|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минстроя России от 04.09.2019 N 517/пр"Об утверждении Методических рекомендаций по определению сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на перевозку грузов для строительства" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 30.10.2019  |

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 сентября 2019 г. N 517/пр

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ,

КОНСТРУКЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И ЦЕН УСЛУГ НА ПЕРЕВОЗКУ

ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

В соответствии со статьей 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации приказываю:

утвердить Методические [рекомендации](#Par28) по определению сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на перевозку грузов для строительства согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

Д.А.ВОЛКОВ

Утверждены

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г. N 517/пр

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ,

КОНСТРУКЦИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И ЦЕН УСЛУГ НА ПЕРЕВОЗКУ

ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Методические рекомендации по определению сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование (далее - материальные ресурсы) и цен услуг на перевозку грузов для строительства (далее - Методические рекомендации) разработаны в целях методологического обеспечения определения сметных цен материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых в строительстве (далее - сметных цен), и цен услуг на перевозку грузов (далее - цен услуг) для строительства автомобильным, железнодорожным, внутренним водным, морским и воздушным видами транспорта.

1.2. Методические рекомендации могут использоваться при определении сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также сметной стоимости капитального ремонта многоквартирного дома, осуществляемого полностью или частично за счет средств регионального оператора, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, либо средств собственников помещений в многоквартирном доме и в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

1.3. Сметные цены предназначены для:

определения сметных затрат на материальные ресурсы при составлении сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт зданий и сооружений;

разработки и актуализации нормативов цены строительства и нормативов цены конструктивных решений в соответствующем уровне цен;

разработки индексов изменения сметной стоимости строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных и монтажных работ.

1.4. Цены услуг применяются для определения в сметной документации затрат на доставку грузов на приобъектный склад строительной площадки.

1.5. Сметные цены и цены услуг определяются по номенклатуре материальных ресурсов в соответствии с классификатором строительных ресурсов.

1.6. Сметные цены и цены услуг на автомобильные перевозки определяются в территориальном разрезе для каждого субъекта Российской Федерации по номенклатуре материальных ресурсов, производство (реализация) которых осуществляется производителями (поставщиками) материальных ресурсов на территории субъекта Российской Федерации.

1.7. Сметные цены определяются как средневзвешенные по объему реализации показатели отпускных цен на соответствующие виды ресурсов, сложившиеся на территории субъектов Российской Федерации.

1.8. Цены услуг на морские (внутренние водные) и воздушные перевозки определяются как средневзвешенные по объему оказываемых услуг цены на соответствующие виды перевозок строительных грузов.

1.9. Определение сметных цен и цен услуг и их размещение в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве осуществляются государственным учреждением, подведомственным Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее - государственное учреждение).

2. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНЫХ ЦЕН

2.1. Сметные цены определяются на основании информации об отпускных ценах (ценах реализации) на используемые при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства материалы, изделия, конструкции и оборудование.

Отпускные цены (цены реализации) материальных ресурсов отечественного производства включают в себя стоимость тары, упаковки и реквизита (при наличии таковых), стоимость комплекта запасных частей на гарантийный срок эксплуатации (для оборудования), затраты на погрузку продукции на транспортные средства у склада производителя.

Отпускные цены на материальные ресурсы зарубежного производства содержат стоимость тары, упаковки и реквизита (при наличии таковых), стоимость комплекта запасных частей на гарантийный срок эксплуатации (для оборудования), затраты на погрузочно-разгрузочные работы, доставку продукции до склада поставщика и погрузку на транспортные средства у склада поставщика, а также затраты на уплату пошлин, налогов и сборов, другие таможенные расходы в установленном порядке.

Отпускные цены определяются без учета НДС.

2.2. Информация об отпускных ценах (ценах реализации) и объемах реализации материальных ресурсов, применяемая для определения сметных цен, представляется производителями (поставщиками) указанных ресурсов, включенными в Перечень юридических лиц, предоставляющих информацию, необходимую для определения сметных цен строительных ресурсов (далее - Перечень юридических лиц), в соответствии с формами предоставления информации, необходимой для формирования сметных цен строительных ресурсов, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452 "О мониторинге цен строительных ресурсов" (далее - формы представления информации).

2.3. Сметная цена рассчитывается как средняя арифметическая величина, взвешенная с учетом отпускных цен (цен реализации) на данный вид ресурса и объема реализации за отчетный период всех производителей (поставщиков) материальных ресурсов по субъектам Российской Федерации.

2.4. Сметная цена рассчитывается по формуле (4.1):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (4.1) |
| где: |  |
| Хсц | - сметная цена, руб.; |
| x1; x2; xn | - отпускные цены (цены реализации) производителей (поставщиков) за отчетный период, руб.; |
| v1; v2; vn | - объемы реализации продукции производителей (поставщиков) за отчетный период в натуральном выражении, ед.; |

2.5. По материальным ресурсам, информацию по которым представляет единственный производитель (поставщик) материальных ресурсов, осуществляющий производство (реализацию) соответствующих материальных ресурсов на территории субъекта Российской Федерации, сметная цена принимается равной отпускной цене (цене реализации) таких материальных ресурсов.

2.6. В том случае, когда в отчетном периоде по отдельным материальным ресурсам не представлена информация об отпускной цене (цене реализации) производителя (поставщика), как единственного расположенного на территории субъекта Российской Федерации, предоставляющего информацию о данном материальном ресурсе, в расчете сметной цены используется информация, представленная этим производителем (поставщиком) материальных ресурсов за предыдущий отчетный период.

2.7. В том случае, когда в отчетном периоде по отдельным материальным ресурсам не представлена информация об отпускной цене (цене реализации) ни одним из производителей (поставщиков), расположенных на территории субъекта Российской Федерации, предоставляющих информацию о данном материальном ресурсе, в расчете сметной цены используется информация, представленная этими производителями (поставщиками) материальных ресурсов за предыдущий отчетный период. Если при этом указанные материальные ресурсы входят в однородную группу ресурсов, сметные цены по ним рассчитываются по [формуле (4.2)](#Par77).

2.8. Сметные цены материальных ресурсов, по которым не представлена информация ни за один отчетный период и входящих в однородную группу материальных ресурсов, по которым представлялась информация об отпускных ценах (ценах реализации) производителей (поставщиков), расположенных на территории субъекта Российской Федерации, определяются на основании сметных цен материальных ресурсов, входящих в однородную группу.

2.9. Сметная цена материального ресурса, входящего в однородную группу и по которому не представлена информация ни за один отчетный период (X), рассчитывается по формуле (4.2):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (4.2) |
| где: |  |
| x1; x2 | - сметные цены на материальные ресурсы, входящие в однородную группу, полученные на основе информации об отпускных ценах (ценах реализации), руб.; |
| A | - основной технический параметр (геометрический размер, объем, толщина и тому подобное) материального ресурса, по которому информация не представлена ни за один отчетный период; |
| A1; A2 | - основные технические параметры, материальных ресурсов аналогичных A, сметные цены которых определены на основе информации об отпускных ценах (ценах реализации). |

2.10. Сметные цены материальных ресурсов, по которым ни одним из производителей (поставщиков), расположенных на территории субъекта Российской Федерации, не представлена информация ни за один отчетный период и которые невозможно отнести ни к одной из однородных групп материальных ресурсов, определяются с использованием информации, представленной производителями (поставщиками) материальных ресурсов, осуществляющими производство (реализацию) материальных ресурсов на территории других субъектов Российской Федерации.

2.11. Сметные цены на электроэнергию, расходуемую в период производства работ, а также на электроэнергию, необходимую для определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, принимаются по тарифам (для юридических лиц) энергосбытовых компаний административных центров субъектов Российской Федерации, на территории которых располагаются соответствующие объекты капитального строительства.

2.12. Сметные цены на воду водопроводную принимаются по тарифам (для юридических лиц) водоснабжающих организаций (организаций Водоканала) административных центров субъектов Российской Федерации, на территории которых располагаются соответствующие объекты капитального строительства.

2.13. Сметные цены, сформированные в соответствии с настоящим разделом, не учитывают транспортные расходы по доставке материальных ресурсов от производителей (поставщиков) до приобъектного склада строительной площадки и заготовительно-складские расходы. Транспортные и заготовительно-складские расходы определяются при составлении сметной документации в порядке, установленном в Методике применения сметных цен строительных ресурсов.

2.14. Сметные цены систематизируются по видам ресурсов в соответствии с классификатором строительных ресурсов, формируются по форме таблицы, в разрезе субъектов Российской Федерации и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (рекомендуемый [образец](#Par335) формы таблицы приведен в Приложении 1).

3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН УСЛУГ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

3.1. Цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом разрабатываются с дифференциацией по классам грузов и видам автотранспортных средств, (рекомендуемый [образец](#Par380) классов грузов приведены в Приложении 2).

3.2. Цены услуг на перевозки строительных грузов разрабатываются по видам выполняемых работ:

цены услуг на погрузочные и разгрузочные работы, включающие затраты труда рабочих-строителей (такелажников, подсобных рабочих) и затраты на эксплуатацию машин (экскаваторов, кранов, погрузчиков и тому подобное), применяемых для погрузки и разгрузки транспортных средств;

цены услуг на транспортировку (перемещение) грузов для строительства, содержащие затраты на эксплуатацию транспортных средств (автомобилей бортовых, автомобилей-самосвалов, автомобилей-тягачей, прицепов, полуприцепов и тому подобное).

3.3. Цены услуг на перевозку грузов включают прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

В составе прямых затрат учитываются средства на оплату труда рабочих-строителей, (на погрузочно-разгрузочных работах) и затраты на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

Накладные расходы и сметная прибыль определяются по действующим нормам в установленном порядке.

3.4. Расчет величины загрузки транспортного средства выполняется с учетом массы тары и упаковки груза (брутто).

3.5. Затраты на простой автотранспортных средств под погрузкой и разгрузкой учитываются в ценах услуг на транспортировку грузов автомобильным транспортом.

3.6. Цены услуг на транспортировку (перемещение) строительных грузов разрабатываются с учетом их дифференциации по:

видам строительных грузов (штучные, навалочные, грунты и так далее);

видам транспортных средств;

основным техническим характеристикам транспортных средств (грузоподъемность, вместимость и так далее);

степени использования грузоподъемности транспортного средства (классам грузов);

расстоянию (плечу) перевозки;

видам дорог, по которым осуществляется доставка грузов.

3.7. Цены услуг на транспортировку строительных грузов в кузове транспортного средства (автомобиля бортового, автомобиля-самосвала) (Цт) в расчете на 1 т груза определяются по формуле (5.1):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (5.1) |
| где: |  |
| Пп | - плечо перевозки грузов для транспортных средств данного вида и данной грузоподъемности, км; |
| 5 | - Коэффициент, учитывающий расстояние обратного (порожнего) пробега; |
| 60 | - перевод времени перемещения транспортного средства в минуты, мин./ч; |
| С | - скорость перемещения транспортного средства в среднем за год, км/ч.; |
| Впр | - суммарное время загрузки транспортного средства с максимальным использованием его грузоподъемности и объема кузова и полной разгрузки груза, мин.; |
| Сцэ | - сметная цена на эксплуатацию транспортного средства, руб./маш.-ч.; |
| Гр | - паспортная грузоподъемность транспортного средства с учетом требований по весовым и габаритным ограничениям для тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, установленных законодательством Российской Федерации, т; |
| Кг | - коэффициент использования транспортного средства по его грузоподъемности в зависимости от характера груза, его удельной плотности, конструктивной специфики и тому подобное. Коэффициент принимается по данным [таблицы 1](#Par167). |
| Нр | - накладные расходы, руб.; |
| Сп | - сметная прибыль, руб. |

Показатель скорости перемещения автомобильного транспорта (С) принимается:

при доставке грузов по городским дорогам - 24 км/ч.;

при доставке грузов по дорогам, не относящимся к городским, - 49 км/ч.

К городским дорогам относятся: в Москве - дороги на территории города и до 20 км включительно по радиальному маршруту за его пределами, включая Московскую кольцевую автомобильную дорогу; в Санкт-Петербурге, а также в республиканских, краевых и областных центрах - дороги на территории города и до 10 км включительно за установленной границей города по радиальному маршруту, включая кольцевые автомобильные дороги; в остальных городах (населенных пунктах) к городским дорогам относятся только дороги в установленных границах города (населенного пункта).

Для случаев транспортировки грузов в автомобилях-самосвалах и самосвальных прицепах показатель Впр включает, в том числе, время очистки кузова.

3.8. В случаях, когда грузы перемещаются транспортными средствами в виде сцепок (автомобиль-тягач и специализированное транспортное средство: прицеп, полуприцеп, прицеп-роспуск, панелевоз, трубовоз и так далее), для расчета цены услуг на 1 т груза (или иную полезную единицу работы) применяется формула (5.2):

|  |  |
| --- | --- |
|  | (5.2) |
| где | вновь введенные обозначения: |
| Сцэт | - сметная цена на эксплуатацию автомобиля-тягача, руб./маш.-ч.; |
| Сцэп | - сметная цена на эксплуатацию специализированного транспортного средства данного вида (прицепа, полуприцепа, прицепа-роспуска, панелевоза, трубовоза и так далее, руб./маш.-ч.; |
| Н | - количество одновременно используемых специализированных транспортных средств данного вида (прицепов, полуприцепов, прицепов-роспусков и так далее, шт.; |
| Гр | - совокупная грузоподъемность специализированных транспортных средств (прицепов, полуприцепов, прицепов-роспусков, и так далее), т.; |
| Кг | - определяется по данным [таблицы 1](#Par167). |

3.9. Цены услуг на транспортировку (перемещение) строительных материалов специализированными транспортными средствами (автобетоносмесителями, автогудронаторами, панелевозами и тому подобное) рассчитываются по [формулам (5.1)](#Par116) и [(5.2)](#Par148).

Таблица 1

Коэффициенты использования грузоподъемности транспортного

средства при полной загрузке кузова (Кг)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс грузов | Интервалы коэффициентов использования грузоподъемности транспортного средства | Коэффициент использования грузоподъемности транспортного средстваКг |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1,0 | 1,0 |
| 2 | 0,99 - 0,71 | 0,85 |
| 3 | 0,70 - 0,51 | 0,60 |
| 4 | 0,50 - 0,40 | 0,45 |

Примечание. По грузам, для которых коэффициент использования грузоподъемности транспортного средства ([графа 2](#Par175) таблицы 1) менее 0,4, показатель Кг определяется по фактической степени использования грузоподъемности транспортного средства.

3.10. Цены услуг на погрузочно-разгрузочные работы определяются на основании следующих данных:

3.10.1. Сметные нормы на погрузочно-разгрузочные работы, учитывающие в своем составе:

затраты времени на эксплуатацию машин (кранов, погрузчиков, экскаваторов и так далее), применяемых для загрузки и разгрузки транспортных средств;

затраты труда рабочих-строителей, занятых на погрузочно-разгрузочных работах и на очистке кузовов транспортных средств (в том числе, кузовов автомобилей-самосвалов) от остатков перевозимого груза - грунта, растворов и так далее.

3.10.2. Сметные цены на оплату труда рабочих-строителей, определяемые в соответствии с Методическим рекомендациями по определению сметных цен на затраты труда.

3.10.3. Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и механизмов, определяемые в соответствии с Методическим рекомендациями по определению сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов;

3.10.4. Нормативы накладных расходов и сметной прибыли на погрузочно-разгрузочные работы.

3.11. Цены услуг на перевозку грузов автомобильным транспортом формируются по формам таблиц в разрезе субъектов Российской Федерации и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (рекомендуемый [образец](#Par5480) формы таблицы приведен в Приложении 3).

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕН УСЛУГ ПО АРЕНДЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО

ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

4.1. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов определяются на основании информации о наличии таких вагонов и стоимости их аренды, представляемой юридическими лицами, осуществляющими деятельность по предоставлению в аренду таких вагонов, включенными в Перечень юридических лиц, по утвержденной Минстроем России форме.

4.2. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов определяются как средняя арифметическая взвешенная величина с учетом сопоставимых цен услуг всех собственников железнодорожных грузовых вагонов и общего объема арендуемых железнодорожных грузовых вагонов за отчетный период в разрезе видов железнодорожных грузовых вагонов.

4.3. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов для каждого вида железнодорожного грузового вагона рассчитываются по формуле (6.1):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (6.1) |
| где: |  |
| Хца | - цена аренды железнодорожных грузовых вагонов за сутки, руб.; |
| x1; x2; xn | - средняя стоимость аренды определенного вида железнодорожного грузового вагона отдельного собственника железнодорожных грузовых вагонов за сутки, руб.; |
| v1; v2; vn | - количество единиц собственных железнодорожных грузовых вагонов определенного вида отдельного собственника за отчетный период, ед. |

4.4. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов в разрезе видов железнодорожных грузовых вагонов формируются по форме таблиц и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (рекомендуемый образец [формы](#Par5480) таблицы приведен в Приложении 3).

4.5. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов используются при определении цен на перевозку грузов до приобъектного склада строительной площадки с использованием железнодорожного вида транспорта на всей территории Российской Федерации.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН УСЛУГ НА ВНУТРЕННИЕ

ВОДНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

5.1. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным транспортом рассчитываются на основании сведений, представляемых юридическими лицами, осуществляющими деятельность по перевозке грузов для строительства внутренним водным транспортом, включенными в Перечень юридических лиц, по утвержденной Минстроем России форме.

5.2. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта, рассчитываются как средняя арифметическая взвешенная величина с учетом сопоставимых цен услуг на перевозку грузов отдельными юридическими лицами и общего объема грузоперевозок за отчетный период по классам грузов с учетом расстояний грузоперевозок для каждого речного бассейна.

5.3. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта рассчитываются по [формулам 7.1](#Par232) и [7.2](#Par246).

Расчет тарифа на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта в разрезе всех речных бассейнов Российской Федерации ведется по формуле (7.1):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.1) |
| где: |  |
| Тn(общ) | - тариф определенной транспортной компании на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта в разрезе всех речных бассейнов Российской Федерации, руб./тыс. т-км.; |
| Дn | - доход определенной транспортной компании от перевозок грузов для строительства внутренним водным видом транспорта за отчетный период, руб.; |
| Гn | - грузооборот определенной транспортной компании, включающий в себя сумму перевозок на конкретное расстояние по данному классу груза [(Приложение 2)](#Par380), по всем речным бассейнам, тыс. т-км. |

Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта, рассчитываются по каждому классу грузов [(Приложение 2)](#Par380), с учетом расстояния внутри конкретного речного бассейна, список которых приведен в [Приложении 5](#Par5595), по формуле (7.2):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (7.2) |
| где: |  |
| Хцу | - цена услуги на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта в разрезе конкретного речного бассейна Российской Федерации, конкретного класса груза, руб./тыс. т-км.; |
| T1; T2; Tn | - тарифы на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта по конкретному классу груза, рассчитанные по [формуле 7.1](#Par232), руб./тыс. т-км; |
| S1; S2; Sn | - расстояние для перевозки грузов в разрезе конкретного речного бассейна Российской Федерации, км. |

5.4. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта для каждого речного бассейна в разрезе классов грузов, формируются по форме и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (рекомендуемый [образец](#Par5630) формы приведен в Приложении 6).

5.5. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта применяются при определении цен на перевозку грузов до приобъектного склада строительной площадки с использованием внутренних водных путей сообщения на всей территории Российской Федерации.

6. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН УСЛУГ НА МОРСКИЕ

ПЕРЕВОЗКИ В КАБОТАЖНОМ ПЛАВАНИИ

6.1. Цены услуг на перевозку грузов для строительства морским транспортом в каботажном плавании рассчитываются на основании сведений, представляемых юридическими лицами, осуществляющими деятельность по перевозке грузов для строительства внутренним морским транспортом, включенными в Перечень юридических лиц, по Форме представления информации.

6.2. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним морским видом транспорта, рассчитываются как средняя арифметическая взвешенная величина с учетом всех сопоставимых цен услуг на перевозку грузов и общего объема грузоперевозок за отчетный период по классам грузов с учетом расстояния грузоперевозок, пройденного флотом каждого юридического лица в разрезе морских бассейнов.

6.3. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним морским видом транспорта рассчитываются по формулам (8.1) и [(8.2)](#Par282):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (8.1) |
| где: |  |
| Тn | - тариф определенной транспортной компании на перевозку грузов для строительства морским видом транспорта по всем морским бассейнам, руб./тыс. т-миль; |
| Дn | - доход определенной транспортной компании от перевозок груза для строительства морским видом транспорта за отчетный период, руб.; |
| Гn | - грузооборот определенной транспортной компании, включающий в себя сумму перевозок на конкретное расстояние по данному классу груза, по всем морским бассейнам за отчетный период, тыс. т. миль. |

Цены услуг на перевозку грузов для строительства морским видом транспорта рассчитываются по каждому классу грузов [(Приложение 2)](#Par380), с учетом расстояния внутри конкретного морского бассейна Российской Федерации, список которых приведен в [Приложении 7](#Par5667), по формуле (8.2):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (8.2) |
| где: |  |
| Хцу | - цена услуги на перевозку грузов для строительства морским видом транспорта в разрезе конкретного морского бассейна Российской Федерации по данному классу груза, руб./тыс. т-миль; |
| T1; T2; Tn | - тарифы на перевозку грузов для строительства морским видом транспорта по конкретному классу груза, в разрезе конкретного морского бассейна Российской Федерации, рассчитанные по [формуле (8.1)](#Par268), руб./тыс. т-миль; |
| S1; S2; Sn | - расстояние перевозки грузов в разрезе конкретного морского бассейна Российской Федерации, морская миля. |

6.4. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним морским видом транспорта для каждого морского бассейна в разрезе классов грузов, формируются по форме и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (рекомендуемый [образец](#Par5692) формы приведен в Приложении 8).

6.5. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним морским видом транспорта применяются при определении цен на перевозку грузов до приобъектного склада строительной площадки с использованием внутренних морских путей сообщения на всей территории Российской Федерации.

7. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН УСЛУГ НА ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

7.1. Цены услуг на перевозку грузов для строительства воздушным транспортом рассчитываются на основании сведений, представляемых юридическими лицами, осуществляющими деятельность по перевозке грузов для строительства воздушным транспортом, включенными в Перечень юридических лиц, по Форме представления информации.

7.2. Цены услуг на перевозку грузов для строительства воздушным транспортом рассчитываются как средневзвешенная величина с учетом сопоставимых цен услуг на перевозку грузов отдельных юридических лиц и общего объема грузоперевозок за отчетный период.

7.3. Цена услуг рассчитывается по формуле (9.1):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | (9.1) |
| где: |  |
| Хцу | - цена услуг на перевозку грузов для строительства внутренним воздушным видом транспорта, руб./тыс. т-км; |
| x1; x2; xn | - средняя цена услуг на перевозку грузов для строительства внутренним воздушным видом транспорта по определенному классу грузов отдельного юридического лица за отчетный период, руб./тыс. т-км; |
| S1; S2; Sn | - расстояние перевозки грузов внутренним воздушным видом транспорта отдельными юридическими лицами за отчетный период, км; |

7.4. Цены услуг на перевозку грузов для строительства воздушным транспортом, в разрезе классов грузов, формируются по форме и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (рекомендуемый [образец](#Par5692) формы приведен в Приложении 8).

7.5. Цены услуг на перевозку грузов для строительства воздушным транспортом применяются при определении цен на перевозку грузов до приобъектного склада строительной площадки с использованием воздушного транспорта на всей территории Российской Федерации.

Приложение 1

к Методическим рекомендациям

по определению сметных цен на материалы,

изделия, конструкции, оборудование

и цен услуг на перевозку грузов

для строительства согласно приложению

к настоящему приказу, утвержденным

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г.

(рекомендуемый образец)

 Выходная таблица

 сметных цен на материалы, изделия, конструкции

 и оборудование, применяемые в строительстве (форма)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Наименование субъекта Российской Федерации)

Отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименования строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования и их характеристики | Ед. изм. | Масса брутто, кг | Сметная цена на ед. измерения, руб. |
| Код ОКПД2 (КПЕС-2008) | Код КСР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

к Методическим рекомендациям

по определению сметных цен на материалы,

изделия, конструкции, оборудование

и цен услуг на перевозку грузов

для строительства, утвержденным

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г.

(рекомендуемый образец)

Распределение номенклатуры грузов по классам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс груза | Наименование группы | Класс груза | Наименование группы | Класс груза | Наименование группы | Класс груза | Наименование группы |
| I | DIN-рейки металлические | I | Балки стропильные | II | Блоки дверные служебные | I | Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам |
| I | Адаптеры фланцевые для полимерных труб | I | Балки фундаментные | I | Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными | I | Блоки шахт лифтов |
| III | Азоты | I | Балласты | I | Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными | I | Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные |
| I | Алюминии | II | Баллоны для сжиженных газов | I | Блоки дверные стальные, не включенные в группы | II | Блок-хаус |
| I | Алюминий первичный в чушках | I | Балясины и полубалясины | II | Блоки дверные шкафные и антресольные | II | Боксы |
| II | Аммиаки | I | Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы | II | Блоки дверные, не включенные в группы | I | Болты |
| I | Аммонии | II | Бандажи коммутационные | II | Блоки зажимов для соединения жил проводов | I | Болты закладные |
| II | Аммониты | II | Барии | II | Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов | I | Болты клеммные |
| II | Ангидриды | II | Барьеры камнеулавливающие | I | Блоки и тюбинги железобетонные | I | Болты путевые |
| II | Анкер-тяги | II | Барьеры снегозадерживающие | II | Блоки из полистиролбетона | I | Болты с гайками и шайбами |
| I | Анкеры | II | Бачки смывные керамические | I | Блоки из природного камня | I | Болты стыковые |
| I | Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети | II | Бачки смывные чугунные | I | Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м3 | II | Бревна строительные |
| I | Аноды | I | Башмаки колонные | II | Блоки карнизные для подвесного лотка | I | Бронзы оловянные в чушках |
| II | Антисептики | I | Башни | I | Блоки керамзитобетонные | II | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем |
| III | Аргоны | III | Белила готовые | I | Блоки контргруза | II | Бруски обрезные |
| I | Арматура контактной сети, не включенная в группы | III | Бензины | I | Блоки крышные вентиляционные | I | Брусчатка вибропрессованная |
| I | Арматура контактных сетей, не включенная в группы | I | Бентониты | II | Блоки люков и лазов | I | Брусчатка гиперпрессованная |
| II | Арматура присоединительная | I | Беседки | I | Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии | I | Брусчатка и камни булыжные |
| II | Армогеокомпозиты | I | Бетоноводы | I | Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий | I | Брусья |
| I | Армосетки | I | Бетоны жаростойкие | III | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом | I | Брусья для стрелочных переводов железных дорог |
| II | Асботекстолиты | I | Бетоны мелкозернистые | III | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом | I | Брусья железобетонные |
| II | Асидолы | I | Бетоны на пористых заполнителях | III | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом | II | Брусья клееные непрофилированные |
| I | Асфальт литой дорожный | I | Бетоны полимерные | III | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом | II | Брусья клееные профилированные |
| I | Асфальт литой специальный | I | Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений | III | Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете | I | Брусья мостовые |
| III | Ацетилены | I | Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований | III | Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете | II | Брусья необрезные |
| II | Ацетоны | I | Бетоны тяжелые для транспортного строительства | III | Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками | II | Бугели |
| I | Аэраторы пластиковые для кровель | I | Бетоны тяжелые конструкционные | III | Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой | I | Бумаги асбестовые |
| I | Баббиты оловянные и свинцовые | I | Бетоны ячеистые | III | Блоки оконные для зданий промышленных предприятий | I | Бумаги и картоны, не включенные в группы |
| I | Базы | III | Биде полуфарфоровые | III | Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий | I | Бумаги мешочные |
| II | Бакелиты | I | Бирки | I | Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом | I | Бумаги оберточные |
| II | Баки | I | Битумы дорожные | III | Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление | I | Бумаги упаковочные |
| II | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) | I | Битумы строительные | III | Блоки оконные одинарные под двойное остекление | I | Бумаги электроизоляционные |
| II | Баки расширительные круглые | I | Блоки | III | Блоки оконные раздельные под двойное остекление | I | Бум-бревна |
| II | Баки расширительные навесные | III | Блоки балконные дверные с двойным остеклением | III | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками | I | Буры |
| II | Баки расширительные напольные | III | Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами | III | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками | I | Бутилкаучуки |
| II | Баки расширительные унифицированные | III | Блоки балконные дверные с тройным остеклением | III | Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения | II | Вазелины |
| II | Баки расширительные, не включенные в группы | III | Блоки балконные дверные со стеклопакетом | III | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками | I | Вазоны |
| I | Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов | III | Блоки балконные деревянно-алюминиевые | III | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками | I | Вазы |
| I | Балки двутавровые специальные | I | Блоки бетонные для стен подвалов | III | Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения | II | Ванны |
| I | Балки из цельной древесины | I | Блоки бетонные модульные | II | Блоки пенобетонные теплоизоляционные | II | Ванны полимерные |
| I | Балки обвязочные | I | Блоки бетонные облицовочные | I | Блоки пескоцементные | II | Ванны стальные |
| I | Балки одноярусных эстакад трубопроводов | I | Блоки вентиляционные | I | Блоки под лифт | II | Ванны чугунные |
| I | Балки перекрытий и под установку оборудования | I | Блоки вентиляционные и дымоудаления | I | Блоки разделительные | II | Вантузы |
| I | Балки перекрытий каналов | I | Блоки виброцементные для укрепления откосов | I | Блоки силикатные для стен подвалов | IV | Вата |
| I | Балки перекрытий теплотрасс | II | Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий | I | Блоки силикатные стеновые | IV | Ваты |
| I | Балки подкрановые | II | Блоки дверные входные и тамбурные | I | Блоки стеклянные | I | Вводы гибкие для труб |
| I | Балки покрытий постоянные по высоте | II | Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные | I | Блоки стеновые Г-образные | I | Вводы кабельные |
| I | Балки пролетных строений на автомобильных дорогах | II | Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные | IV | Блоки стеновые полистиролбетонные | I | Венки |
| I | Балки пролетных строений на железных дорогах | II | Блоки дверные производственных зданий | I | Блоки фундаментов | II | Вентили запорные, проходные, балансировочные |
| II | Вентили пожарные | II | Втулки полимерные | I | Гильзы из нержавеющей стали | III | Грунтовки цинконаполненные |
| II | Вентили радиаторные | II | Выводы арматурные | I | Гильзы кабельные алюминиевые | III | Грунтовки, не включенные в группы |
| I | Верхушки оголовков | II | Выключатели для открытой проводки | I | Гильзы кабельные алюмомедные | I | Грунты |
| I | Вешалки | II | Выключатели для скрытой проводки | I | Гильзы кабельные медные | I | Грунты питательные |
| II | Виброизоляторы пружинные | I | Вяжущие гипсовые | I | Гильзы кабельные медные луженые | II | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали |
| II | Вилки | I | Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые | I | Гильзы напрессовочные | II | Грязевики из стальных труб, не включенные в группы |
| I | Винты | I | Вяжущие известковосодержащие | I | Гильзы с термоусаживаемой изоляцией | II | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб |
| I | Витражи | I | Вяжущие полимерно-битумные | I | Гильзы, не включенные в группы | III | Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление |
| II | Вкладыши | II | Газоны | I | Гирлянды | III | Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление |
| I | Вода | I | Газоны готовые рулонные | I | Глеты свинцовые | III | Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные |
| III | Водороды | III | Газы природные | I | Глины | III | Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные |
| I | Водорозетки компрессионные | III | Газы углекислые | I | Глины огнеупорные | I | Двери и люки для вентиляционных камер |
| III | Воздуховоды алюминиевые гофрированные | I | Гайки | II | Глицерины | III | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна |
| III | Воздуховоды из листовой стали | I | Галереи | II | Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения | III | Двери распашные с импостом под двойное заполнение |
| III | Воздуховоды из оцинкованной стали | I | Галька декоративная | II | Глушители шума трубные прямоугольного сечения | III | Двери распашные с импостом под одинарное остекление |
| III | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали | I | Гарнитура туалетная | II | Глушители шума трубчатые круглого сечения | III | Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста |
| III | Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие | I | Гарнитуры бокового подключения для двухтрубной системы отопления | I | Головки соединительные и нагнетательные | III | Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом |
| II | Воздухоотводчики | I | Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления | II | Горбыль | III | Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна |
| III | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали | I | Гасители вибрации | I | Горки | I | Двутавры обычные |
| III | Воздухораспределители панельные перфорированные | I | Гвозди | I | Гравий из плотных горных пород | I | Двутавры с параллельным и гранями полок |
| III | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали | III | Гелии | III | Гравий керамзитовый | I | Дегти каменноугольные дорожные |
| III | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали | I | Геоматериалы, не включенные в группы | I | Гравий термолитовый | I | Делиниаторы |
| III | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали | II | Геоматы бентонитовые | I | Гравий шунгизитовый | II | Демпферы гидравлические |
| III | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали | II | Геоматы экструдированные | I | Гранулы и порошок, осколки камня | III | Деревья лиственных пород |
| III | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали | II | Геомембраны | I | Графиты | III | Деревья хвойных пород |
| III | Воздухораспределители, не включенные в группы | II | Геополотна нетканые | II | Гребенки и комплектующие | I | Держатели |
| II | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб | II | Геополотна тканые | I | Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов | I | Держатели для молниеприемников кровельные |
| II | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб | II | Георешетки нетканые | III | Грунтовки адгезионные | II | Держатели и скобы |
| II | Войлоки строительные, фетр | II | Георешетки тканые | I | Грунтовки битумосодержащие | II | Держатели кривые |
| II | Волокна асбестовые | II | Георешетки экструдированные | III | Грунтовки глифталевые | II | Держатели плавких вставок предохранителей |
| II | Воронки | II | Геосетки вязаные | III | Грунтовки на акриловой основе | I | Дерн |
| II | Воронки приемные для подвесного лотка | II | Геосетки нитепрошивные | III | Грунтовки на латексной основе | I | Детали анкерные |
| I | Ворота | I | Гербы | III | Грунтовки на масляной основе | II | Детали деревянные градирен |
| I | Ворота неутепленные | I | Герметики акриловые | III | Грунтовки на основе алкидных смол | I | Детали для крепления |
| I | Ворота утепленные | I | Герметики битумно-полимерные | III | Грунтовки на основе полиметилметакрилата | I | Детали закладные |
| II | Воски | I | Герметики компонентные | III | Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами | I | Детали закладные фундамента опор |
| II | Врезки из оцинкованной стали воротниковые | I | Герметики кремнийорганические | III | Грунтовки на основе суспензии | II | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки |
| II | Врезки из оцинкованной стали прямые | I | Герметики пенополиуритановые | III | Грунтовки на основе эпоксидных смол | I | Детали крепления |
| II | Вставки виброизолирующие | I | Герметики полиуретановые | III | Грунтовки на силикатной основе | I | Детали обрамления |
| II | Вставки гибкие к канальным вентиляторам | I | Герметики силиконовые | III | Грунтовки нитроцеллюлозные | I | Детали покрытий теплоизоляционных |
| II | Вставки гибкие к крышным вентиляторам | I | Герметики тиоколовые | III | Грунтовки пентофталевые | I | Детали соединительные для металлополимерных труб |
| II | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам | I | Герметики фенольно-каучуковые | III | Грунтовки перхлорвиниловые | III | Детали стыковки для окон |
| II | Вставки гибкие к центробежным вентиляторам | I | Герметики, не включенные в группы | III | Грунтовки полиакриловые | I | Детали фасонные к листам хризотилцементным |
| II | Вставки гибкие фланцевые | II | Гетинаксы | III | Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие | I | Детали, не включенные в группы |
| I | Вставки жалюзийные переплетов оконных | I | Гидранты пожарные подземные | III | Грунтовки полимерные | II | Детонаторы |
| II | Вставки магнитные к фильтрам | I | Гидроизолы | III | Грунтовки полиуретановые | II | Дефлекторы вытяжные цилиндрические |
| II | Вставки плавкие | I | Гильзы | III | Грунтовки полиуретан-цементные | II | Дефлекторы статические |
| II | Втулки | I | Гильзы бумажные | III | Грунтовки фенолоформальдегидные | II | Джемперы штепсельные |
| I | Втулки кровельные | II | Гильзы защитные | III | Грунтовки химостойкие | I | Диафрагмы жесткости |
| II | Диафрагмы камерные | I | Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов | II | Затворы дисковые | I | Изделия керамические, не включенные в группы |
| I | Диваны | I | Заглушки трубопровода стальные изолированные | II | Затворы шланговые | I | Изделия кислотоупорные фасонные керамические |
| II | Диммеры | I | Заглушки универсальные | I | Затяжки | I | Изделия колонн в техподполье |
| II | Дисперсии | I | Заглушки чугунные | I | Звенья железобетонные водопропускных труб | I | Изделия корундовые высокоплотные для термопар |
| III | Диффузоры конические универсальные | II | Заготовки | I | Звенья промежуточные | I | Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей |
| III | Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля | I | Задвижки | I | Земля | I | Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы |
| III | Диффузоры потолочные металлические | I | Задвижки с выдвижным шпинделем | I | Зеркала | I | Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные |
| III | Диффузоры потолочные пластиковые | I | Задвижки с невыдвижным шпинделем | I | Знаки дорожные | I | Изделия корундоциркониевые |
| I | Дихлорэтаны | I | Задвижки, не включенные в группы | I | Знаки дорожные светодиодные | I | Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей |
| I | Диэтилентриамины | II | Зажимы | I | Знаки надомные световые | I | Изделия крепежные |
| III | Добавки | II | Зажимы анкерные | I | Знаки путевые и предупредительные | I | Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии |
| II | Добавки для производства товарного бетона | II | Зажимы аппаратные | II | Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали | I | Изделия мостовые вибропрессованные |
| II | Добавки поверхностно-активные | II | Зажимы винтовые | II | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали | I | Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей |
| II | Добавки, не включенные в группы | II | Зажимы для короба | II | Зонты вентиляционные, не включенные в группы | I | Изделия муллитовые для лещади доменных печей |
| I | Доводчики дверные | II | Зажимы заземляющие | II | Зубки для проходческих комбайнов | I | Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок |
| I | Дозаторы для жидкого мыла | II | Зажимы клыковые | II | Известь гидратная (гашеная) | I | Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей |
| I | Доломиты | II | Зажимы наборные | I | Известь строительная | I | Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные |
| I | Долота | II | Зажимы натяжные | I | Известь технологическая | I | Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей |
| I | Домики | II | Зажимы опорные | I | Известь, не включенная в группы | I | Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разливки стали из ковша |
| II | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем | II | Зажимы ответвительные | I | Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные | I | Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей |
| II | Доски необрезные | II | Зажимы переходные петлевые | I | Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород | I | Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей |
| II | Доски обрезные | II | Зажимы петлевые | I | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина | I | Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые |
| II | Доски паркетные | II | Зажимы плашечные | I | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | I | Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные |
| II | Доски подоконные | II | Зажимы поддерживающие | II | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) | I | Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей |
| III | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесно-волокнистой плитой или водостойкой фанерой | II | Зажимы разъемные ответвительные | I | Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей | I | Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки |
| I | Доски электротехнические | II | Зажимы ремонтные | I | Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей | I | Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы |
| I | Дрова | II | Зажимы соединительные | I | Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках | I | Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы |
| II | Дроссель-клапаны | II | Зажимы соединительные шлейфовые спиральные | I | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые | I | Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы |
| II | Дужки питающие | II | Зажимы тросовые | I | Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке | I | Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы |
| I | Дуниты | I | Зажимы, не включенные в группы | I | Изделия высокомагнезиальные, периклазовые | I | Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы |
| I | Дюбели | I | Заклепки | I | Изделия графито-шамотные, и шамотнографитовые | I | Изделия пенобетонные |
| II | Евровагонка | I | Замазки тиоколовые | II | Изделия деревянные, не включенные в группы | I | Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей |
| II | Емкости | I | Замазки, не включенные в группы | I | Изделия динасовые для воздухонагревателей доменных печей | I | Изделия периказовые стопорные для разливки стали из ковша |
| II | Емкости для искусственного пруда | I | Замки | I | Изделия динасовые для кладки мартеновских печей | I | Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей |
| I | Емкости для хранения жидкостей и газов | II | Замки стрелочные | I | Изделия динасовые для коксовых печей | I | Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей |
| I | Железо | I | Заполнители алюмосиликатные | I | Изделия динасовые для электросталеплавильных печей | I | Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей |
| II | Желонки с плоским клапаном | I | Заполнители глиноземистые | I | Изделия динасовые общего назначения | I | Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров |
| II | Жерди | I | Заполнители для каолинового шамота | I | Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные | I | Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей |
| I | Жесть | I | Заполнители кремнеземистые | I | Изделия железобетонные входных групп | I | Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования |
| II | Жидкости гидрофобизирующие | I | Заполнители магнезиально-известковые | I | Изделия защиты, не включенные в группы | I | Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые |
| I | Жилки дубовые для полов | I | Заполнители магнезиально-силикатные | I | Изделия и материалы для бурения скальных пород | II | Изделия пластиковые, не включенные в группы |
| I | Жилки металлические | I | Заполнители магнезиально-шпинелидные | II | Изделия и материалы резиновые технические | II | Изделия пластмассовые, не включенные в группы |
| I | Завертки | I | Заполнители магнезиальные | I | Изделия и материалы, не включенные в группы | I | Изделия погонные |
| I | Заглушки | I | Заполнители цирконистые | I | Изделия и фурнитура, не включенные в группы | I | Изделия полукислые общего назначения |
| II | Заглушки для дымоходов | I | Заполнители, не включенные в группы | I | Изделия из жаростойких бетонов | I | Изделия путевые, не включенные в группы |
| II | Заглушки для короба | II | Заслонки воздушные | I | Изделия из натурального камня | II | Изделия резиновые, не включенные в группы |
| II | Заглушки для подвесного лотка | II | Заслонки и комплекты дроссельные | I | Изделия из ячеистого бетона | I | Изделия санитарно-технические, не включенные в группы |
| II | Заглушки полимерные | II | Заслонки регулирующие | I | Изделия карбидкремниевые | I | Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов |
| I | Заглушки торцевые | II | Затворы гидравлические | I | Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей | I | Изделия скобяные для дверных балконных блоков |
| I | Изделия скобяные для дверных блоков | II | Изоляторы, не включенные в группы | I | Канаты для грузолюдского подъема | I | Кирпичи периклазохромитовые |
| I | Изделия скобяные для оконных блоков | II | Изоляция для труб армопенобетонная | I | Канаты для шахтных подъемов | I | Кирпичи силикатные лицевые одинарные |
| I | Изделия стрелочные специальные | II | Изоляция для труб битумной мастикой | I | Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником | I | Кирпичи силикатные лицевые полнотелые |
| III | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали | II | Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая | I | Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником | II | Кирпичи силикатные лицевые пустотелые |
| I | Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей | II | Изоляция для труб пенополиуретановая | I | Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником | I | Кирпичи силикатные полнотелые одинарные |
| I | Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей | II | Изоляция для труб цементно-песчаная | I | Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником | I | Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные |
| I | Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки | II | Изоляция отражающая | I | Канаты плоские без покрытия | II | Кирпичи силикатные пустотелые одинарные |
| I | Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей | II | Изразцы керамические | I | Канаты плоские оцинкованные | II | Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные |
| I | Изделия хромокислые | II | Имитация бруса | I | Канаты спиральные ТК | II | Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные |
| I | Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали | I | Инвентарь для баскетбола | I | Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия | II | Кирпичи силикатные эффективные одинарные |
| I | Изделия цирконистые, не включенные в группы | I | Инвентарь для волейбола | I | Канаты, не включенные в группы | I | Кирпичи форстеритовые |
| I | Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия | I | Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом | I | Канифоли | I | Кирпичи футеровочные |
| I | Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла | I | Инвентарь для футбола и ручного мяча | I | Капители | I | Кирпичи цирконистые |
| I | Изделия шамотнокарбидкремниевые | I | Инвентарь, не включенный в группы | I | Карбометоксисульфанилхлориды | I | Кирпичи шамотные гнездовые |
| I | Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей | II | Индикаторы | I | Карборунды | I | Кирпичи, щебни и пески |
| I | Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей | I | Инъекторы | III | Каркасы | I | Кирпичи-половняки |
| I | Изделия шамотные для заливочной установки чугуна | III | Кабелейтеры | I | Каркасы арматурные | III | Кислороды |
| I | Изделия шамотные для кладки доменных печей | III | Кабели | I | Каркасы металлические | II | Кислоты азотные |
| I | Изделия шамотные для мартеновских печей | II | Кабель-каналы (короба) | I | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения | II | Кислоты борные |
| I | Изделия шамотные для непрерывной разливки стали | II | Кабель-каналы с крышкой | I | Каркасы промышленных печей | II | Кислоты ортофосфорные |
| I | Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок | II | Кабины душевые | I | Каркасы сооружений сельского хозяйства | II | Кислоты серные |
| I | Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей | I | Калии | I | Каркасы фонарей светоаэрационных | II | Кислоты соляные |
| I | Изделия шамотные для топок котлов морского флота | I | Кальции | II | Картоны асбестовые | II | Кислоты уксусные |
| I | Изделия шамотные для чугуновозных ковшей | I | Камни бетонные стеновые из легкого бетона | II | Картоны строительные | II | Кислоты, не включенные в группы |
| I | Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей | I | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона | II | Картоны электроизоляционные | II | Клапаны балансировочные |
| I | Изделия шамотные и полукислые для вагранок | I | Камни бортовые | I | Карточки скольжения | II | Клапаны вентиляционные |
| I | Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали | I | Камни бортовые бетонные | I | Картуши | II | Клапаны воздушные |
| I | Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей | I | Камни бортовые вибропрессованные | I | Карусели | I | Клапаны загрузочные |
| I | Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров | I | Камни бортовые железобетонные | II | Кассеты фильтрующие | II | Клапаны запорно-измерительные |
| I | Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные | I | Камни бутовые | I | Катанка стальная | II | Клапаны запорно-регулирующие |
| I | Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей | I | Камни гипсобетонные | II | Каучуки | II | Клапаны запорные |
| I | Изделия шамотные общего назначения | I | Камни декоративные | I | Каучуки синтетические армированные стеклотканью | II | Клапаны измерительно-регулирующие |
| I | Изделия шамотные стопорные для разливки стали из ковша | I | Камни декоративные облицовочные | I | Качалки | II | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам |
| I | Изделия шамотные, не включенные в группы | I | Камни керамические лицевые | I | Качели | II | Клапаны обратные для вентиляционных каналов |
| I | Изделия, не включенные в группы | II | Камни керамические эффективные | III | Керамзит щебневидный | II | Клапаны обратные мембранные |
| II | Изолоны | I | Камни накрывные железобетонные | II | Керосины | II | Клапаны обратные поворотные |
| II | Изоляторы | I | Камни силикатные лицевые | I | Киоски | II | Клапаны обратные подъемные |
| II | Изоляторы антенные керамические | I | Камни силикатные полнотелые одинарные | II | Кирпич пористый и пустотелый | II | Клапаны обратные приемные |
| II | Изоляторы антенные стеатитовые | II | Камни силикатные пустотелые одинарные | I | Кирпичи бетонные полнотелые | II | Клапаны обратные проходные |
| II | Изоляторы контактной сети, не включенные в группы | II | Камни силикатные условно эффективные одинарные | I | Кирпичи гиперпрессованные | II | Клапаны обратные пружинные |
| II | Изоляторы линейные подвесные стеклянные | II | Камни силикатные эффективные одинарные | I | Кирпичи глиняные для дымовых труб | II | Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов |
| II | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые | I | Камни стеновые | I | Кирпичи диамитовые | II | Клапаны обратные, не включенные в группы |
| III | Изоляторы опорные керамические | I | Камни шлифовочные | I | Кирпичи кислотоупорные | II | Клапаны огнезадерживающие |
| II | Изоляторы планочные | II | Каналы водоотводные | I | Кирпичи клинкерные | II | Клапаны перекидные искробезопасные |
| II | Изоляторы пряжечные | I | Каналы непроходные | I | Кирпичи корундовые среднеплотные | II | Клапаны поплавковые |
| II | Изоляторы секционные | I | Канаты алмазные | I | Кирпичи магнезиально-шпилевидные | II | Клапаны предохранительные пружинные |
| II | Изоляторы такелажные керамические | I | Канаты двойной свивки | I | Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые | II | Клапаны предохранительные регулируемые |
| II | Клапаны предохранительные, не включенные в группы | II | Кольца центрирующие | I | Конструкции и детали инженерных сооружений, не включенные в группы | II | Коробки универсальные |
| I | Клапаны приемные | III | Компаунды | I | Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы | II | Коробки установочные |
| II | Клапаны противопожарные | I | Компенсаторы | I | Конструкции и детали, не включенные в группы | II | Коромысла |
| II | Клапаны радиаторные | II | Компенсаторы П-образные | II | Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы | I | Коронки |
| II | Клапаны регулирующие | II | Компенсаторы резиновые антивибрационные | I | Конструкции и элементы газопроводов | II | Корпуса фильтров |
| II | Клапаны регулирующие - балансировочные | II | Компенсаторы сальниковые | I | Конструкции индивидуальные сварные | I | Костыли для железных дорог узкой колеи |
| II | Клапаны редукционные пружинные | II | Компенсаторы самонаправляемые осевые | I | Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен | I | Костыли для железных дорог широкой колеи |
| II | Клапаны термозапорные | II | Компенсаторы сильфонные | I | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами | I | Косынки для лотка |
| II | Клапаны терморегуляторов | II | Компенсаторы, не включенные в группы | I | Конструкции каркасов реконструируемого здания | II | Коуши |
| II | Клапаны, не включенные в группы | I | Комплексы игровые | I | Конструкции каркасов цельнометаллические | II | Краны водоразборные |
| I | Клеи жидкие гвозди | I | Комплексы спортивные | I | Конструкции линий электропередач, не включенные в группы | II | Краны газовые |
| I | Клеи казеиновые и костные | I | Комплексы торгово-остановочные | I | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные | II | Краны газовые шаровые межфланцевые |
| I | Клеи на акриловой основе | I | Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы | I | Конструкции металлические проходки кабельной модульные | II | Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением |
| I | Клеи на основе акриловых сополимеров | I | Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы | I | Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы | II | Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением |
| I | Клеи на основе гипса | I | Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей | I | Конструкции освещения дорог и магистралей | II | Краны газовые шаровые со сварным присоединением |
| I | Клеи на основе каучука | I | Комплектующие для мусоропроводов | I | Конструкции покрытий пространственные | II | Краны для спуска воздуха |
| I | Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы | I | Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов | I | Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения | II | Краны запорно-распределительные |
| I | Клеи на основе целлюлозы | I | Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы | IV | Конструкции полносборные | II | Краны и смесители |
| I | Клеи на основе цемента | II | Комплектующие к розеткам | I | Конструкции промышленных печей, не включенные в группы | II | Краны и устройства смывные |
| I | Клеи на силикатной основе | II | Комплектующие светильников, не включенные в группы | II | Конструкции прямолинейные клееные | II | Краны пробно-спускные |
| I | Клеи огнестойкие | I | Комплектующие, не включенные в группы | I | Конструкции рамные | II | Краны проходные |
| I | Клеи поливинилацетатные | II | Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов | I | Конструкции стальные | I | Краны радиаторные |
| I | Клеи полимерцементные | III | Комплекты для ванной комнаты | IV | Конструкции теплоизоляционные из матов | II | Краны регулирующие |
| I | Клеи полиуретановые | II | Комплекты для изоляции | I | Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных | II | Краны шаровые муфтовые |
| I | Клеи резиновые | II | Комплекты для монтажа | I | Конструкции узлов коксохимических заводов | II | Краны шаровые под приварку |
| I | Клеи фенолполивинилацетатные | I | Комплекты крепежные | IV | Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов | II | Краны шаровые резьбовые |
| I | Клеи эпоксидные | III | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров | II | Конструкции ферм | II | Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением |
| I | Клеи, дисперсии | I | Комплекты монтажные | I | Конструкции фундаментов, не включенные в группы | II | Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением |
| I | Клеи, не включенные в группы | III | Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей | I | Конструкции хризотилцементные | II | Краны шаровые фланцевые |
| II | Клеммы | II | Комплекты пожарного оборудования | I | Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы | II | Краны шаровые, не включенные в группы |
| I | Клинкеры тротуарные | I | Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия | I | Конструкции, не включенные в группы | I | Красители, пигменты |
| I | Клинья | III | Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания | I | Контргайки | III | Краски |
| I | Клипсы для крепежа гофротрубы | III | Комплекты элементов обрамления для дверей балконных | I | Контргайки из ковкого чугуна | III | Краски водно-дисперсионные акрилатные |
| II | Ключи шестигранные регулировочные для кранов | III | Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок | II | Контрдетали полипропиленовые | III | Краски водно-дисперсионные латексные |
| II | Коверы | III | Композиции огнезащитные пропиточные | I | Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду | III | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные |
| II | Ковры из плиток керамических | III | Композиции органосиликатные | I | Концовки коллектора универсальные | III | Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые |
| I | Кожухи защитные | I | Композиции полиуретановые | I | Корабли | III | Краски водо-дисперсионные силикатные |
| II | Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов | III | Композиции эпоксидно-каменноугольные | I | Короба | III | Краски кремнийорганические |
| I | Кокс молотый | I | Композиции эпоксидные | I | Короба и каналы стальные, не включенные в группы | III | Краски минерального типа |
| I | Колена чугунные | I | Композиции, не включенные в группы | I | Короба кабельные блочные сборные | III | Краски на водной основе, не включенные в группы |
| I | Коллекторы проходные | III | Композиции полимерные | I | Короба кабельные блочные сварные | III | Краски на масляной основе |
| I | Коллекторы универсальные | II | Конвекторы напольные высокие | I | Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные | III | Краски на основе силиконовой смолы |
| I | Колодцы | II | Конвекторы настенные | I | Короба кабельные прямые | III | Краски на основе эпоксидных смол |
| II | Колодцы водопроводные полиэтиленовые | II | Конвекторы островные канальные | I | Короба кабельные тройниковые | III | Краски огнезащитные |
| II | Колодцы дождевые пластиковые | II | Конвекторы скамеечные | I | Короба кабельные угловые | III | Краски перхлорвиниловые |
| II | Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые | II | Конденсатоотводчики | I | Короба крышные для вентиляторов дымоудаления | III | Краски полиуретановые |
| II | Колодцы дренажные пластиковые | II | Конденсатоотводы для дымоходов | I | Короба осветительные | III | Краски порошковые полимерные |
| II | Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые | I | Кондукторы | II | Коробки абонентские | III | Краски разметочные дорожные |
| II | Колодцы смотровые пластиковые | II | Коннекторы | II | Коробки ворот деревянные | III | Краски сухие |
| II | Колодцы универсальные пластиковые | I | Консоли | II | Коробки дверные и люков | III | Краски, не включенные в группы |
| I | Колонки контрольно-измерительные | I | Консоли для крепления проволочного лотка | II | Коробки клеммные | II | Крепеж георешеток |
| I | Колонны двутаврового сечения | I | Консоли изолированные | II | Коробки коммутационные | I | Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные |
| I | Колонны прямоугольного сечения | I | Консоли кабельные | II | Коробки оконные | I | Крепления для светильников |
| II | Колпачки изолирующие | I | Консоли неизолированные | II | Коробки ответвительные | I | Крепости |
| I | Кольца | I | Конструкции блочные | II | Коробки протяжные | I | Крестовины |
| I | Кольца защитные | I | Конструкции габионные коробчатые | II | Коробки разветвительные | I | Крестовины острые |
| I | Кольца разрезные | I | Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы | II | Коробки распаечные | I | Крестовины отдельные |
| I | Кольца резиновые | II | Конструкции гнутоклееные | II | Коробки распределительные | I | Крестовины полиэтиленовые |
| II | Кольца сварные из сшитого полиэтилена | I | Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы | II | Коробки соединительные | I | Крестовины тупые |
| I | Кресты чугунные | III | Лаки эпоксидные | I | Листы гипсоволокнистые | II | Масла турбинные |
| I | Кронштейны | III | Лаки, не включенные в группы | I | Листы гипсокартонные | II | Масла, не включенные в группы |
| I | Кронштейны для душа | II | Лакоткани капроновые | I | Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава | I | Масса заливочная для кабельных муфт |
| I | Кронштейны для крепления радиаторов | II | Лакоткани на натуральном шелке | I | Листы кровельные волнистые битумные | I | Массы набивные |
| I | Кронштейны для подвески шлейфов | II | Лакоткани стеклянные | I | Листы латунные | II | Мастики асфальтовые |
| I | Кронштейны и крюки | II | Лакоткани хлопчатобумажные | I | Листы медные горячекатаные | II | Мастики битумосодержащие |
| I | Кронштейны и модульоны | IV | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые | I | Листы медные холоднокатаные | II | Мастики бутилкаучуковые |
| I | Кронштейны к потолку для лотков | IV | Лампы биспиральные | I | Листы плоские с полимерным покрытием | II | Мастики на основе кумароновых смол |
| I | Кронштейны к стене для лотков | IV | Лампы газопольные | I | Листы свинцовые | II | Мастики на основе синтетических каучуков |
| I | Кронштейны ограничителя напряжений | IV | Лампы газоразрядные высокого давления | I | Листы хризотилцементные волнистые | II | Мастики на основе синтетических смол |
| I | Кронштейны, не включенные в группы | IV | Лампы дуговые ртутные высокого давления | I | Листы хризотилцементные плоские | II | Мастики огнестойкие |
| I | Крошка и колотый мрамор | IV | Лампы концентрированного светораспределения | I | Листы цинковые | II | Мастики полимерные |
| I | Крошка стеклянная | IV | Лампы люминесцентные | I | Листы, панели и плиты, не включенные в группы | II | Мастики полиуретановые |
| I | Круги отрезные | IV | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления | I | Лом асфальтобетона | II | Мастики тиоколовые |
| I | Круги шлифовальные, абразивные | IV | Лампы накаливания кварцевые галогенные | I | Лом кирпичный | II | Мастики, не включенные в группы |
| I | Крышки бетонные для блоков облицовочных | IV | Лампы накаливания общего назначения | I | Лотки | I | Материалы абразивные |
| I | Крышки для лотка | IV | Лампы широкого светораспределения | II | Лотки водоотводные автодорожные | III | Материалы базальтовые огнезащитные |
| I | Крюки | IV | Лампы энергосберегающие | I | Лотки водоотводные композитные | I | Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера |
| I | Ксилолы | IV | Лампы, не включенные в группы | II | Лотки водоотводные подвесные | I | Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани |
| II | Купоросы | I | Латексы | I | Лотки для поворота трассы | I | Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста |
| III | Кустарники лиственных пород | I | Латуни литейные в чушках | I | Лотки и секции, не включенные в группы | I | Материалы битумные на основе картона |
| III | Кустарники хвойных пород | I | Ленты алюминиевые | I | Лотки кабельные замковые | I | Материалы битумные на основе полиэстера |
| I | Лабиринты | I | Ленты бериллиевой бронзы | I | Лотки кабельные лестничного типа | I | Материалы битумные на основе стеклоткани |
| II | Лаги половые антисептированные | II | Ленты герметизирующие | I | Лотки кабельные неперфорированные | I | Материалы битумные на основе стеклохолста |
| I | Лазы | II | Ленты гидроизоляционные | I | Лотки кабельные перфорированные | I | Материалы водосточной системы |
| III | Лаки | II | Ленты для антикоррозийной защиты | I | Лотки кабельные проволочные | I | Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы |
| III | Лаки алкидные | II | Ленты для заделки швов и углов | I | Лотки кабельные прямые | II | Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана |
| III | Лаки бакелитовые | II | Ленты изоляционные | I | Лотки кабельные разветвительные | II | Материалы геокомпозитные нетканые |
| III | Лаки битумные | I | Ленты кремнисто-марганцевой бронзы | I | Лотки кабельные угловые | II | Материалы геокомпозитные тканые |
| III | Лаки водно-дисперсионные акриловые | I | Ленты латунные общего назначения | I | Люки | II | Материалы для взрывных работ, не включенные в группы |
| III | Лаки каменноугольные | II | Ленты малярные | I | Люки для воздуховодов | I | Материалы для заполнения трещин |
| III | Лаки кремнийорганические | I | Ленты медные общего назначения | I | Люки дымоудаления | I | Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы |
| III | Лаки меламинные | II | Ленты монтажные | I | Люки и лазы | I | Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы |
| III | Лаки мочевинные | I | Ленты оловянно-фосфористой бронзы | I | Люки ревизионные | I | Материалы для удобрения и химических средств защиты растений |
| III | Лаки на основе акриловых сополимеров | I | Ленты оловянно-цинковой бронзы | III | Люстры и светильники, не включенные в группы | IV | Материалы заливочные |
| III | Лаки на основе сополимеров винилхлорида | II | Ленты сигнальные | III | Люстры с плафонами | I | Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы |
| III | Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена | I | Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах | I | Магнии | II | Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы |
| III | Лаки нитроцеллюлозные | I | Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали | II | Мазуты | I | Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы |
| III | Лаки огнезащитные | II | Ленты стыковые битумно-каучуковые | I | Манжеты для стыка хризотилцементных труб | I | Материалы и изделия к муфтам |
| III | Лаки пентафталевые | II | Ленты термоусаживающиеся | II | Манжеты полимерные | I | Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы |
| III | Лаки перхлорвиниловые | II | Ленты уплотнительные | I | Манжеты резиновые | I | Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы |
| III | Лаки поливинилацетатные | II | Ленты электроизоляционные | I | Марши лестничные | I | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород |
| III | Лаки полиуретановые | II | Ленты, не включенные в группы | I | Марши лестничные с полуплощадками | I | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород |
| III | Лаки эпоксидные | II | Леса строительные | I | Маски-замки | II | Материалы из углеродных волокон |
| III | Лаки, не включенные в группы | II | Лесоматериалы круглые для опор | III | Масла | I | Материалы муллитокремнеземистые |
| II | Лакоткани капроновые | II | Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания | II | Масла гидравлические | III | Материалы огнезащитные терморасширяющиеся |
| II | Лакоткани на натуральном шелке | II | Лесоматериалы круглые для свай | II | Масла дизельные моторные | II | Материалы посадочные, не включенные в группы |
| II | Лакоткани стеклянные | II | Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы | II | Масла индустриальные | II | Материалы противогололедные |
| II | Лакоткани хлопчатобумажные | I | Лестницы | II | Масла компрессорные | I | Материалы рулонные полимерные |
| IV | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые | I | Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | II | Масла трансмиссионные | I | Материалы рулонные, не включенные в группы |
| IV | Лампы биспиральные | I | Листы | II | Масла трансформаторные | II | Материалы сварочные |
| II | Материалы слоистые из древесины | I | Муфты | I | Обводы | II | Основания предохранителей |
| II | Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы | I | Муфты для восстановления оболочки кабелей | II | Обвязки водомеров из стальных труб | I | Остановки автобусные |
| I | Материалы фильтрующие | I | Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые | I | Обезжириватели | II | Отвердители |
| I | Материалы химические, не включенные в группы | II | Муфты для электропроводки | III | Облучатели бактерицидные | I | Отводы |
| I | Материалы художественные | I | Муфты изолирующие | I | Обои | I | Отводы медные и титановые |
| I | Материалы, не включенные в группы | I | Муфты к бурильным трубам | II | Образцы государственные стандартные (ГСО) | II | Отводы полимерные |
| I | Матрацы габионные | I | Муфты компрессионные | III | Обшивки наружные и внутренние | I | Отводы стальные изолированные пенополиуретаном |
| IV | Маты битумные | I | Муфты концевые термоусаживаемые | I | Оголовки | I | Отводы Т-образные для лотка |
| I | Маты демпферные и подбалластные | I | Муфты напрессовочные | II | Оголовки для дымоходов | I | Отводы чугунные |
| II | Маты для теплых полов | I | Муфты оптические | I | Оголовки для свайных фундаментов | II | Отсосы вентиляционные |
| II | Маты дренажные | II | Муфты полимерные | I | Оголовки крепления | II | Отступы |
| I | Маты и плитки асфальтовые | I | Муфты предохранительные защитные | I | Ограждения барьерные | I | Оттяжки |
| IV | Маты изоляционные, не включенные в группы | I | Муфты разветвительные | I | Ограждения входов | II | Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов |
| IV | Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород | I | Муфты соединительные | I | Ограждения лоджий и балконов | I | Оттяжки мачт и опор |
| IV | Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой | I | Муфты стеклопластиковые | I | Ограничители | I | Очистители |
| IV | Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой | I | Муфты универсальные | I | Ограничители грузов | I | Павильоны остановочные |
| II | Маты противоэрозионные | III | Муфты хризотилцементные | I | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие | I | Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные |
| IV | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок | I | Муфты чугунные | I | Окна глухие с раздельными переплетами | I | Панели внутренних стен рядовые железобетонные |
| IV | Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани | I | Муфты, не включенные в группы | I | Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления | I | Панели внутренних стен цоколя железобетонные |
| IV | Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой | I | Мыло | I | Окна открывающиеся с раздельными переплетами | I | Панели внутренних стен чердака железобетонные |
| IV | Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой | II | Набивки асбестовые | I | Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете | I | Панели гипсобетонные |
| IV | Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой | II | Набивки неасбестовые | I | Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением | I | Панели гипсовые комбинированные |
| IV | Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные | I | Надставки | II | Олеумы | I | Панели гипсокартонные |
| IV | Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего | I | Накладки | I | Олигоэфиракрилаты | I | Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона |
| IV | Маты теплоизоляционные из стекловолокна | I | Накладки декоративные для раздельных труб | III | Олифы комбинированные | I | Панели декоративные алюминиевые |
| I | Мачты | I | Накладки для железных дорог узкой колеи | III | Олифы натуральные | II | Панели декоративные МДФ |
| I | Мачты для радиорелейной связи | I | Накладки для железных дорог широкой колеи | I | Олово | II | Панели декоративные пластиковые |
| II | Меди | I | Накладки и подкладки | III | Опалубки деревянные | I | Панели для перегородок хризотилцементные |
| I | Медь для присадки | II | Накладки на лоток автодорожный приемный | I | Опалубки металлические | I | Панели защитные габионные |
| I | Мел | II | Накладки на стык | I | Опоры | I | Панели защитные пластиковые |
| I | Мелочь каменная | I | Наклейки информационные | I | Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций | I | Панели кровельные |
| I | Мембраны полипропиленовые | I | Наконечники | I | Опоры анкерно-угловые линий электропередач | III | Панели кровли каркасные трехслойные |
| I | Мертели алюмосиликатные | II | Наконечники кабельные алюминиевые | I | Опоры башенного типа различного назначения | I | Панели многослойные |
| I | Мертели динасовые | II | Наконечники кабельные медно-алюминиевые | I | Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые | I | Панели наружных стен рядовые железобетонные |
| I | Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые | II | Наконечники кабельные медные | I | Опоры контактной сети фланцевые граненые | I | Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона |
| I | Мертели цирконистые | II | Наконечники кабельные медные луженые | I | Опоры многогранные линий электропередач | I | Панели наружных стен цоколя из легкого бетона |
| I | Мертели, не включенные в группы | III | Наличники | I | Опоры несиловые прямостоечные | I | Панели оград |
| I | Металлоконструкции ограждений | III | Наличники из древесины | I | Опоры несиловые трубчатые | II | Панели оград сварные |
| I | Металлоконструкции радиобашен | I | Наполнители минеральные | I | Опоры несиловые фланцевые | II | Панели оград сетчатые |
| I | Металлопрокат, не включенный в группы | II | Насадки кислотоупорные | I | Опоры поворотные | I | Панели перегородок железобетонные |
| I | Металлочерепица | I | Настил-дорожки | I | Опоры подвижные бескорпусные | II | Панели пластиковые для откосов |
| I | Металлы и сплавы | I | Настилы | I | Опоры подвижные приварные | III | Панели покрытий |
| I | Метизы | I | Настилы переездов | I | Опоры подвижные хомутовые | II | Панели потолочные акустические |
| I | Механизмы открывания для фрамуг | I | Настилы профилированные оцинкованные без покрытия | I | Опоры промежуточные в болотистом грунте | II | Панели потолочные декоративные |
| II | Мешки бумажные | I | Настилы профилированные оцинкованные окрашенные | I | Опоры решетчатые линий электропередач | II | Панели с предохранителями |
| II | Мешки и мешковина | I | Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит | I | Опоры силовые прямостоечные | I | Панели сплошные плоские |
| II | Миканиты | I | Настилы профилированные оцинкованные | I | Опоры силовые фланцевые | III | Панели стеновые |
| II | Мини-краны шаровые | I | Натрии | I | Опоры стальные трубные | II | Панели стеновые акустические |
| I | Мишени | III | Нащельники | I | Опоры стальные, не включенные в группы | III | Панели стеновые каркасные трехслойные |
| I | Модификаторы асфальтобетонных смесей | III | Нащельники для стыков панелей | I | Опоры ствола | I | Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные |
| I | Мойки из нержавеющей стали | III | Нащельники и элементы обрамления для окон | II | Опоры стеклопластиковые | III | Панели стеновые рядовые |
| I | Мойки стальные эмалированные | II | Никели | II | Опоры шинные керамические | I | Панели стеновые рядовые из керамзитобетона |
| I | Мойки чугунные эмалированные | I | Ниппели | I | Опоры, стойки | I | Панели стеновые рядовые из легкого бетона |
| I | Молоко известковое | I | Ниппели радиаторные | II | Оргстекло | I | Панели стеновые с бортом железобетонные |
| I | Мостики | II | Ниппели редукционные | I | Оросители | III | Панели стеновые с проемом |
| I | Мостики веревочные | II | Нитки | II | Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы | I | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона |
| II | Мосты шинные | III | Нитроэмали | II | Основания базовые для подключения извещателей | I | Панели стеновые шахт лифтов |
| I | Мусоросборники | II | Обаполы для крепления горных выработок | I | Основания лотка | I | Панели трехслойные наружных стен кровли |
| II | Панели шумозащитные из стекла | I | Песок шлаковый для дорожного строительства | I | Плиты железобетонные ленточных фундаментов | I | Пневмоударники погружные |
| I | Панели щитка для контрольно-измерительных приборов | I | Песочницы | I | Плиты заборные | I | Повороты вертикальные для лотка |
| III | Панели, не включенные в группы | II | Пестики | II | Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки | II | Повороты пластиковые для жестких труб |
| I | Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы | I | Петли | IV | Плиты из минеральной ваты двухслойные | I | Подвески кабельные |
| I | Парапеты | I | Пигменты, не включенные в группы | IV | Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом | II | Подвесы |
| II | Парафины | III | Писсуары | IV | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем | I | Подводки гибкие |
| I | Паркет мозаичный | I | Планки | IV | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | I | Поддоны душевые |
| I | Паркет штучный | I | Планки монтажные для монтажа | IV | Плиты из пенопласта полистирольного | II | Поддоны и подставки |
| I | Парониты | I | Пластики для дорожных работ | IV | Плиты из полистиролбетона | I | Поддоны к вентиляционным шахтам |
| I | Парусины | II | Пластины | IV | Плиты из стекловолокна | I | Поддоны санитарно-технические |
| II | Пасты герметизирующие | II | Пластины замковые | II | Плиты из шлакоситалла | I | Подкладки |
| II | Пасты полировальные | IV | Пластины из вспененного полиэтилена | IV | Плиты из экструзионного вспененного полистирола | I | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути |
| II | Пасты, не включенные в группы | II | Пластины шумопоглощающие | I | Плиты изоляционные, не включенные в группы | I | Подложки под ламинат и паркет |
| II | Патроны | III | Плафоны для люстр и бра | I | Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные | I | Подмости |
| II | Патроны термитные | II | Пленки и ткани для водоемов | I | Плиты козырьков | II | Подрозетники |
| II | Патроны фильтрующие | II | Пленки полиэтиленовые | I | Плиты лестничные | I | Подставки пожарные чугунные |
| I | Патрубки | III | Плинтусы | I | Плиты лоджий | II | Подтоварники |
| II | Патрубки полимерные | II | Плинтусы для полов из пластиката | II | Плиты монтажные | I | Подушки опорные |
| I | Патрубки чугунные | I | Плинтусы для потолков | I | Плиты мраморные, не включенные в группы | I | Подушки противопожарные |
| I | Пески | II | Плинтусы керамогранитные | I | Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые | I | Подъем-сходни |
| II | Пена монтажная | II | Плинты | I | Плиты негорючие | I | Поковки |
| I | Пенополиуританы | I | Плитки вибропрессованные | I | Плиты облицовочные | I | Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые |
| II | Пергамины | I | Плитки гиперпрессованные | I | Плиты облицовочные доломитовые | I | Покрытия декоративные минеральные полиминеральные |
| I | Перголы | II | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | I | Плиты облицовочные пиленые из природного камня | III | Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии |
| I | Переводы стрелочные | II | Плитки керамические для полов | I | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора | III | Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии |
| II | Переводы стрелочные и рельсы шахтные | II | Плитки керамические фасадные | I | Плиты опорные железобетонные | III | Покрытия декоративные, не включенные в группы |
| II | Перегородки для короба | II | Плитки керамогранитные | I | Плиты охлаждения | I | Покрытия защитные на акрилатной основе |
| I | Перегородки на алюминиевом каркасе | II | Плитки кислотоупорные | I | Плиты парапетные | I | Покрытия защитные на основе эпоксидных смол |
| I | Перегородки разделительные | II | Плитки облицовочные (коллекции) | I | Плиты перекрытий беспустотные | I | Покрытия защиты, не включенные в группы |
| I | Перемычки балочные с четвертью | II | Плитки поливинилхлоридные | I | Плиты перекрытий многопустотные | I | Покрытия ковровые (ковролин) |
| I | Перемычки брусковые | I | Плитки стеклянные | I | Плиты перекрытий плоские | III | Покрытия на основе акриловой дисперсии |
| I | Перемычки железобетонные фасадные | II | Плитки термокислотоупорные | I | Плиты перекрытий ребристые | I | Покрытия на основе полимочевины |
| I | Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы | I | Плитки тротуарные декоративные | I | Плиты перекрытий с отверстиями | I | Покрытия на основе полиуретановых смол |
| I | Перемычки плитные | I | Плитки тротуарные фигурные | I | Плиты перекрытий сплошные плоские | I | Покрытия на цементной основе |
| I | Перепады высоты по вертикали для лотка | II | Плитки фасонные | I | Плиты перекрытий тоннелей и каналов | III | Покрытия огнезащитные |
| III | Переплеты оконные | II | Плиты анкерные | I | Плиты перекрытий угловые | I | Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы |
| I | Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы | II | Плиты армированные цементно-минеральные | I | Плиты перекрытий цоколя | I | Покрытия полимерцементные |
| I | Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы | II | Плиты армоцементные | I | Плиты перекрытий шахты лифта | II | Покрытия полов ламинированные (Ламинаты) |
| I | Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы | I | Плиты балконов | I | Плиты перекрытия лотков и каналов | III | Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров |
| I | Переплеты оконные, не включенные в группы | I | Плиты бетонные для полов и облицовки | I | Плиты подкладные железобетонные | II | Покрытия теплоизоляционные жидкие |
| I | Пересечения глухие | I | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные | I | Плиты подоконные | I | Полимеры для стабилизации буровых скважин |
| II | Пересечения контактных проводов | I | Плиты бетонные придорожные | I | Плиты покрытий ребристые | I | Полимеры, не включенные в группы |
| I | Переходники | I | Плиты бетонные тротуарные | I | Плиты покрытий трехслойные | I | Полипропилены |
| I | Переходники на всасывании для крышных вентиляторов | I | Плиты гипсовые декоративные | I | Плиты полированные различной формы типа брекчия | II | Полистиролы |
| II | Переходники полимерные | I | Плиты гипсовые пазогребневые | IV | Плиты потолочные | II | Полиэтиленполиамины |
| I | Переходы | I | Плиты гранитные и мраморно-гранитные | I | Плиты стальные и чугунные для полов | II | Полиэтилены |
| I | Переходы стальные в изоляции из полиэтилена | I | Плиты декоративные алюминиевые | I | Плиты стеновые для прокладки коммуникаций | I | Полки кабельные |
| I | Переходы стальные концентрические бесшовные приварные | I | Плиты декоративные на основе природного камня | I | Плиты стеновые силикатные | II | Полки шкафов и антресолей |
| I | Переходы чугунные | I | Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора | II | Плиты строительные на основе древесно-стружечной плиты | I | Полосы латунные |
| II | Пескоуловители | I | Плиты для полов | IV | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород | II | Полосы монтажные |
| I | Песок баритовый | I | Плиты для транспортного строительства | II | Плиты фибролитовые | I | Полосы томпаковые |
| I | Песок для строительных работ | I | Плиты днища | IV | Плиты фронтальные | I | Полотенцесушители из нержавеющей стали |
| I | Песок из горных пород вулканического происхождения | II | Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства | I | Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения | I | Полотенцесушители стальные хромированные |
| I | Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород | II | Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства | II | Плиты футеровочные | I | Полотенцесушители, не включенные в группы |
| I | Песок из отсевов дробления | I | Плиты древесно-волокнистые, не включенные в группы | II | Плиты цементно-стружечные | II | Полотна ворот |
| I | Песок из отсевов дробления, обогащенный | II | Плиты древесно-стружечные ламинированные | I | Плиты, не включенные в группы | II | Полотна деревянные для балконных дверей |
| I | Песок кварцевый | II | Плиты древесно-стружечные многослойные | I | Плиты, панели карнизные | II | Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий |
| I | Песок керамзитовый | II | Плиты древесно-стружечные с лакокрасочным покрытием | I | Площадки лестничные | II | Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных |
| I | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) | II | Плиты древесно-стружечные, не включенные в группы | I | Пневмозаглушки резинокордные | II | Полотна для блоков дверных |
| II | Полотна калиток | I | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В | I | Прутки бронзовые | I | Рельсы |
| II | Полотна люков и лазов | I | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В | I | Прутки и прутики медные | I | Рельсы железнодорожные остряковые |
| I | Полотна стеклянные | I | Провода телефонные распределительные | I | Прутки из алюминиевых сплавов | I | Рельсы железнодорожные узкой колеи |
| I | Полурамы и рамы | I | Провода, не включенные в группы | I | Прутки латунные | I | Рельсы железнодорожные широкой колеи |
| I | Полусферы | I | Проволока | I | Прутки сварочные | I | Рельсы контррельсовые |
| I | Полуфабрикаты, не включенные в группы | I | Проволока алюминиевая | III | Пудры алюминиевые | I | Рельсы старогодные |
| I | Полуэбониты и эбониты | I | Проволока арматурная | III | Пудры бронзовые | I | Рельсы трамвайные желобчатые |
| I | Полы наливные на цементной основе | I | Проволока биметаллическая сталеалюминивая | I | Пути | II | Рефнет-разветвители |
| I | Полы наливные полиуретановые | I | Проволока биметаллическая сталемедная | III | Пылеподавители | I | Решетки |
| I | Полы наливные эпоксидные | I | Проволока и пластины сварочные | I | Радиаторы алюминиевые | II | Решетки алюминиевые нерегулируемые |
| II | Полы теплые пленочные инфракрасные | I | Проволока из легированной стали | I | Радиаторы биметаллические | II | Решетки алюминиевые регулируемые |
| II | Порошки | I | Проволока латунная | I | Радиаторы стальные панельные | I | Решетки водоприемные для лотка |
| I | Порошки графитовые | I | Проволока медная | I | Радиаторы чугунные | I | Решетки для водоотводного канала |
| I | Порошки диатомитовые | I | Проволока низкоуглеродистая без покрытия | II | Радиорозетки, телевизионные, телефонные | I | Решетки заборов |
| I | Порошки корундовые | I | Проволока низкоуглеродистая оцинкованная | III | Разбавители | III | Решетки защитные |
| I | Порошки магнезитовые каустические | I | Проволока стальная | I | Развороты для лотка | II | Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые |
| I | Порошки минеральные | I | Проволока, не включенная в группы | II | Раковины | II | Решетки из оцинкованной стали регулируемые |
| I | Порошки муллитовые | I | Прогоны | III | Рамы | II | Решетки из прочих металлов нерегулируемые |
| I | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые | I | Продукты | I | Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов | II | Решетки из прочих металлов регулируемые |
| I | Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые | I | Продукция битумная, не включенная в группы | III | Рамы тамбурные | I | Решетки ограждений |
| I | Порошки хромитовые | III | Прожекторы | II | Раскладки поливинилхлоридные | II | Решетки переливные |
| I | Порошки цинковые | I | Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый | I | Распорки | II | Решетки пластмассовые |
| I | Порошки цирконистые | I | Прокат горячекатаный полосовой | II | Распорки дистанционные глухие | I | Решетки радиаторные |
| I | Порошки шамотные | I | Прокат горячекатаный угловой неравнополочный | II | Распорки дистанционные утяжеленные | I | Решетки рельсошпальные |
| I | Портландцементы бездобавочные | I | Прокат горячекатаный угловой равнополочный | II | Распорки специальные | I | Решетки, не включенные в группы |
| I | Портландцементы с минеральными добавками | I | Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы | I | Распорки, не включенные в группы | I | Ригели |
| I | Поручни | I | Прокат горячекатаный широкополосный | I | Растворители | I | Ригели ветровые |
| II | Пояса силовые мягкие для утяжелителей | I | Прокат листовой горячекатаный углеродистый | I | Растворы асбоцементные | II | Рога разрядников |
| III | Праймеры | I | Прокат листовой холоднокатаный углеродистый | I | Растворы глинистые | II | Розетки кабельные |
| II | Предохранители концевые | I | Прокат просечно-вытяжной горячекатаный | I | Растворы грунтовые (шлам) | II | Розетки открытой проводки |
| II | Предохранители плавкие | I | Прокат рифленый горячекатаный | I | Растворы декоративные с каменной крошкой | I | Розетки потолочные |
| II | Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек | I | Прокладки | I | Растворы и смеси, не включенные в группы | II | Розетки скрытой проводки |
| II | Предохранители пробивные | II | Прокладки герметизирующие | I | Растворы известковые | II | Розетки, не включенные в группы |
| II | Предохранители резьбовые | I | Прокладки для шпал | I | Растворы металлоцементные | III | Розы и сирени сортовые |
| II | Предохранители тугоплавкие | I | Прокладки из паронита | I | Растворы на цементном вяжущем | I | Роли свинцовые |
| I | Пресс-муфты равнопроходные без гильз | I | Прокладки под подкладки | I | Растворы огнеупорные | II | Ролики |
| I | Пресс-муфты редукционные | I | Прокладки под подошву рельсов | I | Растворы тампонажные | I | Ростверки железобетонные |
| I | Пресс-фитинги под сварку | II | Прокладки пробковые | I | Растворы цементно-глиняные | I | Ртуть |
| I | Приборы печные | I | Прокладки ПРП уплотнительные | I | Растворы цементно-известковые | I | Рукава металлические |
| II | Приборы уравнительные | III | Протекторы | I | Растворы, жидкости | II | Рукава пожарные |
| I | Примеси и смеси | II | Протекторы защитные спиральные | I | Растворы, не включенные в группы | II | Рукава поливочные |
| I | Припои | I | Противоугоны пружинные | I | Раструбы чугунные | II | Рукава резиновые с текстильным каркасом |
| I | Припои оловянно-свинцовые | I | Профили | I | Расширители шарошечные | II | Рукава резинотканевые |
| II | Присадки | I | Профили алюминиевые для крепления панелей | II | Реактивы | I | Рукоходы |
| I | Приставки железобетонные | I | Профили гнутые, не включенные в группы | I | Ревизии | IV | Рулоны из вспененного каучука |
| III | Пробки деревянные | I | Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие | II | Регистры отопительные из стальных электросварных труб | II | Рулоны из вспененного полиэтилена |
| I | Пробки тюбинговые | I | Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций | II | Регуляторы давления воды | I | Ручки |
| I | Провода антенные неизолированные медные | II | Профили композитные для рельсов трамвайных путей | II | Регуляторы давления газа | I | Сажа |
| I | Провода для радиоустановок | I | Профили монтажные | II | Регуляторы давления пара | I | Сальники |
| I | Провода изолированные для воздушных линий электропередач | II | Профили полимерные | II | Регуляторы перепуска | II | Сборники конденсата |
| I | Провода кроссовые станционные | I | Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов | II | Регуляторы расхода и давления | I | Сваи |
| I | Провода монтажные | I | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай | II | Регуляторы, не включенные в группы | I | Сваи мостовые |
| I | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач | I | Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские | I | Резервуары пожарные | I | Сваи составные сплошного квадратного сечения |
| I | Провода связи | I | Профили фасонные, не включенные в группы | I | Резина | I | Сваи цельные сплошного квадратного сечения |
| I | Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | I | Профили, не включенные в группы | II | Резцы породные | I | Сваи-колонны железобетонные |
| I | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В | II | Проходы стеновые для бака с подключением труб | II | Рейки деревянные | I | Сваи-оболочки |
| I | Сверла, буры | I | Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые | I | Стали буровые | II | Ступени керамогранитные |
| III | Светильники для металлогалогенных ламп | I | Смеси асфальтобетонные холодные | I | Сталь арматурная гладкая | I | Ступени цельные вибропрессованные |
| III | Светильники под лампу накаливания | I | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные | I | Сталь арматурная периодического профиля | I | Стыки клиновые |
| III | Светильники под люминесцентные лампы | I | Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы | I | Сталь арматурная, не включенная в группы | II | Стяжки |
| III | Светильники под натриевую лампу | I | Смеси бетонные | I | Сталь калиброванная | I | Стяжки для проходческих работ |
| III | Светильники под ртутную лампу | I | Смеси битумно-грунтовые | I | Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая | I | Сурики |
| III | Светильники подводные | III | Смеси газовые | I | Сталь листовая волнистая | I | Сухари |
| III | Светильники светодиодные | I | Смеси гипсовые | I | Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая | I | Сэндвич-панели |
| III | Светильники точечные | III | Смеси керамзито-дробленые | I | Сталь листовая оцинкованная | II | Тальки |
| III | Светотехника декоративная | I | Смеси литые сероасфальтобетонные | I | Сталь листовая, не включенная в группы | I | Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы |
| I | Свинец | I | Смеси на акриловой основе | I | Сталь, железо | II | Гекстолиты листовые |
| I | Связи жесткости | I | Смеси на основе эпоксидного вяжущего | III | Стартеры | II | Текстолиты фасонные |
| I | Сгоны | I | Смеси на полимерной основе | I | Стволы мусоропроводов | II | Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиулефина с замком-застежкой для труб |
| IV | Сегменты из пенополиуретана | I | Смеси на цементной основе | I | Стволы пожарные | I | Термопластики |
| IV | Сегменты известково-кремнеземистые | I | Смеси перлитовые | III | Створки оконные | II | Термосмесители |
| II | Седелки полимерные | I | Смеси пескобетонные | III | Створки тамбурные (в сборе) | I | Тиоколы |
| II | Седла двойные и одинарные | I | Смеси песчано-гравийные | I | Стекло армированное | I | Ткани |
| II | Секции водоподогревателей | I | Смеси резиноасфальтобетонные | I | Стекло витринное | II | Ткани асбестовые |
| I | Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых | I | Смеси резиновые | I | Стекло жидкое | I | Ткани и холсты стеклянные |
| I | Секции инвентарные с рельсами | I | Смеси сероасфальтобетонные | I | Стекло закаленное | II | Т-ключ и для кранов |
| I | Секции ограждений | I | Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные | I | Стекло зеркальное | I | Толи |
| I | Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых | I | Смеси сухие | I | Стекло листовое | I | Толуилендиизоцианаты |
| I | Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую | I | Смеси хромитовые | I | Стекло профильное | II | Толуолы |
| I | Секции угловые лотка | I | Смеси цементно-грунтовые | II | Стекло, мозаика | I | Тоннели для детских площадок |
| II | Семена трав | I | Смеси цементно-известково-песчаные | I | Стекловолокно | II | Топливо |
| II | Семена хвойных пород | I | Смеси цементно-песчаные | II | Стеклолакоткани | I | Торф |
| I | Серебро техническое | I | Смеси цирконистых порошков | I | Стеклообои | I | Торшеры уличные |
| I | Серы | I | Смеси щебеночно-песчаные | I | Стеклопакеты | II | Траверсы |
| II | Серьги | I | Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии | II | Стеклопластики рулонные | II | Траверсы для поперечно-несущих тросов |
| II | Сетки | I | Смеси, не включенные в группы | I | Стеклорубероиды | II | Траверсы стальные |
| I | Сетки из арматурной стали | I | Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка | II | Стеклотекстолиты | I | Трапы |
| I | Сетки из проволоки холоднотянутой | I | Смолы каменноугольные | I | Стенки лоджий | I | Триглифы |
| II | Сетки металлические в рамках | II | Смолы полиэфирные | I | Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб | I | Тройники |
| II | Сетки противокамнепадные | II | Смолы эпоксидные | II | Стенки шкафов и антресолей | II | Тройники для короба |
| I | Сетки стеклянные | I | Смолы, не включенные в группы | I | Стержни молниеприемные | I | Тройники для металлополимерных труб |
| III | Сеянцы хвойных пород | III | Смывки | II | Стержни фиксаторов | I | Тройники компрессионные |
| II | Сжимы ответвительные | I | Соединения | I | Стойки двойные | I | Тройники напрессовочные |
| II | Сжимы соединительные | I | Соединения универсальные | I | Стойки для дорожных знаков | II | Тройники полимерные |
| II | Сиккативы жирнокислотные | II | Соединители | I | Стойки для линий сети проводного вещания | II | Тройники с врезкой для дымоходов |
| II | Сиккативы, не включенные в группы | I | Соединители для лотка | I | Стойки кабельные | I | Тройники стальные изолированные пенополиуретаном |
| II | Синтофлексы | I | Соединители компрессионные | I | Стойки коробчатого сечения | I | Тройники универсальные |
| I | Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения | I | Соединители медные (пайка) напрессовочные | II | Стойки под двойное остекление | I | Тройники чугунные |
| I | Сифоны | I | Соединители напрессовочные | II | Стойки под одинарное остекление | I | Тросы |
| I | Скалолазы | II | Соединители полимерные | II | Стойки рудничные | II | Трубки асбестовые плетеные |
| I | Скамьи | I | Соединители рельсовые | I | Стойки телефонные | II | Трубки защитные, импульсные, контрольные |
| I | Скобы | I | Сольвенты каменноугольные | I | Стойки хризотилцементные | II | Трубки из вспененного каучука |
| I | Скобы для крепления кабельной трассы | I | Сополимеры | III | Стойки, ригели | II | Трубки из вспененного полиэтилена |
| I | Скобы для крепления коробов | III | Составы грунтовочные акриловые | I | Стойки, столбы, столбики | II | Трубки отвода конденсата |
| I | Скобы переходные | I | Составы минеральные | II | Стоки | II | Трубки поливинилхлоридные |
| II | Скорлупы битумо-перлитовые | I | Составы на основе полимочевины | I | Столбики сигнальные | II | Трубки полиэтиленовые |
| II | Скорлупы и сегменты, не включенные в группы | I | Составы на основе полиуретановых смол | I | Столбы оград | I | Трубки приборные |
| II | Скорлупы из пенобетона | I | Составы на основе эпоксидных смол | I | Стрелки из рельсов | I | Трубки резиновые |
| II | Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя | I | Составы на цементно-эпоксидной основе | II | Стрелки троллейбусные | II | Трубки эбонитовые |
| II | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные | III | Составы огнезащитные | I | Строения пролетные | II | Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических |
| II | Скорлупы известково-кремнеземистые | I | Составы, не включенные в группы | I | Строения пролетные автодорожных мостов | II | Трубки электроизоляционные линоксиновые |
| I | Скрепления рельсовые анкерные | II | Спирты | I | Строения пролетные железнодорожных мостов | I | Трубопроводы |
| I | Скрепы | I | Сплавы алюминия в чушках | I | Стружка стальная | II | Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности |
| III | Сливы | I | Сплавы медно-фосфористые | II | Струны | I | Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб |
| II | Смазки | III | Средства для защиты бетона | I | Ступени | I | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб |
| I | Смеси алюмосиликатные бетонные | I | Средства моющие и чистящие | I | Ступени и проступи | I | Трубопроводы из стальных электросварных труб |
| II | Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения | I | Трубы напорные высокопрочные | I | Трубы стальные электросварные прямошовные | II | Умывальники |
| II | Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб | II | Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы | II | Трубы стальные, не включенные в группы | II | Умягчители воды безреагентные |
| II | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб | II | Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов | II | Трубы стеклобазальтопластиковые | II | Унитазы |
| I | Трубы безнапорные | II | Трубы напорные из полиэтилена многослойные | II | Трубы стеклопластиковые | II | Уплотнители резиновые |
| II | Трубы безнапорные из полипропилена канализационные | II | Трубы напорные из полиэтилена однослойные | III | Трубы стеклянные | I | Упоры |
| II | Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные | II | Трубы напорные из полиэтилена П-образные | II | Трубы фаолитовые | I | Упоры анкерные |
| II | Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные | II | Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием | II | Трубы фторопластовые | I | Урны |
| I | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные | I | Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты | III | Трубы хризотилцементные безнапорные | II | Установки шкафные |
| I | Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами | I | Трубы напорные раструбные | III | Трубы хризотилцементные напорные | II | Устройства анкерные |
| I | Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой | I | Трубы напорные фланцевые | II | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные | II | Устройства балластирующие |
| I | Трубы бурильные геологоразведочные | I | Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур | I | Трубы чугунные отопительные ребристые | I | Устройства заземляющие |
| I | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами | I | Трубы обсадные инвентарные | II | Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ | I | Устройства осветительные, не включенные в группы |
| I | Трубы бурильные утяжеленные | II | Трубы поливинилхлоридные | I | Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали | I | Устройства отбойные |
| II | Трубы вентиляционные | II | Трубы полимерные с профилированной стенкой | II | Трубы, не включенные в группы | II | Утяжелители для трубопроводов |
| II | Трубы винипластовые | II | Трубы полимерные со структурированной стенкой | II | Трубы-чулок | II | Ушки |
| II | Трубы гибкие гофрированные из ПНД | II | Трубы полимерные термостойкие | I | Тумбы и надолбы | I | Фанера бакелизированая |
| II | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ | I | Трубы проходные | I | Тумбы под буфер кабины лифта | I | Фанера декоративная |
| I | Трубы гофрированные спиральновитые | II | Трубы свинцовые | I | Тумбы рекламные | I | Фанера из шпона лиственных пород водостойкая |
| I | Трубы гофрированные цельновитые водопропускные | I | Трубы сливные | II | Тюбинги | I | Фанера клееная |
| I | Трубы гравитационно-капиллярные тепловые | I | Трубы стальные бесшовные высокого давления | I | Тяги путевые | I | Фанера ламинированная |
| II | Трубы двухслойные гофрированные | I | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали | II | Уайт-спириты | I | Фанера, не включенная в группы |
| II | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные | I | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали | II | Углероды | II | Феникс-шланги |
| II | Трубы дымоходные двухконтурные | I | Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали | II | Углы для короба | I | Фенолы |
| II | Трубы дымоходные для котлов | I | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали | I | Углы для лотка | I | Фермы |
| II | Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ | I | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали | II | Уголки для пластиковых панелей | II | Фиксаторы |
| II | Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы | I | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции | I | Уголки монтажные | II | Фиксаторы ординарные для металлополимерных труб |
| II | Трубы из алюминиевого сплава | I | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции | I | Уголки соединительные для металлополимерных труб | I | Фиксаторы полимерные |
| II | Трубы из алюминия | I | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции | III | Уголь древесный | II | Фильтры воздушные (сухие) |
| II | Трубы из вторичного полиэтилена | I | Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие | I | Уголь каменный | II | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) |
| II | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена | I | Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные | I | Угольники | II | Фильтры воздушные ячейковые |
| II | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) | I | Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные | I | Угольники компрессионные | I | Фильтры газовые сетчатые конические |
| II | Трубы из пенополиуретана | I | Трубы стальные водогазопроводные черные легкие | I | Угольники напрессовочные | II | Фильтры грубой очистки воды |
| II | Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой | I | Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные | II | Угольники полимерные | I | Фильтры для буровых скважин на воду |
| II | Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой | I | Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные | I | Угольники универсальные | II | Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы |
| II | Трубы из полиэтилена, не включенные в группы | I | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена | I | Угольники чугунные | II | Фильтры для очистки воды систем отопления |
| II | Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) | I | Трубы стальные изолированные, не включенные в группы | I | Удобрения минеральные | II | Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы |
| I | Трубы инвентарные бетонолитные | I | Трубы стальные квадратные | I | Удобрения органо-минеральные | II | Фильтры магнитные фланцевые |
| I | Трубы канализационные | I | Трубы стальные прямоугольные | I | Удобрения, не включенные в группы | II | Фильтры перфорированные |
| II | Трубы керамические дренажные | I | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов | II | Узлы анкеровки | II | Фильтры сетчатые |
| II | Трубы керамические канализационные | I | Трубы стальные сварные класса прочности К33 | II | Узлы выкидных труб конденсатосборника | II | Фильтры сетчатые из нержавеющей стали |
| II | Трубы кислотоупорные | I | Трубы стальные сварные класса прочности К34 | II | Узлы крепления | II | Фильтры сетчатые из углеродистой стали |
| II | Трубы латунные | I | Трубы стальные сварные класса прочности К37 | II | Узлы подвешивания продольно-несущего троса | II | Фильтры сетчатые латунные |
| II | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные | I | Трубы стальные сварные класса прочности К38 | II | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана | II | Фильтры сетчатые чугунные |
| II | Трубы медные неотожженные (твердые) | I | Трубы стальные сварные класса прочности К42 | II | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном | II | Фильтры фланцевые волосяные |
| II | Трубы медные отожженные (мягкие) | I | Трубы стальные сварные класса прочности К52 | I | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб | II | Фитинги для счетчиков газа |
| II | Трубы медные, не включенные в группы | I | Трубы стальные сварные, не включенные в группы | I | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления | I | Фитинги компрессионные |
| II | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения | I | Трубы стальные футерованные пластиком | I | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб | I | Фитинги обжимные под сварку |
| II | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения | I | Трубы стальные электросварные класса прочности К38 | I | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб | I | Фланцы из коррозионно-стойкой стали |
| II | Трубы многослойные армированные | I | Трубы стальные электросварные класса прочности К52 | III | Указатели световые | I | Фланцы из теплоустойчивой стали |
| I | Трубы напорные | I | Трубы стальные электросварные класса прочности К60 | I | Указатели уровня жидкостей для воды и пара | I | Фланцы из углеродистой стали |
| II | Фланцы специальные для присоединения приводов на краны | I | Черепица глиняная пазовая | II | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов | I | Элементы силосов и градирен |
| I | Фланцы чугунные | I | Черепица керамическая гладкая | II | Шумоглушители крышные | I | Элементы соединительные |
| II | Флюсы | I | Черепица керамическая рядовая | I | Шурупы | I | Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном |
| II | Фольга | I | Черепица полимернаполненная | I | Шурупы путевые | I | Элементы фасадные |
| II | Фольгоизолы | I | Шайбы | I | Щебень аглопоритовый | III | Элементы, не включенные в группы |
| I | Фонари зенитные | II | Шары резиновые | I | Щебень андезитовый | III | Эмали акриловые |
| I | Фонтаны | I | Шахты лифта | I | Щебень из доменного шлака для бетона | III | Эмали алкидные |
| I | Формалины | III | Шашки для торцовых полов | I | Щебень из плотных горных пород | III | Эмали кремнийорганические |
| II | Фотоматериалы | I | Швеллеры из горячекатаного проката | I | Щебень из пористых горных пород | III | Эмали на основе меламиноформальдегидных смол |
| III | Фрамуги | I | Швеллеры монтажные | I | Щебень из природного камня декоративный | III | Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена |
| I | Фрезы | I | Швы деформационные | I | Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита | III | Эмали нитроцеллюлозные |
| II | Фреоны | I | Шиберы | I | Щебень пористый из металлургического шлака | III | Эмали пентафталевые |
| I | Фторопласты | I | Шиберы мусоропроводов | I | Щебень черный | III | Эмали перхлорвиниловые |
| I | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети | I | Элементы внутренних стен | I | Шпатлевки на основе гипса | I | Элементы водосточных труб |
| I | Фундаменты к многогранным опорам | I | Части и закладные | I | Шпатлевки на основе полимеров | II | Элементы искусственной дорожной неровности |
| I | Фундаменты под опоры линий электропередачи | I | Части опорные маятниковые | I | Шпатлевки на основе синтетической смолы | I | Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий |
| I | Фундаменты стаканного типа | I | Части опорные однопутные и двухпутные | I | Шпатлевки на основе цемента | I | Элементы конструктивные зданий и сооружений |
| I | Фурмы периклазовые для продувки металла газами | I | Части опорные пролетных строений | I | Шпатлевки нитроцеллюлозные | I | Элементы крепежные |
| II | Фурнитура для пластиковых плинтусов | II | Части опорные резиновые для мостов | I | Шпатлевки перхлорвиниловые | I | Элементы линейной арматуры, не включенные в группы |
| I | Фурфуролы | II | Части опорные резинометаллические для мостов | I | Шпатлевки эпоксидные | I | Элементы наружных стен |
| I | Футорки универсальные | I | Части фасонные и соединительные, не включенные в группы | I | Шпатлевки, не включенные в группы | I | Элементы натяжных потолков |
| I | Хомуты | I | Части фасонные стальные, не включенные в группы | II | Щетки шлифовальные | I | Элементы негабаритных емкостей |
| I | Хомуты для крепления труб | I | Части фасонные чугунные, не включенные в группы | III | Щиты доборные | I | Элементы объемные шахты лифта |
| I | Хомуты для шлангов | II | Чаши напольные | II | Щиты забора | I | Элементы ограждения самостоящие |
| I | Хомуты силовые | I | Черепица битумная | II | Щиты из досок | I | Элементы перегородок каркасных |
| II | Хризотилы | I | Черепица глиняная и керамическая коньковая | I | Щиты мебельные | III | Элементы потолков панельных |
| I | Цветники | I | Шинодержатели | III | Щиты нефрезерованные | III | Элементы потолков реечных |
| I | Цементы быстротвердеющие | I | Шины из цветных металлов | I | Щиты паркетные | I | Элементы режущие |
| I | Цементы гидрофобные | I | Шишки | II | Щиты распределительные (конструкции) | I | Элементы сайдинга |
| I | Цементы глиноземистые | I | Шкафы | I | Щиты рекламные | I | Элементы сборных дренажных каналов (брикет) |
| I | Цементы декоративные белые | II | Шкафы пожарные | II | Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции) | I | Элементы светоотражающие |
| I | Цементы декоративные цветные | II | Шкафы установочные (конструкции) | III | Щиты тамбура ограждающие | I | Элементы светофоров |
| I | Цементы для транспортного строительства | I | Шкурки шлифовальные | II | Щиты учетно-распределительные | III | Эмали полиуретановые |
| I | Цементы напрягающие | I | Шлаки, не включенные в группы | II | Щиты, не включенные в группы | III | Эмали химостойкие |
| I | Цементы пластифицированные | I | Шлакопортландцементы | II | Экраны водоотбойные из полиэтилена | III | Эмали эпоксидные |
| I | Цементы пуццолановые | I | Шланги спиральные | I | Экраны входов | III | Эмали, не включенные в группы |
| I | Цементы расширяющиеся | II | Шнеки | I | Экраны защитные | I | Эмблемы |
| I | Цементы сульфатостойкие | I | Шнуры | I | Экраны звукоотражающие | I | Эмульгаторы |
| I | Цементы тампонажные | I | Шнуры асбестовые | I | Экраны звукопоглощающие | I | Эмульсии битумосодержащие |
| I | Цементы, не включенные в группы | I | Шнуры и провода | III | Экраны ограждений | I | Эстакады |
| II | Цепи и якоря | I | Шнуры резиновые | I | Элеваторы | I | Этилацетаты |
| I | Церезины | I | Шнуры теплоизоляционные | I | Электроблоки, электропанели | I | Этилцеллозольвы |
| II | Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой | I | Шпагаты | II | Электроды | I | Эфиры |
| II | Цилиндры навивные некашированные | I | Шпагаты бумажные | III | Элементы блокировки для окон под двойное остекление | II | Ящики |
| I | Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках | I | Шпалы и полушпалы | I | Элементы бортовые (балка) | I | Ящики почтовые |
| II | Цинки | I | Шпатлевки масляно-клеевые | I | Элементы вентиляционных шахт | II | Ящики протяжные стальные |
| II | Цоколи | I | Шпатлевки на акриловой основе | II | Элементы водозащитного зонта |  |  |

Приложение 3

к Методическим рекомендациям

по определению сметных цен на материалы,

изделия, конструкции, оборудование

и цен услуг на перевозку грузов

для строительства, утвержденным

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г.

(рекомендуемый образец)

 Выходные таблицы

 цен услуг на перевозку грузов для строительства

 автомобильным транспортом

 (формы)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Наименование субъекта Российской Федерации)

 Таблица цен услуг на транспортировку грузов автомобильным

 транспортом при движении по дорогам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (городские дороги, дороги, не относящиеся к городским)

Отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Измеритель: 1 т груза

|  |  |
| --- | --- |
| Расстояние (плечо перевозки), км | Цены услуг, руб., по классам грузов |
| 1-й класс груза | 2-й класс груза | 3-й класс груза | 4-й класс груза |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 Таблица цен услуг на погрузочно-разгрузочные работы

 при автомобильных перевозках

Отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Измеритель: 1 т груза

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование строительного груза | Цена услуг, руб. |
| Погрузка | Выгрузка |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Приложение 4

к Методическим рекомендациям

по определению сметных цен на материалы,

изделия, конструкции, оборудование

и цен услуг на перевозку грузов

для строительства, утвержденным

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г.

(рекомендуемый образец)

 Выходная таблица

 цен услуг на аренду железнодорожных грузовых вагонов (форма)

 По всей территории Российской Федерации

 Отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Измеритель: 1 единица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование железнодорожного грузового вагона | Цена услуги, руб./сутки |
| 1 | 2 |
| крытый |  |
| платформа |  |
| полувагон |  |
| цистерна |  |
| хоппер и цистерна для цемента |  |
| думпкар |  |
| фитинговая платформа |  |
| остальные вагоны |  |

Приложение 5

к Методическим рекомендациям

по определению сметных цен на материалы,

изделия, конструкции, оборудование

и цен услуг на перевозку грузов

для строительства, утвержденным

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г.

СПИСОК РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Беломорско-Онежский бассейн

2. Волго-Балтийский бассейн

3. Московский бассейн

4. Волжский бассейн

5. Волго-Донской бассейн

6. Азово-Донской бассейн

7. Северо-Двинский бассейн

8. Печорский бассейн

9. Камский бассейн

10. Обь-Иртышский бассейн

11. Обский бассейн

12. Енисейский бассейн

13. Байкало-Ангарский бассейн

14. Ленский бассейн

15. Амурский бассейн

Приложение 6

к Методическим рекомендациям

по определению сметных цен на материалы,

изделия, конструкции, оборудование

и цен услуг на перевозку грузов

для строительства, утвержденным

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г.

(рекомендуемый образец)

 Выходная таблица

 цен услуг на перевозку грузов для строительства

 внутренним водным транспортом

 (форма)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Наименование речного бассейна)

 Отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Измеритель: 1 тыс. т-км

|  |  |
| --- | --- |
| Класс грузов | Цена услуги, руб. |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |

Приложение 7

к Методическим рекомендациям

по определению сметных цен на материалы,

изделия, конструкции, оборудование

и цен услуг на перевозку грузов

для строительства, утвержденным

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г.

СПИСОК МОРСКИХ БАССЕЙНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Балтийский бассейн

2. Каспийский бассейн

3. Дальневосточный бассейн

4. Черноморско-Азовский бассейн

5. Арктический бассейн

Приложение 8

к Методическим рекомендациям

по определению сметных цен на материалы,

изделия, конструкции, оборудование

и цен услуг на перевозку грузов

для строительства, утвержденным

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г.

(рекомендуемый образец)

 Выходная таблица

 цен услуг на перевозку грузов для строительства

 морским транспортом

 (форма)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Наименование морского бассейна)

 Отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Измеритель: 1 тыс. т-миль

|  |  |
| --- | --- |
| Класс грузов | Цена услуги, руб. |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |

Приложение 9

к Методическим рекомендациям

по определению сметных цен на материалы,

изделия, конструкции, оборудование

и цен услуг на перевозку грузов

для строительства, утвержденным

приказом Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 4 сентября 2019 г.

(рекомендуемый образец)

 Выходная таблица

 цен услуг на перевозку грузов для строительства

 воздушным транспортом

 (форма)

 По всей территории Российской Федерации

 Отчетный период: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Измеритель: 1 тыс. т-км

|  |  |
| --- | --- |
| Класс грузов | Цена услуги, руб. |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |