | | | | | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 0.212 | 0.287 | 0.298 | 0.309 | 0.381 | 0.381 | 0.393 | 0.393 | 0.406 | | | | | | | |
| 3 | | | | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.311 | 0.384 | 0.384 | 0.396 | 0.396 | 0.409 | | | | | | | |
| 4 | | | | 0.214 | 0.289 | 0.300 | 0.311 | 0.384 | 0.384 | 0.396 | 0.396 | 0.409 | | | | | | | |
| 5 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | 0.432 | 0.292 | 0.496 | 0.696 | 0.403 | 0.403 | 0.684 | 0.684 | 0.960 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 94

| | |
|-----------------|------|
| 1.232.1-7 0-2PM | ПМСТ |
| | 90 |

| НОМЕР СТРОИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | |
| | | | | 57.13 | 57.13 | 57.13 | 57.13 | 57.13 | 57.13 | 57.13 | 57.13 | 57.13 | 57.13 | |
| | | | | .2,5- | .2,5- | .3,0- | .3,0- | .3,5- | .2,5- | .2,5- | .3,0- | .3,0- | .3,0- | .3,0- |
| | | | | 1.Д-2 | 2.Д-2 | 1.Д-2 | 2.Д-2 | 2.Д-2 | 1.Д-2 | 2.Д-2 | 1.Д-2 | 2.Д-2 | 1.Д-2 | 2.Д-2 |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.140 | 2.140 | 2.160 | 2.160 | 2.200 | 3.500 | 3.500 | 3.560 | 3.560 | 3.560 | 3.560 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.596 | 3.596 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.615 | 2.615 | 2.640 | 2.640 | 2.689 | 4.277 | 4.277 | 4.351 | 4.351 | 4.351 | 4.351 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 12.41 | 22.06 | 12.35 | 21.96 | 12.30 | 14.89 | 26.47 | 14.82 | 26.35 | 26.35 | 26.35 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 12.53 | 22.28 | 12.48 | 22.18 | 12.42 | 15.04 | 26.73 | 14.97 | 26.61 | 26.61 | 26.61 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 17.92 | 31.86 | 17.84 | 31.71 | 17.76 | 21.50 | 38.23 | 21.41 | 38.06 | 38.06 | 38.06 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 14.55 | 24.20 | 14.51 | 24.12 | 14.50 | 18.39 | 29.97 | 18.38 | 29.91 | 29.91 | 29.91 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.69 | 24.44 | 14.66 | 24.36 | 14.64 | 18.57 | 30.27 | 18.57 | 30.21 | 30.21 | 30.21 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 20.54 | 34.47 | 20.48 | 34.35 | 20.45 | 25.78 | 42.51 | 25.76 | 42.41 | 42.41 | 42.41 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.596 | 3.596 |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 12.53 | 22.28 | 12.48 | 22.18 | 12.42 | 15.04 | 26.73 | 14.97 | 26.61 | 26.61 | 26.61 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |

58 99902

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

91

| | | |
|----------|----------------|--------------|
| ИМЬ ПОДП | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИМЬ ПОД |
| | | |

| | | |
|--------------------------|----------------------|-------|
| ЭПВЦ Код ЭПИЭП | ОПЕРАТОР ГЛП КОРТ | СКАЛА |
|--------------------------|----------------------|-------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИИ 582100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.13 .2,5- 1.А-2 | 57.13 .2,5- 2.А-2 | 57.13 .3,0- 1.А-2 | 57.13 .3,0- 2.А-2 | 57.13 .3,5- 2.А-2 | 57.15 .2,5- 1.А-2 | 57.15 .2,5- 2.А-2 | 57.15 .3,0- 1.А-2 | 57.15 .3,0- 2.А-2 | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 12.94 | 12.94 | 13.37 | 13.37 | 13.80 | 16.59 | 16.59 | 17.21 | 17.21 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 13.20 | 13.20 | 13.64 | 13.64 | 14.08 | 16.92 | 16.92 | 17.55 | 17.55 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 19.40 | 19.40 | 20.05 | 20.05 | 20.69 | 24.88 | 24.88 | 25.80 | 25.80 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 12.94 | 12.94 | 13.37 | 13.37 | 13.80 | 16.59 | 16.59 | 17.21 | 17.21 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 13.20 | 13.20 | 13.64 | 13.64 | 14.08 | 16.92 | 16.92 | 17.55 | 17.55 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 19.40 | 19.40 | 20.05 | 20.05 | 20.69 | 24.88 | 24.88 | 25.80 | 25.80 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.147 | 1.147 | 1.192 | 1.192 | 1.240 | 1.339 | 1.339 | 1.400 | 1.400 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.220 | 0.220 | 0.220 | 0.220 | 0.220 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНФРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.573 | 0.573 | 0.596 | 0.596 | 0.620 | 0.669 | 0.669 | 0.700 | 0.700 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.253 | 0.253 | 0.253 | 0.253 | 0.253 | 0.292 | 0.292 | 0.292 | 0.292 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.032 | 1.032 | 1.073 | 1.073 | 1.116 | 1.205 | 1.205 | 1.260 | 1.260 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.412 | 0.412 | 0.425 | 0.425 | 0.438 | 0.480 | 0.480 | 0.497 | 0.497 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.415 | 0.415 | 0.428 | 0.428 | 0.441 | 0.483 | 0.483 | 0.500 | 0.500 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.415 | 0.415 | 0.428 | 0.428 | 0.441 | 0.483 | 0.483 | 0.500 | 0.500 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т. | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.412 | 0.412 | 0.425 | 0.425 | 0.438 | 0.480 | 0.480 | 0.497 | 0.497 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.415 | 0.415 | 0.428 | 0.428 | 0.441 | 0.483 | 0.483 | 0.500 | 0.500 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.415 | 0.415 | 0.428 | 0.428 | 0.441 | 0.483 | 0.483 | 0.500 | 0.500 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 96

1.232.1-7 0-2PM

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|----------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | В. Скарт |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.15 .3,5- 2.Л-2 | 57.18 .2,5- 1.Л-2 | 57.18 .2,5- 2.Л-2 | 57.18 .3,0- 1.Л-2 | 57.18 .3,0- 2.Л-2 | 57.18 .3,5- 2.Л-2 | 57.21 .2,5- 1.Л-2 | 57.21 .2,5- 2.Л-2 | 57.21 .3,0- 2.Л-2 | 57.21 .3,0- 2.Л-2 | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.600 | 3.500 | 3.500 | 3.560 | 3.560 | 5.120 | 5.000 | 5.000 | 5.060 | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 3.636 | 3.535 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 5.171 | 5.050 | 5.050 | 5.111 | | | | | | | | |
| 8 | | | | 4.400 | 4.277 | 4.277 | 4.351 | 4.351 | 6.257 | 6.110 | 6.110 | 6.184 | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 14.76 | 30.88 | 48.25 | 17.29 | 30.74 | 30.60 | 35.29 | 55.14 | 35.13 | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 14.90 | 31.19 | 48.73 | 17.47 | 31.05 | 30.91 | 35.64 | 55.69 | 35.49 | | | | | | | | |
| 14 | | | | 21.31 | 44.60 | 69.69 | 24.98 | 44.40 | 44.20 | 50.97 | 79.64 | 50.74 | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 18.36 | 34.38 | 51.75 | 20.85 | 34.30 | 35.72 | 40.29 | 60.14 | 40.19 | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 18.54 | 34.72 | 52.27 | 21.06 | 34.65 | 36.08 | 40.69 | 60.74 | 40.60 | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 25.71 | 48.88 | 73.97 | 29.33 | 48.75 | 50.46 | 57.08 | 85.75 | 56.93 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 3.636 | 3.535 | 52.27 | 3.596 | 3.596 | 5.171 | 5.050 | 60.74 | 5.111 | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 14.90 | 31.19 | - | 17.47 | 31.05 | 30.91 | 35.64 | - | 35.49 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 98

1.232.1-7 0-2PM

20666 99

| КОД СТРОИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛНИК 583100 | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | |
| | | | | 57.15 | 57.18 | 57.18 | 57.18 | 57.18 | 57.18 | 57.18 | 57.21 | 57.21 | 57.21 |
| | | | | .2,5- | .2,5- | .2,5- | .2,0- | .2,0- | .2,5- | .2,5- | .2,5- | .2,5- | .2,0- |
| | | | | 2.А-2 | 1.А-2 | 2.А-2 | 1.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 1.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 | 2.А-2 |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВГ-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 17.82 | 18.55 | 18.55 | 19.19 | 19.19 | 19.83 | 20.52 | 20.52 | 21.17 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 18.18 | 18.93 | 18.93 | 19.57 | 19.57 | 20.22 | 20.93 | 20.93 | 21.60 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 26.73 | 27.82 | 27.82 | 28.77 | 28.77 | 29.73 | 30.76 | 30.76 | 31.75 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 17.82 | 18.55 | 18.55 | 19.19 | 19.19 | 19.83 | 20.52 | 20.52 | 21.17 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 18.18 | 18.93 | 18.93 | 19.57 | 19.57 | 20.22 | 20.93 | 20.93 | 21.60 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 26.73 | 27.82 | 27.82 | 28.77 | 28.77 | 29.73 | 30.76 | 30.76 | 31.75 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.464 | 1.599 | 1.599 | 1.665 | 1.665 | 1.734 | 1.858 | 1.858 | 1.929 | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.254 | 0.305 | 0.305 | 0.305 | 0.305 | 0.305 | 0.357 | 0.357 | 0.357 | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.732 | 0.799 | 0.799 | 0.832 | 0.832 | 0.867 | 0.929 | 0.929 | 0.964 | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.292 | 0.351 | 0.351 | 0.351 | 0.351 | 0.351 | 0.411 | 0.411 | 0.411 | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.318 | 1.439 | 1.439 | 1.498 | 1.498 | 1.561 | 1.672 | 1.672 | 1.736 | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.515 | 0.574 | 0.574 | 0.593 | 0.593 | 0.612 | 0.668 | 0.668 | 0.688 | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.518 | 0.578 | 0.578 | 0.596 | 0.596 | 0.616 | 0.672 | 0.672 | 0.692 | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.518 | 0.578 | 0.578 | 0.596 | 0.596 | 0.616 | 0.672 | 0.672 | 0.692 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСИГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.515 | 0.574 | 0.574 | 0.593 | 0.593 | 0.612 | 0.668 | 0.668 | 0.688 | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.518 | 0.578 | 0.578 | 0.596 | 0.596 | 0.616 | 0.672 | 0.672 | 0.692 | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.518 | 0.578 | 0.578 | 0.596 | 0.596 | 0.616 | 0.672 | 0.672 | 0.692 | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2РМ

ПИС 1

95

86

| | | |
|----------|----------------|------------|
| ИМЯ ПОДП | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИМЧ № |
| | | |

| | | |
|----------------------------|----------------------|--------------|
| ЭПВЦ К-во ЭПИИЭП | ОПЕРАТОР ТДП КОРТ | СКАЛА / / |
|----------------------------|----------------------|--------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТН К № | КОЭ МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | |
| | | | | 57.15 .2,5- 2.А-2 . | 57.18 .2,5- 1.А-2 . | 57.18 .2,5- 2.А-2 . | 57.18 .2,0- 1.А-2 . | 57.18 .2,0- 2.А-2 . | 57.18 .2,5- 2.А-2 . | 57.21 .2,5- 1.А-2 . | 57.21 .2,5- 2.А-2 . | 57.21 .2,0- 2.А-2 . | 57.21 .2,0- 2.А-2 . | |
| 1 | ПОКРЫ КОБВАТНЫЕ, МЗ | | 576220 | 1.180 | 0.606 | 0.606 | 1.029 | 1.029 | 1.444 | 0.717 | 0.717 | 1.218 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

20666 100

| | |
|-----------------|------|
| 1.232.1-7 0-2PM | ЛМСТ |
| | 96 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЛ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.21 2.3,5- 2.Л-2 . | 57.5 6.2,5 -2.Л- 2. | 57.5 6.3,0 -2.Л- 2. | 57.5 6.3,5 -2.Л- 2. | 57.5 9.2,5 -2.Л- 2. | 57.5 9.3,0 -2.Л- 2. | 57.5 9.3,5 -2.Л- 2. | 57.5 12.2 5-1.Л -2. | 57.5 12.2 5-2.Л -2. | 57.5 12.2 5-2.Л -2. | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 2.140 | 2.160 | 2.200 | - | - | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | - | - | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 2.222 | - | - | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 5.120 | - | - | - | - | - | - | - | 2.140 | 2.140 | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 5.171 | - | - | - | - | - | - | - | 2.161 | 2.161 | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 6.257 | - | - | - | - | - | - | - | 2.615 | 2.615 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 34.98 | 30.04 | 29.91 | 29.78 | 17.80 | 17.72 | 17.65 | 12.52 | 22.25 | | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 35.33 | 30.34 | 30.21 | 30.08 | 17.98 | 17.90 | 17.82 | 12.64 | 22.48 | | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 50.52 | 43.39 | 43.20 | 43.01 | 25.71 | 25.60 | 25.49 | 18.08 | 32.14 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 40.10 | 31.34 | 31.23 | 31.12 | 19.94 | 19.88 | 19.85 | 14.66 | 24.39 | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 40.50 | 31.66 | 31.54 | 31.43 | 20.14 | 20.08 | 20.04 | 14.80 | 24.64 | | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 56.77 | 44.71 | 44.53 | 44.36 | 27.88 | 27.78 | 27.71 | 20.70 | 34.76 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 5.171 | 31.66 | 31.54 | 31.43 | 2.161 | 2.162 | 2.222 | 2.161 | 2.161 | | | | | | | | |

20666 101

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

97

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | 3 СЖИТМ |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57.21 .3,5- 2.Л-2 . | 57,5. 6.2,5 -2.Л- 2. | 57,5. 6.3,0 -2.Л- 2. | 57,5. 6.3,5 -2.Л- 2. | 57,5. 9.2,5 -2.Л- 2. | 57,5. 9.3,0 -2.Л- 2. | 57,5. 9.3,5 -2.Л- 2. | 57,5. 12.2, 5-1.Л -2. | 57,5. 12.2, 5-2.Л -2. | 57,5. 12.2, 5-2.Л -2. | 57,5. 12.2, 5-2.Л -2. | | | | | | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 35.33 | - | - | - | 17.98 | 17.90 | 17.82 | 12.64 | 22.48 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 21.83 | 9.235 | 9.587 | 9.978 | 10.42 | 10.79 | 11.20 | 12.38 | 12.38 | | | | | | | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 22.27 | 9.420 | 9.778 | 10.18 | 10.63 | 11.01 | 11.43 | 12.63 | 12.63 | | | | | | | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 32.73 | 13.85 | 14.37 | 14.96 | 15.62 | 16.18 | 16.80 | 18.57 | 18.57 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 21.83 | 9.235 | 9.587 | 9.978 | 10.42 | 10.79 | 11.20 | 12.38 | 12.38 | | | | | | | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 22.27 | 9.420 | 9.778 | 10.18 | 10.63 | 11.01 | 11.43 | 12.63 | 12.63 | | | | | | | | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 32.73 | 13.85 | 14.37 | 14.96 | 15.62 | 16.18 | 16.80 | 18.57 | 18.57 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 2.004 | 0.546 | 0.580 | 0.615 | 0.808 | 0.847 | 0.888 | 1.070 | 1.070 | | | | | | | | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.357 | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.153 | 0.153 | 0.153 | 0.204 | 0.204 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 1.002 | 0.273 | 0.290 | 0.307 | 0.404 | 0.423 | 0.444 | 0.535 | 0.535 | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.411 | 0.116 | 0.116 | 0.116 | 0.176 | 0.176 | 0.176 | 0.235 | 0.235 | | | | | | | | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.804 | 0.491 | 0.522 | 0.553 | 0.727 | 0.762 | 0.799 | 0.963 | 0.963 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.709 | 0.195 | 0.204 | 0.214 | 0.290 | 0.301 | 0.312 | 0.384 | 0.384 | | | | | | | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.714 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | 0.302 | 0.314 | 0.387 | 0.387 | | | | | | | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.714 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | 0.302 | 0.314 | 0.387 | 0.387 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 102

| | | |
|-----------------|--|-----|
| 1.232.1-7 0-2PM | | ПСТ |
| | | 98 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | 1 ПСТ 57.21 .3,5- 2.Л-2 | 1 ПСТ 57,5. 6.2,5 -2.Л- | 1 ПСТ 57,5. 6.3,0 -2.Л- | 1 ПСТ 57,5. 6.3,5 -2.Л- | 1 ПСТ 57,5. 9.2,5 -2.Л- | 1 ПСТ 57,5. 9.3,0 -2.Л- | 1 ПСТ 57,5. 9.3,5 -2.Л- | 1 ПСТ 57,5. 12.2, 5-1.Л | 1 ПСТ 57,5. 12.2, 5-2.Л | 1 ПСТ 57,5. -2. | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т. | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 0.709 | 0.195 | 0.204 | 0.214 | 0.290 | 0.301 | 0.312 | 0.384 | 0.384 | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.714 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | 0.302 | 0.314 | 0.387 | 0.387 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.714 | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | 0.302 | 0.314 | 0.387 | 0.387 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПЛИТЫ МИКОВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 1.709 | 0.183 | 0.311 | 0.436 | 0.295 | 0.501 | 0.703 | 0.407 | 0.407 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

20666 КОЗ

1.232.1-7 0-2PM

ПСТ

99

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|-------------|
| ЭПВЦ Код ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | С. С. Кудин |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТК К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57,5, 12,3, 0-1.А -2, | 57,5, 12,3, 0-2.А -2, | 57,5, 12,3, 5-2.А -2, | 57,5, 13,2, 5-1.А -2, | 57,5, 13,2, 5-2.А -2, | 57,5, 13,3, 0-1.А -2, | 57,5, 13,3, 0-2.А -2, | 57,5, 13,3, 5-2.А -2, | 57,5, 15,2, 5-1.А -2, | 57,5, 15,2, 5-1.А -2, | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.160 | 2.160 | 2.200 | 2.140 | 2.140 | 2.160 | 2.160 | 3.600 | 3.500 | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 3.636 | 3.535 | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.640 | 2.640 | 2.689 | 2.615 | 2.615 | 2.640 | 2.640 | 4.400 | 4.277 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 12.46 | 22.16 | 12.41 | 12.52 | 22.25 | 12.46 | 22.16 | 12.41 | 15.02 | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 12.59 | 22.38 | 12.53 | 12.64 | 22.48 | 12.59 | 22.38 | 12.53 | 15.17 | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 18.00 | 32.00 | 17.92 | 18.08 | 32.14 | 18.00 | 32.00 | 17.92 | 21.70 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 14.62 | 24.32 | 14.61 | 14.66 | 24.39 | 14.62 | 24.32 | 16.01 | 18.52 | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.77 | 24.56 | 14.75 | 14.80 | 24.64 | 14.77 | 24.56 | 16.17 | 18.71 | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 20.64 | 34.64 | 20.61 | 20.70 | 34.76 | 20.64 | 34.64 | 22.32 | 25.97 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.182 | 2.182 | 2.222 | 2.161 | 2.161 | 2.182 | 2.182 | 3.636 | 3.535 | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 12.59 | 22.38 | 12.53 | 12.64 | 22.48 | 12.59 | 22.38 | 12.53 | 15.17 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 104

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
100

103

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отн К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | | |
| | | | | 57,5. 12,3, 0-1.л -2. | 57,5. 12,3, 0-2.л -2. | 57,5. 12,3, 5-2.л -2. | 57,5. 13,2, 5-1.л -2. | 57,5. 13,2, 5-2.л -2. | 57,5. 13,3, 0-1.л -2. | 57,5. 13,3, 0-2.л -2. | 57,5. 13,3, 5-2.л -2. | 57,5. 15,2, 5-1.л -2. | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 12.77 | 12.77 | 13.20 | 13.01 | 13.01 | 13.40 | 13.40 | 13.83 | 16.69 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 13.03 | 13.03 | 13.47 | 13.27 | 13.27 | 13.67 | 13.67 | 14.11 | 17.03 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 19.15 | 19.15 | 19.80 | 19.50 | 19.50 | 20.09 | 20.09 | 20.74 | 25.03 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 12.77 | 12.77 | 13.20 | 13.01 | 13.01 | 13.40 | 13.40 | 13.83 | 16.69 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 13.03 | 13.03 | 13.47 | 13.27 | 13.27 | 13.67 | 13.67 | 14.11 | 17.03 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 19.15 | 19.15 | 19.80 | 19.50 | 19.50 | 20.09 | 20.09 | 20.74 | 25.03 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.114 | 1.114 | 1.160 | 1.157 | 1.157 | 1.203 | 1.203 | 1.251 | 1.351 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.204 | 0.204 | 0.204 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.256 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.557 | 0.557 | 0.580 | 0.578 | 0.578 | 0.602 | 0.602 | 0.625 | 0.675 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.235 | 0.235 | 0.235 | 0.255 | 0.255 | 0.255 | 0.255 | 0.255 | 0.294 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.003 | 1.003 | 1.044 | 1.041 | 1.041 | 1.083 | 1.083 | 1.126 | 1.216 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.397 | 0.397 | 0.409 | 0.416 | 0.416 | 0.429 | 0.429 | 0.442 | 0.485 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.399 | 0.399 | 0.412 | 0.419 | 0.419 | 0.432 | 0.432 | 0.445 | 0.487 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.399 | 0.399 | 0.412 | 0.419 | 0.419 | 0.432 | 0.432 | 0.445 | 0.487 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.397 | 0.397 | 0.409 | 0.416 | 0.416 | 0.429 | 0.429 | 0.442 | 0.485 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.399 | 0.399 | 0.412 | 0.419 | 0.419 | 0.432 | 0.432 | 0.445 | 0.487 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.399 | 0.399 | 0.412 | 0.419 | 0.419 | 0.432 | 0.432 | 0.445 | 0.487 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 105

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
101

104

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|--------------------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | ОКАЗА В. Карпин |
|---------------------------|----------------------|--------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЗ К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ 57,5. 12,3 0-1.А -2. | 1 ПСТ 57,5. 12,3 0-2.А -2. | 1 ПСТ 57,5. 12,3 5-2.А -2. | 1 ПСТ 57,5. 13,2 5-1.А -2. | 1 ПСТ 57,5. 13,2 5-2.А -2. | 1 ПСТ 57,5. 13,3 0-1.А -2. | 1 ПСТ 57,5. 13,3 0-2.А -2. | 1 ПСТ 57,5. 13,3 5-2.А -2. | 1 ПСТ 57,5. 15,2 5-1.А -2. | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | ПЛИТЫ МИНОВАТЫЕ, КЗ | | 576220 | 0.691 | 0.691 | 0.969 | 0.444 | 0.444 | 0.754 | 0.754 | 1.058 | 0.500 | | | | | | | |

20666 106

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
102

105

20666 107

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТЧ К ОП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | | |
| | | | | 57,5. 15,2. 5-2.А -2. | 57,5. 15,2. 0-1.А -2. | 57,5. 15,2. 0-2.А -2. | 57,5. 15,2. 5-2.А -2. | 57,5. 18,2. 5-1.А -2. | 57,5. 18,2. 5-2.А -2. | 57,5. 18,2. 0-1.А -2. | 57,5. 18,2. 0-2.А -2. | 57,5. 18,2. 5-2.А -2. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.500 | 3.560 | 3.560 | 3.600 | 3.500 | 3.500 | 5.060 | 5.060 | 5.120 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.636 | 3.535 | 3.535 | 5.111 | 5.111 | 5.171 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.277 | 4.351 | 4.351 | 4.400 | 4.277 | 4.277 | 6.184 | 6.184 | 6.257 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 26.71 | 14.96 | 26.59 | 14.89 | 31.16 | 48.68 | 17.45 | 31.02 | 30.88 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 26.97 | 15.10 | 26.85 | 15.04 | 31.47 | 49.17 | 17.62 | 31.33 | 31.19 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 38.57 | 21.60 | 38.40 | 21.50 | 45.00 | 70.31 | 25.20 | 44.80 | 44.60 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 30.21 | 18.52 | 30.15 | 18.49 | 34.66 | 52.18 | 22.51 | 36.08 | 36.00 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 30.51 | 18.70 | 30.45 | 18.67 | 35.00 | 52.70 | 22.73 | 36.44 | 36.36 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 42.85 | 25.95 | 42.75 | 25.90 | 49.28 | 74.59 | 31.38 | 50.98 | 50.86 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 3.535 | 3.596 | 3.596 | 3.636 | 3.535 | 52.70 | 5.111 | 5.111 | 5.171 | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 26.97 | 15.10 | 26.85 | 15.04 | 31.47 | - | 17.62 | 31.33 | 31.19 | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

103

106

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|-----------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | Э. Кифман |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К МР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57,5, 15,2, 5-2.Л -2. | 57,5, 15,3, 0-1.Л -2. | 57,5, 15,3, 0-2.Л -2. | 57,5, 15,3, 5-2.Л -2. | 57,5, 18,2, 5-1.Л -2. | 57,5, 18,2, 5-2.Л -2. | 57,5, 18,3, 0-1.Л -2. | 57,5, 18,3, 0-2.Л -2. | 57,5, 18,3, 5-2.Л -2. | 57,5, 18,3, 5-2.Л -2. | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 16.69 | 17.25 | 17.25 | 17.87 | 18.66 | 18.66 | 19.23 | 19.23 | 19.87 | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 17.03 | 17.59 | 17.59 | 18.22 | 19.03 | 19.03 | 19.62 | 19.62 | 20.27 | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 25.03 | 25.86 | 25.86 | 26.79 | 27.97 | 27.97 | 28.84 | 28.84 | 29.79 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 16.69 | 17.25 | 17.25 | 17.87 | 18.66 | 18.66 | 19.23 | 19.23 | 19.87 | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 17.03 | 17.59 | 17.59 | 18.22 | 19.03 | 19.03 | 19.62 | 19.62 | 20.27 | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 25.03 | 25.86 | 25.86 | 26.79 | 27.97 | 27.97 | 28.84 | 28.84 | 29.79 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.351 | 1.412 | 1.412 | 1.477 | 1.612 | 1.612 | 1.679 | 1.679 | 1.749 | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.308 | 0.308 | 0.308 | 0.308 | 0.308 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.675 | 0.706 | 0.706 | 0.738 | 0.806 | 0.806 | 0.839 | 0.839 | 0.874 | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.294 | 0.294 | 0.294 | 0.294 | 0.354 | 0.354 | 0.354 | 0.354 | 0.354 | | | | | | | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.216 | 1.271 | 1.271 | 1.329 | 1.451 | 1.451 | 1.511 | 1.511 | 1.574 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.485 | 0.502 | 0.502 | 0.520 | 0.579 | 0.579 | 0.598 | 0.598 | 0.618 | | | | | | | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.487 | 0.505 | 0.505 | 0.523 | 0.583 | 0.583 | 0.602 | 0.602 | 0.621 | | | | | | | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.487 | 0.505 | 0.505 | 0.523 | 0.583 | 0.583 | 0.602 | 0.602 | 0.621 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.485 | 0.502 | 0.502 | 0.520 | 0.579 | 0.579 | 0.598 | 0.598 | 0.618 | | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.487 | 0.505 | 0.505 | 0.523 | 0.583 | 0.583 | 0.602 | 0.602 | 0.621 | | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.487 | 0.505 | 0.505 | 0.523 | 0.583 | 0.583 | 0.602 | 0.602 | 0.621 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 108

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
104

107

20666 109

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТН К ЧИ | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ |
| | | | | 57,5. 15.2, 5-2.Л | 57,5. 15.3, 0-1.Л | 57,5. 15.3, 0-2.Л | 57,5. 15.3, 5-2.Л | 57,5. 18.2, 5-1.Л | 57,5. 18.2, 5-2.Л | 57,5. 18.3, 0-1.Л | 57,5. 18.3, 0-2.Л | 57,5. 18.3, 5-2.Л |
| 1 | ПЛИТЫ КИРПЯТНЫЕ, КЗ | | 576220 | 0.500 | 0.849 | 0.849 | 1.192 | 0.612 | 0.612 | 1.039 | 1.039 | 1.458 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.232.1-7 0-2PM | | | | | ЛИСТ | | | |
| | | | | | | | | | 105 | | | |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
К-ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В ЦАДТИ

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | |
| | | | | 57,5. 21,2. 5-1.А -2. | 57,5. 21,2. 5-2.А -2. | 57,5. 21,3. 0-2.А -2. | 57,5. 21,3. 5-2.А -2. | 57,6. 2,5-3 .А-2. | 57,6. 3,0-3 .А-2. | 57,6. 3,5-3 .А-2. | 57,9. 2,5-3 .А-2. | 57,9. 3,0-3 .А-2. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 2.140 | 2.160 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | - | - | - | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 5.000 | 5.000 | 5.060 | 5.120 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 5.050 | 5.050 | 5.111 | 5.171 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 6.110 | 6.110 | 6.184 | 6.257 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 35.61 | 55.64 | 35.45 | 35.29 | 43.29 | 39.53 | 39.35 | 24.54 | 24.43 | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 35.96 | 56.19 | 35.80 | 35.64 | 43.72 | 39.92 | 39.74 | 24.78 | 24.67 | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 51.43 | 80.36 | 51.20 | 50.97 | 62.52 | 57.09 | 56.83 | 35.44 | 35.28 | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 40.61 | 60.64 | 40.51 | 40.41 | 44.59 | 40.85 | 40.69 | 26.68 | 26.59 | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 41.01 | 61.24 | 40.91 | 40.82 | 45.03 | 41.25 | 41.09 | 26.95 | 26.85 | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 57.54 | 86.47 | 57.38 | 57.23 | 63.83 | 58.42 | 58.18 | 37.60 | 37.46 | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 5.050 | 61.24 | 5.111 | 5.171 | 45.03 | 41.25 | 41.09 | 9.123 | 9.112 | | |

2066 110

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
106

109

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТК К ПОР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57,5. 21,2. 5-1.Л -2. | 57,5. 21,2. 5-2.Л -2. | 57,5. 21,3. 0-2.Л -2. | 57,5. 21,3. 5-2.Л -2. | 57,6. 2,5-3 .Л-2. | 57,6. 3,0-3 .Л-2. | 57,6. 3,5-3 .Л-2. | 57,9. 2,5-3 .Л-2. | 57,9. 3,0-3 .Л-2. | | | | | | | | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 35.96 | - | 35.80 | 35.64 | - | - | - | 17.82 | 17.74 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 20.62 | 20.62 | 21.22 | 21.87 | 7.614 | 8.012 | 8.410 | 8.798 | 9.216 | | | | | | | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 21.03 | 21.03 | 21.64 | 22.31 | 7.766 | 8.172 | 8.578 | 8.974 | 9.400 | | | | | | | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 30.92 | 30.92 | 31.81 | 32.79 | 11.42 | 12.01 | 12.61 | 13.19 | 13.82 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 20.62 | 20.62 | 21.22 | 21.87 | 7.614 | 8.012 | 8.410 | 8.798 | 9.216 | | | | | | | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 21.03 | 21.03 | 21.64 | 22.31 | 7.766 | 8.172 | 8.578 | 8.974 | 9.400 | | | | | | | | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 30.92 | 30.92 | 31.81 | 32.79 | 11.42 | 12.01 | 12.61 | 13.19 | 13.82 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 1.874 | 1.874 | 1.945 | 2.021 | 0.541 | 0.575 | 0.610 | 0.801 | 0.840 | | | | | | | | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.360 | 0.360 | 0.360 | 0.360 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.151 | 0.151 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.937 | 0.937 | 0.972 | 1.010 | 0.270 | 0.288 | 0.305 | 0.400 | 0.420 | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.414 | 0.414 | 0.414 | 0.414 | 0.115 | 0.115 | 0.115 | 0.174 | 0.174 | | | | | | | | |
| 23 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.687 | 1.687 | 1.750 | 1.819 | 0.487 | 0.517 | 0.549 | 0.721 | 0.756 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.674 | 0.674 | 0.694 | 0.715 | 0.193 | 0.202 | 0.212 | 0.287 | 0.298 | | | | | | | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.678 | 0.678 | 0.698 | 0.720 | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | | | | | | | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.678 | 0.678 | 0.698 | 0.720 | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2066 М

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

107

110

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------|----------|
| ЭПВЦ Код ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКЛАД. |
| | ТЯП КОРТ | Рз Скалы |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 57,5. 21,2. 5-1,А -2. | 57,5. 21,2. 5-2,А -2. | 57,5. 21,3. 0-2,А -2. | 57,5. 21,3. 5-2,А -2. | 57,6. 2,5-3 .А-2. | 57,6. 3,0-3 .А-2. | 57,6. 3,5-3 .А-2. | 57,9. 2,5-3 .А-2. | 57,9. 3,0-3 .А-2. | | | | | | | | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 0.674 | 0.674 | 0.694 | 0.715 | 0.193 | 0.202 | 0.212 | 0.287 | 0.298 | | | | | | | | |
| 3 | | | | 0.678 | 0.678 | 0.698 | 0.720 | 0.194 | 0.204 | 0.214 | 0.289 | 0.300 | | | | | | | | |
| 4 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: КЛЕЙ КИРПИЧНЫЙ, КЗ | | 576220 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | 0.724 | 0.724 | 1.229 | 1.725 | 0.181 | 0.308 | 0.432 | 0.292 | 0.496 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 1/2

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
108

111

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | |
| | | | | 57,5. 6.2,5 -3.Л- 2. | 57,5. 6.3,0 -3.Л- 2. | 57,5. 6.3,5 -3.Л- 2. | 57,5. 9.2,5 -3.Л- 2. | 57,5. 9.3,0 -3.Л- 2. | 3.12. 2,5-Л - | 3.12. 3,0-Л - | 3.12. 3,5-Л - | 3.15. 2,5-Л - | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.300 | 1.320 | 1.340 | 2.140 | 2.160 | 0.360 | 0.360 | 0.370 | 0.360 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.313 | 1.333 | 1.353 | 2.161 | 2.182 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 43.67 | 39.88 | 39.70 | 24.76 | 24.65 | - | - | - | - | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 44.11 | 40.28 | 40.10 | 25.01 | 24.89 | - | - | - | - | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 63.08 | 57.60 | 57.34 | 35.76 | 35.60 | - | - | - | - | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 44.97 | 41.20 | 41.04 | 26.90 | 26.81 | 0.360 | 0.360 | 0.370 | 0.360 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 45.42 | 41.61 | 41.45 | 27.17 | 27.08 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 64.39 | 58.93 | 58.70 | 37.92 | 37.78 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 45.42 | 41.61 | 41.45 | 9.185 | 9.175 | - | - | - | - | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | - | 17.98 | 17.90 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

20666 /13

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

109

112

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|------------------|----------|---------|
| ЭПВЦ К-ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | А Скала |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отн. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| | | | | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 1ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | | |
| | | | | 57,5. 6.2,5 -3.Л- 2. | 57,5. 6.3,0 -3.Л- 2. | 57,5. 6.3,5 -3.Л- 2. | 57,5. 9.2,5 -3.Л- 2. | 57,5. 9.3,0 -3.Л- 2. | 3.12. 2,5-Л - | 3.12. 3,0-Л - | 3.12. 3,5-Л - | 3.15. 2,5-Л - | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 7.667 | 8.026 | 8.424 | 8.852 | 9.230 | 1.246 | 1.300 | 1.354 | 1.496 | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.820 | 8.186 | 8.592 | 9.029 | 9.414 | 1.271 | 1.326 | 1.381 | 1.526 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | 11.50 | 12.03 | 12.63 | 13.27 | 13.84 | 1.868 | 1.949 | 2.030 | 2.243 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 7.667 | 8.026 | 8.424 | 8.852 | 9.230 | 1.246 | 1.300 | 1.354 | 1.496 | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.820 | 8.186 | 8.592 | 9.029 | 9.414 | 1.271 | 1.326 | 1.381 | 1.526 | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 11.50 | 12.03 | 12.63 | 13.27 | 13.84 | 1.868 | 1.949 | 2.030 | 2.243 | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.546 | 0.580 | 0.615 | 0.808 | 0.847 | 0.064 | 0.074 | 0.084 | 0.080 | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.101 | 0.101 | 0.101 | 0.153 | 0.153 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.273 | 0.290 | 0.307 | 0.404 | 0.423 | 0.032 | 0.037 | 0.042 | 0.040 | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.116 | 0.116 | 0.116 | 0.176 | 0.176 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.014 | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.491 | 0.522 | 0.553 | 0.727 | 0.762 | 0.058 | 0.067 | 0.076 | 0.072 | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.195 | 0.204 | 0.214 | 0.290 | 0.301 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.027 | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | 0.302 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.028 | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | 0.302 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.028 | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.195 | 0.204 | 0.214 | 0.290 | 0.301 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.027 | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | 0.302 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.028 | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.196 | 0.206 | 0.215 | 0.291 | 0.302 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.028 | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |

20666 1/4

20666 1/5

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА и ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД Б С К ИД | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА ПАРЬХ КОЕ ИДЕЮЩИ | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 581100 | | | | | | | | |
| | | | | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 1 ПСТ | 2 ПСТ | 2 ПСТ | 2 ПСТ | 2 ПСТ |
| | | | | 57,5. | 57,5. | 57,5. | 57,5. | 57,5. | 3,12. | 3,12. | 3,12. | 3,12. |
| | | | | 6.2,5 | 6.3,0 | 6.3,5 | 9.2,5 | 9.3,0 | 2,5-л | 3,0-л | 3,5-л | 2,5-л |
| | | | | -3.л- | -3.л- | -3.л- | -3.л- | -3.л- | - | - | - | - |
| | | | | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | | | | |
| 1 | ПРЕТН МОХВАТЕНЕ, М3 | | 576220 | 0.183 | 0.311 | 0.436 | 0.295 | 0.501 | 0.009 | 0.016 | 0.022 | 0.012 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
111

114

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИМБ Н/ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИМБ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|-----------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | Р. ЦРМ/м. |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ. К СП. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | | | | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | | |
| | | | | 3.15. 3,0-л | 3.15. 3,5-л | 3.18. 2,5-л | 3.18. 3,0-л | 3.18. 3,5-л | 3.21. 2,5-л | 3.21. 3,0-л | 3.21. 3,5-л | 6.12. 2,5-л | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.360 | 0.370 | 0.360 | 0.360 | 0.370 | 0.360 | 0.360 | 0.670 | 0.360 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.364 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.364 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 0.360 | 0.370 | 0.360 | 0.360 | 0.370 | 0.360 | 0.360 | 0.670 | 0.360 | | |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.364 | | |
| 12 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.364 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | 0.677 | | | |
| 19 | КАТАНКА | | 093400 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | 0.374 | 0.364 | 0.364 | - | 0.364 | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 22 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НЕЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 24 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 1.559 | 1.622 | 1.745 | 1.817 | 1.889 | 1.995 | 2.076 | 2.157 | 1.970 | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 1.590 | 1.654 | 1.780 | 1.854 | 1.927 | 2.035 | 2.117 | 2.200 | 2.009 | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 2.337 | 2.432 | 2.617 | 2.725 | 2.833 | 2.991 | 3.113 | 3.234 | 2.953 | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |

20666 № 9М

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
112

115

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К. ОТН. К. СР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------|------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ |
| | | | | 3.15 3,0-Л - | 3.15 3,5-Л - | 3.18 2,5-Л - | 3.18 3,0-Л - | 3.18 3,5-Л - | 3.21 2,5-Л - | 3.21 3,0-Л - | 3.21 3,5-Л - | 6.12 2,5-Л - |
| 1 | ПО СЕРИИ | | | 1.559 | 1.622 | 1.745 | 1.817 | 1.889 | 1.995 | 2.076 | 2.157 | 1.970 |
| 2 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.590 | 1.654 | 1.780 | 1.854 | 1.927 | 2.035 | 2.117 | 2.200 | 2.009 |
| 3 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 2.337 | 2.432 | 2.617 | 2.725 | 2.833 | 2.991 | 3.113 | 3.234 | 2.953 |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.092 | 0.105 | 0.096 | 0.111 | 0.125 | 0.112 | 0.129 | 0.146 | 0.119 |
| 6 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М10, М3: | | | 0.012 | 0.012 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.021 |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 9 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.046 | 0.052 | 0.048 | 0.055 | 0.062 | 0.056 | 0.064 | 0.073 | 0.059 |
| 10 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.014 | 0.014 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.024 |
| 11 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.083 | 0.094 | 0.086 | 0.100 | 0.112 | 0.101 | 0.116 | 0.131 | 0.107 |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 14 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 15 | ПО СЕРИИ | | | 0.031 | 0.034 | 0.033 | 0.037 | 0.041 | 0.039 | 0.044 | 0.048 | 0.042 |
| 16 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.031 | 0.035 | 0.033 | 0.038 | 0.041 | 0.039 | 0.044 | 0.049 | 0.042 |
| 17 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.031 | 0.035 | 0.033 | 0.038 | 0.041 | 0.039 | 0.044 | 0.049 | 0.042 |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 20 | ПО СЕРИИ | | | 0.031 | 0.034 | 0.033 | 0.037 | 0.041 | 0.039 | 0.044 | 0.048 | 0.042 |
| 21 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.031 | 0.035 | 0.033 | 0.038 | 0.041 | 0.039 | 0.044 | 0.049 | 0.042 |
| 22 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.031 | 0.035 | 0.033 | 0.038 | 0.041 | 0.039 | 0.044 | 0.049 | 0.042 |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПЛИТЫ МИНОВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.020 | 0.028 | 0.014 | 0.024 | 0.034 | 0.017 | 0.029 | 0.041 | 0.032 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 1/7

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

113

116

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|-----------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | З (Корты) |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ОР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 6.12. 3,0-Л - | 6.12. 3,5-Л - | 6.15. 2,5-Л - | 6.15. 3,0-Л - | 6.15. 3,5-Л - | 6.18. 2,5-Л - | 6.18. 3,0-Л - | 6.18. 3,5-Л - | 6.21. 2,5-Л - | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | | | | | |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | |
| 12 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | 2.042 | 2.114 | 2.327 | 2.408 | 2.489 | 2.685 | 2.775 | 2.865 | 3.043 | | | | | | | | |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 2.083 | 2.156 | 2.374 | 2.457 | 2.539 | 2.739 | 2.830 | 2.922 | 3.103 | | | | | | | | |
| 27 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 3.061 | 3.169 | 3.490 | 3.611 | 3.733 | 4.026 | 4.161 | 4.296 | 4.562 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПО СЕРИИ | | | 2.042 | 2.114 | 2.327 | 2.408 | 2.489 | 2.685 | 2.775 | 2.865 | 3.043 | | | | | | | | |

20666 1/8

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
114

117

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТК К ДР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | 2ПСТ 6.12. 3,0-Л - | 2ПСТ 6.12. 3,5-Л - | 2ПСТ 6.15. 2,5-Л - | 2ПСТ 6.15. 3,0-Л - | 2ПСТ 6.15. 3,5-Л - | 2ПСТ 6.18. 2,5-Л - | 2ПСТ 6.18. 3,0-Л - | 2ПСТ 6.18. 3,5-Л - | 2ПСТ 6.21. 2,5-Л - |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.083 | 2.156 | 2.374 | 2.457 | 2.539 | 2.739 | 2.830 | 2.922 | 3.103 |
| 2 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 3.061 | 3.169 | 3.490 | 3.611 | 3.733 | 4.026 | 4.161 | 4.296 | 4.562 |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,М3: | | | 0.131 | 0.142 | 0.149 | 0.162 | 0.176 | 0.178 | 0.194 | 0.211 | 0.208 |
| 5 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.021 | 0.021 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.036 |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 8 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.065 | 0.071 | 0.074 | 0.081 | 0.088 | 0.089 | 0.097 | 0.105 | 0.104 |
| 9 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.024 | 0.024 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.041 |
| 10 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.118 | 0.128 | 0.134 | 0.146 | 0.158 | 0.160 | 0.175 | 0.190 | 0.187 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 13 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 14 | ПО СЕРИИ | | | 0.045 | 0.048 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.067 | 0.072 | 0.073 |
| 15 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.068 | 0.072 | 0.074 |
| 16 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.068 | 0.072 | 0.074 |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.045 | 0.048 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.067 | 0.072 | 0.073 |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.068 | 0.072 | 0.074 |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.056 | 0.060 | 0.063 | 0.068 | 0.072 | 0.074 |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | | 0.055 | 0.078 | 0.041 | 0.070 | 0.099 | 0.050 | 0.085 | 0.121 | 0.059 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

99902 119

1.832.1-7 0-2PM

ЛИС I

115

118

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
Киевский ЦЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
С. Ушакин

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|-------|---|-------|-------|--|--|
| | | | | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 6.21. 3,0-Л | 6.21. 3,5-Л | 12.12 .2,5- Л- | 12.12 .3,0- Л- | 12.12 .3,5- Л- | 12.15 .2,5- Л- | 12.15 .3,0- Л- | 12.15 .3,5- Л- | 12.18 .2,5- Л- | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.670 | 0.650 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.677 | 0.656 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.819 | 0.794 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.819 | 0.794 | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 120

1.232.1-7 0-2PM

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ в отн к пр. | КОД МATERIALA | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗВЕСТИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | 2ПСТ 6.21. 3,0-Л - | 2ПСТ 6.21. 3,5-Л - | 2ПСТ 12.12 .2,5- Л- | 2ПСТ 12.12 .3,0- Л- | 2ПСТ 12.12 .3,5- Л- | 2ПСТ 12.15 .2,5- Л- | 2ПСТ 12.15 .3,0- Л- | 2ПСТ 12.15 .3,5- Л- | 2ПСТ 12.18 .2,5- Л- |
| 1 | ПО СЕРИИ | | | 3.142 | 3.241 | 3.078 | 3.168 | 3.258 | 3.585 | 3.684 | 3.783 | 4.092 |
| 2 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 3.204 | 3.305 | 3.139 | 3.231 | 3.323 | 3.657 | 3.758 | 3.859 | 4.174 |
| 3 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 4.710 | 4.859 | 4.615 | 4.750 | 4.885 | 5.375 | 5.524 | 5.672 | 6.136 |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ. | | 120000 | | | | | | | | | |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 3.142 | 3.241 | 3.078 | 3.168 | 3.258 | 3.585 | 3.684 | 3.783 | 4.092 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 3.204 | 3.305 | 3.139 | 3.231 | 3.323 | 3.657 | 3.758 | 3.859 | 4.174 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 4.710 | 4.859 | 4.615 | 4.750 | 4.885 | 5.375 | 5.524 | 5.672 | 6.136 |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.226 | 0.245 | 0.230 | 0.244 | 0.258 | 0.286 | 0.303 | 0.320 | 0.343 |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.036 | 0.036 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.053 | 0.053 | 0.053 | 0.063 |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.113 | 0.122 | 0.115 | 0.122 | 0.129 | 0.143 | 0.151 | 0.160 | 0.171 |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.041 | 0.041 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.072 |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.203 | 0.220 | 0.207 | 0.220 | 0.232 | 0.257 | 0.273 | 0.288 | 0.309 |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т. | | 573110 | | | | | | | | | |
| 19 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 20 | ПО СЕРИИ | | | 0.078 | 0.084 | 0.082 | 0.086 | 0.090 | 0.102 | 0.107 | 0.112 | 0.122 |
| 21 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.079 | 0.084 | 0.082 | 0.086 | 0.090 | 0.103 | 0.107 | 0.112 | 0.123 |
| 22 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.079 | 0.084 | 0.082 | 0.086 | 0.090 | 0.103 | 0.107 | 0.112 | 0.123 |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | 0.078 | 0.084 | 0.082 | 0.086 | 0.090 | 0.102 | 0.107 | 0.112 | 0.122 |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.079 | 0.084 | 0.082 | 0.086 | 0.090 | 0.103 | 0.107 | 0.112 | 0.123 |
| 27 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.079 | 0.084 | 0.082 | 0.086 | 0.090 | 0.103 | 0.107 | 0.112 | 0.123 |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.100 | 0.142 | 0.078 | 0.133 | 0.189 | 0.099 | 0.170 | 0.241 | 0.121 |

20666 121

ЛИСТ

1.232.1-7 0-2PM

117

120

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТПП КОРТ

СКАЛА
Р. Скаржин

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. КОЭФ. К Ф | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | 2ПСТ 12.18 .3,0- Л- | 2ПСТ 12.18 .3,5- Л- | 2ПСТ 12.21 .2,5- Л- | 2ПСТ 12.21 .3,0- Л- | 2ПСТ 12.21 .3,5- Л- | 4ПСТ 60.12 0.25- Л-1. | 4ПСТ 60.12 0.30- Л-1. | 4ПСТ 60.12 0.35- Л-1. | 4ПСТ 60.15 0.25- Л-1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | 1.100 | 1.070 | 1.080 | 1.100 | 0.360 | 0.360 | 0.670 | 0.650 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 1.111 | 1.081 | 1.091 | 1.111 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.656 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | 1.111 | 1.081 | 1.091 | 1.111 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.656 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.667 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I- | 1.21 | | 0.807 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 1.100 | 1.070 | 1.080 | 1.100 | 0.360 | 0.360 | 0.670 | 0.650 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.667 | 1.111 | 1.081 | 1.091 | 1.111 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.656 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.807 | 1.111 | 1.081 | 1.091 | 1.111 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.656 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.667 | 1.111 | 1.081 | 1.091 | 1.111 | - | - | 0.677 | 0.656 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | - | - | - | 0.364 | 0.364 | - | - | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

20666 122

1.232.1-1 0-2PM

ЛМСГ

118

122

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | | | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 2ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | | |
| | | | | 12.18 .3,0- Л- | 12.18 .3,5- Л- | 12.21 .2,5- Л- | 12.21 .3,0- Л- | 12.21 .3,5- Л- | 60.12 0.23- Л-1. | 60.12 0.30- Л-1. | 60.12 0.35- Л-1. | 60.15 0.25- Л-1. | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-І) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 4.200 | 4.308 | 4.600 | 4.717 | 4.834 | 1.912 | 1.937 | 1.963 | 2.270 | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 4.284 | 4.395 | 4.692 | 4.811 | 4.930 | 1.950 | 1.976 | 2.002 | 2.315 | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І | 1.47 | | 6.298 | 6.460 | 6.897 | 7.072 | 7.248 | 2.867 | 2.905 | 2.943 | 3.403 | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 4.200 | 4.308 | 4.600 | 4.717 | 4.834 | 1.912 | 1.937 | 1.963 | 2.270 | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 4.284 | 4.395 | 4.692 | 4.811 | 4.930 | 1.950 | 1.976 | 2.002 | 2.315 | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І | | | 6.298 | 6.460 | 6.897 | 7.072 | 7.248 | 2.867 | 2.905 | 2.943 | 3.403 | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.362 | 0.381 | 0.399 | 0.421 | 0.422 | 0.113 | 0.126 | 0.143 | 0.141 | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.063 | 0.063 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.027 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 15 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.181 | 0.190 | 0.200 | 0.210 | 0.211 | 0.056 | 0.063 | 0.071 | 0.070 | | |
| 16 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.072 | 0.072 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.031 | | |
| 17 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.326 | 0.343 | 0.359 | 0.379 | 0.380 | 0.102 | 0.113 | 0.129 | 0.127 | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 20 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.128 | 0.133 | 0.142 | 0.149 | 0.149 | 0.040 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.128 | 0.134 | 0.143 | 0.149 | 0.150 | 0.041 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.128 | 0.134 | 0.143 | 0.149 | 0.150 | 0.041 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.128 | 0.133 | 0.142 | 0.149 | 0.149 | 0.040 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.128 | 0.134 | 0.143 | 0.149 | 0.150 | 0.041 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.128 | 0.134 | 0.143 | 0.149 | 0.150 | 0.041 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |

20665 123

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

119

122

| | | |
|-------------|----------------|----------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДЛИСЬ И ДАТА | ВЗАИМ. № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|-----------------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | Р. С. Сидоренко |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| № ПОС. СТРОК | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТБ К М | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 582100 | | | | | | | | |
| | | | | 2ПСТ 12.18 | 2ПСТ 12.18 | 2ПСТ 12.21 | 2ПСТ 12.21 | 2ПСТ 12.21 | 4ПСТ 60.12 | 4ПСТ 60.12 | 4ПСТ 60.12 | 4ПСТ 60.15 |
| | | | | .3,0- Л- | .3,5- Л- | .2,5- Л- | .3,0- Л- | .3,5- Л- | 0.25- Л-1. | 0.30- Л-1. | 0.35- Л-1. | 0.25- Л-1. |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | ЛИСТЫ ШИВАТЫЕ, ИЗ | | 576220 | 0.207 | 0.293 | 0.142 | 0.244 | 0.345 | 0.021 | 0.030 | 0.034 | 0.027 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 124

| | |
|-----------------|-----|
| 1,232.1=7 0-2PM | 120 |
|-----------------|-----|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 60.15 0.30- Л-1. | 60.15 0.35- Л-1. | 60.18 0.25- Л-1. | 60.18 0.30- Л-1. | 60.18 0.35- Л-1. | 60.21 0.25- Л-1. | 60.21 0.30- Л-1. | 60.21 0.35- Л-1. | 65.12 0.25- Л-1. | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.360 | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.364 | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.364 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ИТОГО СТАЛУ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.360 | | | | | | | |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.364 | | | | | | | |
| 12 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.364 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | - | | | | | | | |
| 19 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.364 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 2.301 | 2.333 | 2.627 | 2.665 | 2.703 | 2.985 | 3.029 | 3.073 | 1.876 | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 2.347 | 2.379 | 2.680 | 2.718 | 2.757 | 3.045 | 3.090 | 3.135 | 1.914 | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 3.451 | 3.498 | 3.939 | 3.996 | 4.053 | 4.476 | 4.542 | 4.608 | 2.813 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |

20666 125

1.232.1-7 0-2РЦ

ЛИСТ
121

124

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|-------------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | В. К. К. К. |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отн К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ |
| | | | | 60.15 0.30- А-1. | 60.15 0.35- А-1. | 60.18 0.25- А-1. | 60.18 0.30- А-1. | 60.18 0.35- А-1. | 60.21 0.25- А-1. | 60.21 0.30- А-1. | 60.21 0.35- А-1. | 65.12 0.25- А-1. |
| 1 | ПО СЕРИИ | | | 2.301 | 2.333 | 2.627 | 2.665 | 2.703 | 2.985 | 3.029 | 3.073 | 1.876 |
| 2 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.347 | 2.379 | 2.680 | 2.718 | 2.757 | 3.045 | 3.090 | 3.135 | 1.914 |
| 3 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 3.451 | 3.498 | 3.939 | 3.996 | 4.053 | 4.476 | 4.542 | 4.608 | 2.813 |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.158 | 0.178 | 0.169 | 0.189 | 0.214 | 0.197 | 0.221 | 0.249 | 0.122 |
| 6 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.027 | 0.027 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.023 |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 9 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.079 | 0.089 | 0.084 | 0.094 | 0.107 | 0.098 | 0.110 | 0.124 | 0.061 |
| 10 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.031 | 0.031 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.026 |
| 11 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.142 | 0.160 | 0.152 | 0.170 | 0.193 | 0.177 | 0.199 | 0.224 | 0.110 |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 14 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 15 | ПО СЕРИИ | | | 0.055 | 0.061 | 0.061 | 0.066 | 0.073 | 0.071 | 0.078 | 0.085 | 0.044 |
| 16 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.056 | 0.061 | 0.061 | 0.067 | 0.074 | 0.071 | 0.078 | 0.086 | 0.044 |
| 17 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.056 | 0.061 | 0.061 | 0.067 | 0.074 | 0.071 | 0.078 | 0.086 | 0.044 |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 20 | ПО СЕРИИ | | | 0.055 | 0.061 | 0.061 | 0.066 | 0.073 | 0.071 | 0.078 | 0.085 | 0.044 |
| 21 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.056 | 0.061 | 0.061 | 0.067 | 0.074 | 0.071 | 0.078 | 0.086 | 0.044 |
| 22 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.056 | 0.061 | 0.061 | 0.067 | 0.074 | 0.071 | 0.078 | 0.086 | 0.044 |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ. | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПЛИТЫ МИНЕРАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.039 | 0.043 | 0.033 | 0.047 | 0.052 | 0.039 | 0.055 | 0.061 | 0.025 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 126

1.232.1-7 0-2PM

лист
122

125

20666 127

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | 4ПСТ 65.12 0.30- Л-1. | 4ПСТ 65.12 0.35- Л-1. | 4ПСТ 65.15 0.25- Л-1. | 4ПСТ 65.15 0.30- Л-1. | 4ПСТ 65.15 0.35- Л-1. | 4ПСТ 65.18 0.25- Л-1. | 4ПСТ 65.18 0.30- Л-1. | 4ПСТ 65.18 0.35- Л-1. | 4ПСТ 65.21 0.25- Л-1. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | | |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 12 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 21 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 23 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | 1.901 | 1.808 | 2.234 | 2.265 | 2.178 | 2.591 | 2.629 | 2.548 | 2.949 | | |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 1.939 | 1.844 | 2.278 | 2.311 | 2.222 | 2.643 | 2.682 | 2.599 | 3.008 | | |
| 27 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 2.851 | 2.711 | 3.349 | 3.397 | 3.266 | 3.885 | 3.942 | 3.821 | 4.422 | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПО СЕРИИ | | | 1.901 | 1.808 | 2.234 | 2.265 | 2.178 | 2.591 | 2.629 | 2.548 | 2.949 | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

123

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|------------------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА Р. Кеня |
|---------------------------|----------------------|------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЛ К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ |
| | | | | 65.12 0.30- Д-1. | 65.12 0.35- Д-1. | 65.15 0.25- Д-1. | 65.15 0.30- Д-1. | 65.15 0.35- Д-1. | 65.18 0.25- Д-1. | 65.18 0.30- Д-1. | 65.18 0.35- Д-1. | 65.21 0.25- Д-1. |
| 1 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.939 | 1.844 | 2.278 | 2.311 | 2.222 | 2.643 | 2.682 | 2.599 | 3.008 |
| 2 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 2.851 | 2.711 | 3.349 | 3.397 | 3.266 | 3.885 | 3.942 | 3.821 | 4.422 |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.136 | 0.152 | 0.152 | 0.170 | 0.190 | 0.183 | 0.203 | 0.228 | 0.213 |
| 5 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.023 | 0.023 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.041 |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 8 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.068 | 0.076 | 0.076 | 0.085 | 0.095 | 0.091 | 0.101 | 0.114 | 0.106 |
| 9 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.026 | 0.026 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.047 |
| 10 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.122 | 0.137 | 0.137 | 0.153 | 0.171 | 0.165 | 0.183 | 0.205 | 0.192 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 13 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 14 | ПО СЕРИИ | | | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.060 | 0.065 | 0.066 | 0.071 | 0.078 | 0.077 |
| 15 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.060 | 0.066 | 0.066 | 0.072 | 0.079 | 0.077 |
| 16 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.060 | 0.066 | 0.066 | 0.072 | 0.079 | 0.077 |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.060 | 0.065 | 0.066 | 0.071 | 0.078 | 0.077 |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.060 | 0.066 | 0.066 | 0.072 | 0.079 | 0.077 |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.060 | 0.066 | 0.066 | 0.072 | 0.079 | 0.077 |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПЛИТЫ МИКВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.037 | 0.043 | 0.032 | 0.047 | 0.055 | 0.039 | 0.057 | 0.066 | 0.046 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 128

1.232.1-7 0-22M

20666 129

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЛ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | | | | | | | |
| | | | | 65.21 0.30- Л-1. | 65.21 0.35- Л-1. | 60.12 0.25- Л-2. | 60.12 0.30- Л-2. | 60.12 0.35- Л-2. | 60.15 0.25- Л-2. | 60.15 0.30- Л-2. | 60.15 0.35- Л-2. | 60.18 0.25- Л-2. | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.360 | 0.360 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.667 | 0.677 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 0.667 | 0.677 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.360 | 0.360 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | | | | | | | |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.667 | 0.677 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | | | |
| 12 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.667 | 0.677 | 0.364 | 0.364 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.667 | 0.677 | - | - | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | | | | | | |
| 19 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | 0.364 | 0.364 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 2.993 | 2.918 | 1.912 | 1.937 | 1.963 | 2.270 | 2.301 | 2.333 | 2.627 | | | | | | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 3.053 | 2.977 | 1.950 | 1.976 | 2.002 | 2.315 | 2.347 | 2.379 | 2.680 | | | | | | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 4.488 | 4.376 | 2.867 | 2.905 | 2.943 | 3.403 | 3.451 | 3.498 | 3.939 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ИТОГО МЕТИЗСВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

125

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|----------|----------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА. |
| | ТЛП КОРТ | Р. Скала |

| НОМЕР СТОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ |
| | | | | 65.21 0.30- Л-1. | 65.21 0.35- Л-1. | 60.12 0.25- Л-2. | 60.12 0.30- Л-2. | 60.12 0.35- Л-2. | 60.15 0.25- Л-2. | 60.15 0.30- Л-2. | 60.15 0.35- Л-2. | 60.18 0.25- Л-2. | 60.18 0.25- Л-2. |
| 1 | ПО СЕРИИ | | | 2.993 | 2.918 | 1.912 | 1.937 | 1.963 | 2.270 | 2.301 | 2.333 | 2.627 | |
| 2 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 3.053 | 2.977 | 1.950 | 1.976 | 2.002 | 2.315 | 2.347 | 2.379 | 2.680 | |
| 3 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | 4.488 | 4.376 | 2.867 | 2.905 | 2.943 | 3.403 | 3.451 | 3.498 | 3.939 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.237 | 0.265 | 0.113 | 0.126 | 0.143 | 0.141 | 0.158 | 0.178 | 0.169 | |
| 6 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.041 | 0.041 | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.032 | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | УШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 9 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.118 | 0.132 | 0.056 | 0.063 | 0.071 | 0.070 | 0.079 | 0.089 | 0.084 | |
| 10 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.047 | 0.047 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.037 | |
| 11 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.213 | 0.238 | 0.102 | 0.113 | 0.129 | 0.127 | 0.142 | 0.160 | 0.152 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 14 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 15 | ПО СЕРИИ | | | 0.083 | 0.091 | 0.040 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | 0.055 | 0.061 | 0.061 | |
| 16 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.084 | 0.092 | 0.041 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | 0.056 | 0.061 | 0.061 | |
| 17 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.084 | 0.092 | 0.041 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | 0.056 | 0.061 | 0.061 | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 20 | ПО СЕРИИ | | | 0.083 | 0.091 | 0.040 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | 0.055 | 0.061 | 0.061 | |
| 21 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.084 | 0.092 | 0.041 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | 0.056 | 0.061 | 0.061 | |
| 22 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.084 | 0.092 | 0.041 | 0.044 | 0.049 | 0.051 | 0.056 | 0.061 | 0.061 | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.067 | 0.078 | 0.021 | 0.030 | 0.034 | 0.027 | 0.039 | 0.043 | 0.033 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

20666 130

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ
126

129

20666 137

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К Ф | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | | | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | | |
| | | | | 60.18 0.30- Л-2. | 60.18 0.35- Л-2. | 60.21 0.25- Л-2. | 60.21 0.30- Л-2. | 60.21 0.35- Л-2. | 65.12 0.25- Л-2. | 65.12 0.30- Л-2. | 65.12 0.35- Л-2. | 65.15 0.25- Л-2. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.360 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.364 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.364 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.650 | 0.660 | 0.670 | 0.360 | 0.660 | 0.670 | 0.650 | | |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.364 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 12 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | 0.364 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.667 | 0.677 | 0.656 | 0.667 | 0.677 | - | 0.667 | 0.677 | 0.656 | | |
| 19 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | - | - | - | 0.364 | - | - | - | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 22 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 24 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 2.665 | 2.703 | 2.985 | 3.029 | 3.073 | 1.876 | 1.901 | 1.808 | 2.234 | | |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 2.718 | 2.757 | 3.045 | 3.090 | 3.135 | 1.914 | 1.939 | 1.844 | 2.278 | | |
| 28 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 3.996 | 4.053 | 4.476 | 4.542 | 4.608 | 2.813 | 2.851 | 2.711 | 3.349 | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ПИСТ
127

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|----------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭС | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | С.И.С.И. |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К МР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕБИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ |
| | | | | 60.18 0.30- Л-2. | 60.18 0.35- Л-2. | 60.21 0.25- Л-2. | 60.21 0.30- Л-2. | 60.21 0.35- Л-2. | 65.12 0.25- Л-2. | 65.12 0.30- Л-2. | 65.12 0.35- Л-2. | 65.12 0.25- Л-2. | 65.15 0.25- Л-2. |
| 1 | ПО СЕРИИ | | | 2.665 | 2.703 | 2.985 | 3.029 | 3.073 | 1.876 | 1.901 | 1.808 | 2.234 | |
| 2 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.718 | 2.757 | 3.045 | 3.090 | 3.135 | 1.914 | 1.939 | 1.844 | 2.278 | |
| 3 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 3.996 | 4.053 | 4.476 | 4.542 | 4.608 | 2.813 | 2.851 | 2.711 | 3.349 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.189 | 0.214 | 0.197 | 0.221 | 0.249 | 0.122 | 0.136 | 0.152 | 0.152 | |
| 6 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.032 | 0.032 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.029 | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 9 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.094 | 0.107 | 0.098 | 0.110 | 0.124 | 0.061 | 0.068 | 0.076 | 0.076 | |
| 10 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.037 | 0.037 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.033 | |
| 11 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.170 | 0.193 | 0.177 | 0.199 | 0.224 | 0.110 | 0.122 | 0.137 | 0.137 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 14 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 15 | ПО СЕРИИ | | | 0.066 | 0.073 | 0.071 | 0.078 | 0.085 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | |
| 16 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.067 | 0.074 | 0.071 | 0.078 | 0.086 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | |
| 17 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.067 | 0.074 | 0.071 | 0.078 | 0.086 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 20 | ПО СЕРИИ | | | 0.066 | 0.073 | 0.071 | 0.078 | 0.085 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | |
| 21 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.067 | 0.074 | 0.071 | 0.078 | 0.086 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | |
| 22 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.067 | 0.074 | 0.071 | 0.078 | 0.086 | 0.044 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.047 | 0.052 | 0.039 | 0.055 | 0.061 | 0.025 | 0.037 | 0.043 | 0.032 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

20666 132

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
128

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | | | 4ПСТ 65,15 0,30- Л-2. | 4ПСТ 65,15 0,35- Л-2. | 4ПСТ 65,18 0,25- Л-2. | 4ПСТ 65,18 0,30- Л-2. | 4ПСТ 65,18 0,35- Л-2. | 4ПСТ 65,21 0,25- Л-2. | 4ПСТ 65,21 0,30- Л-2. | 4ПСТ 65,21 0,35- Л-2. | 3ПСТ 41,12 0,25- Л- | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0,660 | 0,670 | 0,650 | 0,660 | 0,670 | 0,650 | 0,660 | 0,670 | 0,650 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1,01 | | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1,00 | | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 0,660 | 0,670 | 0,650 | 0,660 | 0,670 | 0,650 | 0,660 | 0,670 | 0,650 | | |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | | |
| 12 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | 0,667 | 0,677 | 0,656 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 21 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 23 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | 2,265 | 2,178 | 2,591 | 2,629 | 2,548 | 2,949 | 2,993 | 2,918 | 1,289 | | |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1,02 | | 2,311 | 2,222 | 2,643 | 2,682 | 2,599 | 3,008 | 3,053 | 2,977 | 1,315 | | |
| 27 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1,47 | | 3,397 | 3,266 | 3,885 | 3,942 | 3,821 | 4,422 | 4,488 | 4,376 | 1,933 | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПО СЕРИИ | | | 2,265 | 2,178 | 2,591 | 2,629 | 2,548 | 2,949 | 2,993 | 2,918 | 1,289 | | |

20666/33

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

129

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|-----------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | С К Л А А |
| | ТЛП КОРТ | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отн К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 587100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 4ПСТ | 3ПСТ |
| | | | | 65,15 0,30- Л-2, | 65,15 0,35- Л-2, | 65,18 0,25- Л-2, | 65,18 0,30- Л-2, | 65,18 0,35- Л-2, | 65,21 0,25- Л-2, | 65,21 0,30- Л-2, | 65,21 0,35- Л-2, | 41,12 0,25- Л- |
| 1 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2,311 | 2,222 | 2,643 | 2,682 | 2,599 | 3,008 | 3,053 | 2,977 | 1,315 |
| 2 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 3,397 | 3,266 | 3,885 | 3,942 | 3,821 | 4,422 | 4,488 | 4,376 | 1,933 |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,М3: | | | 0,170 | 0,190 | 0,183 | 0,203 | 0,228 | 0,213 | 0,237 | 0,265 | 0,097 |
| 5 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0,029 | 0,029 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,023 |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 8 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0,085 | 0,095 | 0,091 | 0,101 | 0,114 | 0,106 | 0,118 | 0,132 | 0,048 |
| 9 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0,033 | 0,033 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,047 | 0,047 | 0,047 | 0,026 |
| 10 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0,153 | 0,171 | 0,165 | 0,183 | 0,205 | 0,192 | 0,213 | 0,238 | 0,087 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 13 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 14 | ПО СЕРИИ | | | 0,060 | 0,065 | 0,066 | 0,071 | 0,078 | 0,077 | 0,083 | 0,091 | 0,037 |
| 15 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0,060 | 0,066 | 0,066 | 0,072 | 0,079 | 0,077 | 0,084 | 0,092 | 0,037 |
| 16 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1,00 | | 0,060 | 0,066 | 0,066 | 0,072 | 0,079 | 0,077 | 0,084 | 0,092 | 0,037 |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0,060 | 0,065 | 0,066 | 0,071 | 0,078 | 0,077 | 0,083 | 0,091 | 0,037 |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0,060 | 0,066 | 0,066 | 0,072 | 0,079 | 0,077 | 0,084 | 0,092 | 0,037 |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0,060 | 0,066 | 0,066 | 0,072 | 0,079 | 0,077 | 0,084 | 0,092 | 0,037 |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3 | | 576220 | 0,047 | 0,055 | 0,039 | 0,057 | 0,066 | 0,046 | 0,067 | 0,078 | 0,019 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

20666 134

1,232,1-7 0-2PM

ЛИСТ

130

135

2066 135

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ПС К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | | | | | | | |
| | | | | 41.13 0.25- Л- | 41.15 0.25- Л- | 41.18 0.25- Л- | 41.21 0.25- Л- | 46.12 0.30- Л- | 46.13 0.30- Л- | 46.15 0.30- Л- | 46.18 0.30- Л- | 46.21 0.30- Л- | 46.21 0.30- Л- | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.650 | 0.650 | 0.650 | 0.650 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 0.650 | 0.650 | 0.650 | 0.650 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 |
| 12 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУЩЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.656 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | 1.455 | 1.545 | 1.800 | 2.056 | 1.807 | 2.017 | 2.156 | 2.505 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 1.484 | 1.576 | 1.836 | 2.097 | 1.843 | 2.057 | 2.199 | 2.555 | 2.911 | 2.911 | 2.911 | 2.911 | 2.911 | 2.911 | 2.911 | 2.911 | 2.911 |
| 27 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 2.181 | 2.316 | 2.700 | 3.083 | 2.709 | 3.024 | 3.232 | 3.756 | 4.279 | 4.279 | 4.279 | 4.279 | 4.279 | 4.279 | 4.279 | 4.279 | 4.279 |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | 1.455 | 1.545 | 1.800 | 2.056 | 1.807 | 2.017 | 2.156 | 2.505 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 |
| 30 | ПО СЕРИИ | | | 1.455 | 1.545 | 1.800 | 2.056 | 1.807 | 2.017 | 2.156 | 2.505 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 | 2.854 |

1.232.1-7 0-2PM

ПИС
131

131

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------|----------|----------|
| ЭПВЦ К-во ЭМИИЭП | ОПЕРАТОР | С. А. А. |
| | ТЛП КОРТ | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТЧ К ЛР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| | | | | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | |
| | | | | 41.13 0.25- Л- | 41.15 0.25- Л- | 41.18 0.25- Л- | 41.21 0.25- Л- | 46.12 0.30- Л- | 46.13 0.30- Л- | 46.15 0.30- Л- | 46.18 0.30- Л- | 46.21 0.30- Л- | 46.21 0.30- Л- | |
| 1 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.484 | 1.576 | 1.836 | 2.097 | 1.843 | 2.057 | 2.199 | 2.555 | 2.911 | | |
| 2 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 2.181 | 2.316 | 2.700 | 3.083 | 2.709 | 3.024 | 3.232 | 3.756 | 4.279 | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.105 | 0.122 | 0.146 | 0.171 | 0.127 | 0.137 | 0.159 | 0.191 | 0.223 | | |
| 5 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.024 | 0.028 | 0.034 | 0.040 | 0.025 | 0.027 | 0.031 | 0.037 | 0.044 | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.052 | 0.061 | 0.073 | 0.085 | 0.063 | 0.069 | 0.080 | 0.095 | 0.111 | | |
| 9 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.028 | 0.032 | 0.039 | 0.046 | 0.029 | 0.031 | 0.036 | 0.043 | 0.051 | | |
| 10 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.094 | 0.110 | 0.131 | 0.154 | 0.114 | 0.123 | 0.143 | 0.172 | 0.201 | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 13 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 14 | ПО СЕРИИ | | | 0.039 | 0.046 | 0.055 | 0.064 | 0.046 | 0.050 | 0.057 | 0.069 | 0.081 | | |
| 15 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.040 | 0.046 | 0.055 | 0.065 | 0.046 | 0.050 | 0.058 | 0.069 | 0.081 | | |
| 16 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.040 | 0.046 | 0.055 | 0.065 | 0.046 | 0.050 | 0.058 | 0.069 | 0.081 | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.039 | 0.046 | 0.055 | 0.064 | 0.046 | 0.050 | 0.057 | 0.069 | 0.081 | | |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.040 | 0.046 | 0.055 | 0.065 | 0.046 | 0.050 | 0.058 | 0.069 | 0.081 | | |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.040 | 0.046 | 0.055 | 0.065 | 0.046 | 0.050 | 0.058 | 0.069 | 0.081 | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПЛИТЫ МИНЕРАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.021 | 0.024 | 0.029 | 0.034 | 0.038 | 0.042 | 0.048 | 0.058 | 0.068 | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |

20666 136

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

132

135

20666 137

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТН К ЦП | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | | | | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | | |
| | | | | 51.12 0.35- Л- | 51.13 0.35- Л- | 51.15 0.35- Л- | 51.18 0.35- Л- | 51.21 0.35- Л- | 46.12 0.25- Л- | 46.13 0.25- Л- | 46.15 0.25- Л- | 46.18 0.25- Л- | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ. | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | - | 0.660 | 0.660 | 0.660 | 0.660 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | - | 0.667 | 0.667 | 0.667 | 0.667 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | - | - | - | - | 0.667 | 0.667 | 0.667 | 0.667 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | - | - | - | - | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | - | - | - | - | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | - | - | - | - | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.660 | 0.660 | 0.660 | 0.660 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.667 | 0.667 | 0.667 | 0.667 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.667 | 0.667 | 0.667 | 0.667 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.667 | 0.667 | 0.667 | 0.667 | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 27 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 29 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

133

136

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|
| ЭНВЦ СЕРВИС | ОПЕРАТОР ТЛП КОПТ | С. К. А. А. <i>[Signature]</i> |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К. Ф. К. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКЕ: АБС ПЕРИМЕТР 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 3 ПСТ | 3 ПСТ | 3 ПСТ | 3 ПСТ | 3 ПСТ | 3 ПСТ | 3 ПСТ | 3 ПСТ | 3 ПСТ | 3 ПСТ |
| 1 | ПО СЕРИИ | | | 1.956 | 2.184 | 2.323 | 2.388 | 3.257 | 1.397 | 1.517 | 1.667 | 1.937 | |
| 2 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 1.995 | 2.228 | 2.378 | 2.388 | 3.318 | 1.425 | 1.609 | 1.781 | 1.976 | |
| 3 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 2.933 | 3.275 | 3.603 | 4.003 | 4.584 | 2.095 | 2.365 | 2.500 | 2.905 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 128000 | | | | | | | | | | |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 1.956 | 2.184 | 2.323 | 2.388 | 3.257 | 1.397 | 1.517 | 1.667 | 1.937 | |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.995 | 2.228 | 2.378 | 2.388 | 3.318 | 1.425 | 1.609 | 1.781 | 1.976 | |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 2.933 | 3.275 | 3.603 | 4.003 | 4.584 | 2.095 | 2.365 | 2.500 | 2.905 | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: | | | 0.159 | 0.172 | 0.190 | 0.215 | 0.279 | 0.142 | 0.154 | 0.170 | 0.214 | |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.026 | 0.028 | 0.032 | 0.035 | 0.046 | 0.026 | 0.028 | 0.032 | 0.039 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.080 | 0.086 | 0.099 | 0.115 | 0.139 | 0.071 | 0.077 | 0.089 | 0.107 | |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.030 | 0.032 | 0.037 | 0.043 | 0.057 | 0.030 | 0.032 | 0.037 | 0.045 | |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.143 | 0.155 | 0.179 | 0.215 | 0.251 | 0.128 | 0.138 | 0.158 | 0.193 | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 19 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 20 | ПО СЕРИИ | | | 0.055 | 0.060 | 0.069 | 0.080 | 0.097 | 0.051 | 0.055 | 0.063 | 0.076 | |
| 21 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.056 | 0.060 | 0.069 | 0.080 | 0.098 | 0.051 | 0.055 | 0.063 | 0.077 | |
| 22 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.056 | 0.060 | 0.069 | 0.080 | 0.098 | 0.051 | 0.055 | 0.063 | 0.077 | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | 0.055 | 0.060 | 0.069 | 0.080 | 0.097 | 0.051 | 0.055 | 0.063 | 0.076 | |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.056 | 0.060 | 0.069 | 0.080 | 0.098 | 0.051 | 0.055 | 0.063 | 0.077 | |
| 27 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.056 | 0.060 | 0.069 | 0.080 | 0.098 | 0.051 | 0.055 | 0.063 | 0.077 | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.062 | 0.068 | 0.079 | 0.094 | 0.110 | 0.025 | 0.027 | 0.031 | 0.037 | |

20666 138

ЛИСТ

1.12.2011 - 4 - 0.02.2011

134

137

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К И | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|-------|
| | | | | ЭПСТ 46.21 0.25- Л- | ЭПСТ 51.12 0.30- Л- | ЭПСТ 51.13 0.30- Л- | ЭПСТ 51.15 0.30- Л- | ЭПСТ 51.18 0.30- Л- | ЭПСТ 51.21 0.30- Л- | ЭПСТ 56.12 0.35- Л- | ЭПСТ 56.13 0.35- Л- | ЭПСТ 56.19 0.35- Л- | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 2781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.667 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 0.667 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 2781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 0.660 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 | 0.670 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.667 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.667 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 0.819 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.667 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 | 0.677 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 27 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КРУЖОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 29 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |

20666 139

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
139

138

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛЯ КОРТ | С. К. А. А. 1. 1. 7 |
|---------------------------|----------------------|------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| | | | | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ | ЭПСТ |
| | | | | 46.21 0.25- Л- | 51.12 0.30- Л- | 51.13 0.30- Л- | 51.15 0.30- Л- | 51.18 0.30- Л- | 51.21 0.30- Л- | 56.12 0.35- Л- | 56.13 0.35- Л- | 56.15 0.35- Л- | |
| 1 | ПО СЕРИИ | | | 2.207 | 1.886 | 2.103 | 2.242 | 2.598 | 2.954 | 2.044 | 2.280 | 2.419 | |
| 2 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 2.251 | 1.924 | 2.145 | 2.287 | 2.650 | 3.013 | 2.085 | 2.325 | 2.467 | |
| 3 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 3.310 | 2.828 | 3.154 | 3.362 | 3.896 | 4.430 | 3.065 | 3.418 | 3.626 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 2.207 | 1.886 | 2.103 | 2.242 | 2.598 | 2.954 | 2.044 | 2.280 | 2.419 | |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.251 | 1.924 | 2.145 | 2.287 | 2.650 | 3.013 | 2.085 | 2.325 | 2.467 | |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 3.310 | 2.828 | 3.154 | 3.362 | 3.896 | 4.430 | 3.065 | 3.418 | 3.626 | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | БЕТОН ЛЕГКИЙ № 50, МГ: | | | 0.250 | 0.153 | 0.166 | 0.192 | 0.230 | 0.269 | 0.186 | 0.202 | 0.233 | |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ № 100, МГ: | | | 0.046 | 0.027 | 0.029 | 0.034 | 0.041 | 0.048 | 0.028 | 0.031 | 0.036 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МГ: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.125 | 0.076 | 0.083 | 0.096 | 0.115 | 0.135 | 0.093 | 0.101 | 0.117 | |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.053 | 0.031 | 0.033 | 0.039 | 0.047 | 0.055 | 0.032 | 0.036 | 0.041 | |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.225 | 0.138 | 0.149 | 0.173 | 0.207 | 0.242 | 0.167 | 0.182 | 0.218 | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 19 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 20 | ПО СЕРИИ | | | 0.089 | 0.054 | 0.059 | 0.068 | 0.081 | 0.095 | 0.064 | 0.069 | 0.080 | |
| 21 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.090 | 0.054 | 0.059 | 0.068 | 0.082 | 0.096 | 0.064 | 0.070 | 0.081 | |
| 22 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.090 | 0.054 | 0.059 | 0.068 | 0.082 | 0.096 | 0.064 | 0.070 | 0.081 | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | 0.089 | 0.054 | 0.059 | 0.068 | 0.081 | 0.095 | 0.064 | 0.069 | 0.080 | |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.090 | 0.054 | 0.059 | 0.068 | 0.082 | 0.096 | 0.064 | 0.070 | 0.081 | |
| 27 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.090 | 0.054 | 0.059 | 0.068 | 0.082 | 0.096 | 0.064 | 0.070 | 0.081 | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, МГ | | | 0.044 | 0.047 | 0.051 | 0.059 | 0.077 | 0.083 | 0.077 | 0.083 | 0.096 | |

20666 140

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
136

159

20666 141

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД К К | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА РАБОТУ | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ЛИСТ 56.18 0.35- А- | ЛИСТ 56.21 0.35- А- | | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 0.678 | 0.678 | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 0.677 | 0.677 | | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 0.819 | 0.819 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 0.678 | 0.678 | | | | | | | | | |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.677 | 0.677 | | | | | | | | | |
| 12 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.819 | 0.819 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 0.677 | 0.677 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 21 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 23 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | 2.793 | 3.167 | | | | | | | | | |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 2.849 | 3.270 | | | | | | | | | |
| 27 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 4.187 | 4.708 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПО СЕРИИ | | | 2.793 | 3.167 | | | | | | | | | |

11.02.1-7-8-321

ЛИСТ

137

140

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|----------------------------|----------------------|-------|
| ЭПВЦ Киев-ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | ЛКАЛЛ |
|----------------------------|----------------------|-------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТ К ПО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ → 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|------------------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | ЗПСТ 56.18 0.35- Л- | ЗПСТ 56.21 0.35- Л- | | | | | | | | |
| 1 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.849 | 3.230 | | | | | | | | |
| 2 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 4.187 | 4.748 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,М3: | | | 0.280 | 0.327 | | | | | | | | |
| 5 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.043 | 0.050 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 8 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.140 | 0.163 | | | | | | | | |
| 9 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.049 | 0.057 | | | | | | | | |
| 10 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.252 | 0.294 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 13 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 14 | ПО СЕРИИ | | | 0.096 | 0.112 | | | | | | | | |
| 15 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.097 | 0.113 | | | | | | | | |
| 16 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.097 | 0.113 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т. | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.096 | 0.112 | | | | | | | | |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.097 | 0.113 | | | | | | | | |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.097 | 0.113 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПЛИТЫ КИРПИЧНЫЕ, М3 | | 576220 | 0.115 | 0.135 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

20666 (142)

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

138

