

**Ежеквартальный  
сборник**

Государственное автономное учреждение  
Архангельской области  
«Архангельский региональный центр  
по ценообразованию в строительстве»

**№31  
Март  
I квартал 2020 г.**

# **Сборник средних сметных цен Архангельской области**

Книга 1. Общие положения

**Издание официальное**

Архангельск  
2020

**РАЗРАБОТАН:** Государственным автономным учреждением Архангельской области  
«Архангельский региональный центр по ценообразованию  
в строительстве»

**СОГЛАСОВАН:** Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№31 I квартал 2020 года

Книга 1. Общие положения

Архангельск  
2020

# **СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

на I квартал 2020 года

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Сборник средних сметных цен Архангельской области на I квартал 2020 года содержит текущие средние сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве в Архангельской области (1 и 2 зоны), по состоянию на I квартал 2020 года (далее – Сборник).

Сборник предназначен для определения сметной стоимости капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов, расположенных на территории Архангельской области.

Данные, приведенные в Сборнике, могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядными организациями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Сборник приведен в соответствие с новой редакцией Федеральной сметно-нормативной базы 2001 года ФСНБ-2001 в редакции 2017 г. с дополнениями и изменениями №1 утвержденные Приказом Минстроя России от 15.06.2017 № 886/пр, изменениями №2 в редакции Приказов Минстроя России №№ 1251/пр, 1252/пр, 1253/пр, 1254/пр от 25.09.2017, №№ 1278/пр, 1279/пр, 1280/пр, 1281/пр, 1282/пр, 1283/пр, 1284/пр, 1285/пр, 1286/пр, 1287/пр от 28.09.2017 г., изменениями №3 в редакции Приказа Минстроя России №1575/пр от 24.11.2017 г., дополнениями и изменениями №4 в редакции Приказа Минстроя России от 10.01.2018 г № 9/пр., изменениями № 5 в редакции Приказа Минстроя РФ от 18.07.2019 № 408/пр .

Сборник состоит из 5 книг:

1. Оплата труда в строительстве.
2. Текущие средние сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом и погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.
3. Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции.
  - 3.1. Часть I. Материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. 1 зона.

- 3.2. Часть I. Материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. 2 зона.
- 3.3. Часть II. Строительные конструкции и изделия. 1 зона.
- 3.4. Часть II. Строительные конструкции и изделия. 2 зона.
- 3.5. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ. 1 зона.
- 3.6. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ. 2 зона.
- 3.7. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы. 1 зона.
- 3.8. Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия, нерудные материалы, товарные бетоны и растворы. 2 зона.
- 3.9. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ. 1 зона.
- 3.10. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ. 2 зона.
4. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.
- 4.1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. 1 зона.
- 4.2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. 2 зона.
5. Индексы пересчета текущей сметной стоимости.
- 5.1. Индексы пересчета текущей сметной стоимости строительно-монтажных работ к уровню цен сметно-нормативной базы ТЕР-2001.

## КНИГА 1. ОПЛАТА ТРУДА

Оплата труда рабочих-строителей рассчитана на основании «Методических рекомендаций по определению сметных цен на затраты труда в строительстве» (Утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.09.2019 № 515/пр), Федерального отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов РФ на 2017-2020 г.г. с учетом сложившегося уровня оплаты труда работников, занятых в строительстве, по данным

территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области, постановления Правительства Архангельской области №51-пп от 04.02.2020 «Об утверждении величины прожиточного минимума в Архангельской области в IV квартале 2019г.»

Размер тарифной ставки I разряда для рабочих (строителей, монтажников, наладчиков, машинистов, управляющих, строительными машинами) в размере стоимости 1 человека-часа:

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера 203,05 руб.
- для районов Крайнего Севера 278.40 руб.

В расчетах договорных цен месячный нормативный фонд оплаты труда рабочих (строителей, монтажников, наладчиков, машинистов, управляющих, строительными машинами) для IV разряда в 1 квартале 2020 года рекомендуется принимать в размере:

- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера 44805,17 руб./мес.
- для районов Крайнего Севера 61431,71 руб./мес.

## КНИГА 2. ТЕКУЩИЕ СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных и железнодорожных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке материалов на приобъектные склады через перевалочные базы.

Необходимость устройства перевалочных баз предусматривается проектом организации строительства (далее – ПОС).

2. Стоимость погрузочных работ учтена в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции (за исключением случаев, оговоренных отпускными ценами заводов-изготовителей или предприятиями по реализации строительных материалов, изделий и конструкций).

3. В зависимости от габаритов и видов затаривания грузов затраты учитывают механизированный или ручной способ выполнения погрузо-разгрузочных работ, исходя из оптимальных объемов и экономической эффективности использования грузоподъемной техники.

4. Сметные цены на разгрузочные работы при перевозке строительных материалов автомобилями-самосвалами содержат затраты на перемещение материалов в штабель.

5. Для жидких нефтепродуктов, разгружаемых самотеком, а также цемента, гипса и известкового молока, перевозимых автоцистернами, сметные цены на погрузку и разгрузку не применяются.

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрено:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки);

- подноска (подвозка) к месту работы и отвозка (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек,

тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 м;

- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;

- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом);

- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);

- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования;

- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе;

- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;

- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м;

- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние:

- до 20 м – тарно-упаковочных и штучных грузов;

- до 10 м – тяжеловесных грузов;

- до 10 м – металлов и металлических изделий;

- до 10 м – лесоматериалов;

- до 20 м – навалочных грузов на тележках;

- до 10 м – всех грузов краном и от них;

- до 5 м – всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.

7. В сметных ценах на погрузо-разгрузочные работы учтены накладные расходы в размере 100% и сметная прибыль в размере 60% от фонда оплаты труда.

8. Сметные цены данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций для строительства.

2. Сметные цены определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями (в зависимости от вида материалов) и автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием и зависят от класса перевозимых грузов.

3. В сметных ценах учтена оплата за перевозку грузов, а также за простой автомобильного транспорта в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм и доля порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до первой загрузки и от места последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

4. В таблицах приведены сметные цены на перевозку автомобильным транспортом, учитывающее нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два), простой под погрузкой и разгрузкой и долю порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

5. В сметных ценах на перевозку грузов автомобильным транспортом учтены накладные расходы в размере 120% и сметная прибыль в размере 65% от фонда оплаты труда водителей.

6. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией грузов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в Приложении № 2.

### Приложение № 2

#### 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



Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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	Баласины и полубаласины	II	Блоки дверные шкафные и антресольные	II	Боксы
II	Аммиаки	I	Бандажи для гофрированной целлюлитовой 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	Барьеры	II	Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов	I	Болты клеммные
II	Ангидриды	II	Барьеры камнеулавливающие	I	Блоки и тубинги 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/м <sup>3</sup>	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	Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем
III	Аргоны	III	Белила готовые	I	Блоки контргруза	II	Брусочки обрешечные
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 магнетиально-шпильевидные для конвертеров цветной металлургии	I	Брусчатка и камни булыжные
II	Армогекс-композиты	I	Бетоноводы	I	Блоки на основе отходов обогащения лома магнетиально-шпильевидных изделий	I	Брусья
I	Армосетки	I	Бетоны жаростойкие	III	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом	I	Брусья для стрелочных переводов железных дорог

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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	Бутели
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 картон, 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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 грубопроводов	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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 нагрессовочные	II	Грязевики из стальных труб, не включенные в группы
I	Винты	I	Вяжущие известково-содержащие	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 поворотноткидные
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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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	Двухтавры обычные
III	Воздухораспределители панельные перфорированные	I	Гвозди	I	Гравий из плотных горных пород	I	Двухтавры 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 баллаستировки 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 подвешного лотка	II	Геосетки нитепрошивные	III	Грунтовки на латексной основе	I	Детали анкерные
I	Ворота	I	Гербы	III	Грунтовки на масляной основе	II	Детали деревянные градилен
I	Ворота неутепленные	I	Герметики акриловые	III	Грунтовки на основе алкидных смол	I	Детали для крепления

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 фильмам	I	Гидроизоляторы	III	Грунтовки полиуретановые	II	Дефлекторы вытяжные цилиндрические
II	Вставки плавкие	I	Гильзы	III	Грунтовки полиуретанцементные	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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
Ш	Диффузоры конические универсальные	П	Заготовки	І	Звенья промежуточные	І	Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей
Ш	Диффузоры потолочные из алюминированного профиля	І	Задвижки	І	Земля	І	Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы
Ш	Диффузоры потолочные металлические	І	Задвижки с выдвижным шпинделем	І	Зеркала	І	Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные
Ш	Диффузоры потолочные пластиковые	І	Задвижки с невыдвижным шпинделем	І	Знаки дорожные	І	Изделия корундоциркониевые
І	Дихлорэтаны	І	Задвижки, не включенные в группы	І	Знаки дорожные светодиодные	І	Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей
І	Диэтилентриамин	П	Зажимы	І	Знаки надомные световые	І	Изделия крепежные
Ш	Добавки	П	Зажимы анкерные	І	Знаки путевые и предупредительные	І	Изделия магнезиально-шпильевидные для конвертеров цветной металлургии
П	Добавки для производства товарного бетона	П	Зажимы аппаратные	П	Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали	І	Изделия мостовые вибропрессованные
П	Добавки поверхностно-активные	П	Зажимы винтовые	П	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали	І	Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей
П	Добавки, не включенные в группы	П	Зажимы для короба	П	Зонты вентиляционные, не включенные в группы	І	Изделия муллитовые для лежачих доменных печей
І	Доводчики дверные	П	Зажимы заземляющие	П	Зубки для проходческих комбайнов	І	Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок
І	Дозаторы для жидкого мыла	П	Зажимы клыковые	П	Известь гидратная (гашеная)	І	Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей
І	Доломиты	П	Зажимы наборные	І	Известь строительная	І	Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные
І	Долота	П	Зажимы натяжные	І	Известь технологическая	І	Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей
І	Домики	П	Зажимы опорные	І	Известь, не включенная в группы	І	Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разливки стали из ковша

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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, габбродиабазы, 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-волоконистой 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



Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование 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 разлива стали из ковша
II	Емкости для искусственного пруда	I	Замки	I	Изделия динасовые для кладки мартеновских печей	I	Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного 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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование 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 грузоподъемного 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 воздухопроводов 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 хромоокислые	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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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	Ињекторы	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	Картонь асбестовые	II	Кислоты уксусные
I	Изделия шамотные для чуноуовозных ковшей	I	Камни бетонные стеновые из легкого бетона	II	Картонь строительные	II	Кислоты, не включенные в группы
I	Изделия шамотные для шибрных затворов сталеразливочных ковшей	I	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона	II	Картонь 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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 разлики 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 лицевого	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	Изоляторы	I	Камни накрывные железобетонные	II	Керосины	II	Клапаны обратные поворотные
II	Изоляторы	I	Камни силикатные лицевого	I	Киоски	II	Клапаны обратные подъемные
II	Изоляторы антенные керамические	I	Камни силикатные плотные одинарные	II	Кирпич пористый и пустотелый	II	Клапаны обратные приемные
II	Изоляторы антенные стеатитовые	II	Камни силикатные пустотелые одинарные	I	Кирпичи бетонные плотные	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 диамиговые	II	Клапаны обратные, не включенные в группы
III	Изоляторы опорные керамические	I	Камни шлифовочные	I	Кирпичи кислотоупорные	II	Клапаны огнезадерживающие
II	Изоляторы планоchnые	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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 сифонные	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	Комплекующие 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	Комплекующие 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	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей	I	Конструкции освещения дорог и магистралей	II	Краны газовые шаровые со сварным присоединением
I	Клеи на основе каучука	I	Комплекующие для мусоропроводов	I	Конструкции покрытий пространственные	II	Краны для спуска воздуха

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
I	Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы	I	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов	I	Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения	II	Краны запорно-распределительные
I	Клеи на основе целлюлозы	I	Комплекующие для трубопроводов, не включенные в группы	IV	Конструкции полносборные	II	Краны и смесители
I	Клеи на основе цемента	II	Комплекующие к розеткам	I	Конструкции промышленных печей, не включенные в группы	II	Краны и устройства смывные
I	Клеи на силикатной основе	II	Комплекующие светильников, не включенные в группы	II	Конструкции прямолинейные клееные	II	Краны пробно-спускные
I	Клеи огнестойкие	I	Комплекующие, 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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 водно-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 каналные	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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 гнутоклеевые	II	Коробки распределительные	I	Крестовины полиэтиленовые
II	Кольца сварные из спшитого 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



Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
I	Круги отрезные	IV	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления	I	Лом асфальтобетона	II	Мастики тиokolовые
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 геокomпозитные нетканые
III	Лаки битумные	I	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	I	Лотки кабельные угловые	II	Материалы геокomпозитные 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 воздухопроводов	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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
III	Лаки мочевиные	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 отсеков дробления изверженных горных пород
III	Лаки полиуретановые	II	Ленты, не включенные в группы	I	Марши лестничные с попутными площадками	I	Материалы из отсеков 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 мулитокремнеземистые
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 промышленные	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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование 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 противорозионные	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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 алумосиликатные	II	Наконечники кабельные алюминиевые	I	Опоры башенного типа различного назначения	I	Панели многослойные
I	Мертели диоксидные	II	Наконечники кабельные медно-алюминиевые	I	Опоры контактной сети прямооточные трубчатые	I	Панели наружных стен рядовые железобетонные

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
I	Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые	II	Наконечники кабельные медные	I	Опоры контактной сети фланцевые граненные	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 прямоствольные	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 прямоствольные	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	Ниптели	I	Опоры, стойки	I	Панели стеновые рядовые из легкого бетона
I	Молоко известковое	I	Ниптели радиаторные	II	Оргстекло	I	Панели стеновые с бортом железобетонные
I	Мостики	II	Ниптели редуционные	I	Оросители	III	Панели стеновые с проемом

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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	Нитрозмали	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	Пневмударники 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 по листирольного	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	Подрозетки
II	Патроны фильтрующие	II	Пленки полиэтиленовые	I	Плиты лестничные	I	Подставки пожарные чугунные

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
I	Патрубки	III	Плинтусы	I	Плиты лоджий	II	Подтоварники
II	Патрубки полимерные	II	Плинтусы для полов из пластика	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	Плиты	I	Плиты негорючие	I	Поковки
I	Пенополиуританы	I	Плитки вибропрессованные	I	Плиты облицовочные	I	Покрyтия бесшовные пористые водопроницаемые
II	Пергамины	I	Плитки гиперпрессованные	I	Плиты облицовочные доломитовые	I	Покрyтия декоративные минеральные полиминеральные
I	Перголы	II	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	I	Плиты облицовочные гиленые из природного камня	III	Покрyтия декоративные на основе акриловой дисперсии
I	Переводы стрелочные	II	Плитки керамические для полов	I	Плиты облицовочные гиленые из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора	III	Покрyтия декоративные на основе водной полимерной дисперсии
II	Переводы стрелочные и рельсы шахтные	II	Плитки керамические фасадные	I	Плиты опорные железобетонные	III	Покрyтия декоративные, не включенные в группы
II	Перегородки для короба	II	Плитки керамогранитные	I	Плиты охлаждения	I	Покрyтия защитные на акрилатной основе
I	Перегородки на алюминиевом каркасе	II	Плитки кислотоупорные	I	Плиты парпетные	I	Покрyтия защитные на основе эпоксидных смол
I	Перегородки разделительные	II	Плитки облицовочные (коллекции)	I	Плиты перекрытий беспустотные	I	Покрyтия защиты, не включенные в группы
I	Перекрышки балочные с четвертью	II	Плитки поливинилхлоридные	I	Плиты перекрытий многпустотные	I	Покрyтия ковровые (ковролин)
I	Перекрышки брусковые	I	Плитки стеклянные	I	Плиты перекрытий плоские	III	Покрyтия на основе акриловой дисперсии
I	Перекрышки железобетонные фасадные	II	Плитки термокислотоупорные	I	Плиты перекрытий ребристые	I	Покрyтия на основе полимочевины
I	Перекрышки и балки железобетонные, не включенные в группы	I	Плитки тротуарные декоративные	I	Плиты перекрытий с отверстиями	I	Покрyтия на основе полиуретановых смол
I	Перекрышки плитные	I	Плитки тротуарные фигурные	I	Плиты перекрытий сплошные плоские	I	Покрyтия на цементной основе
I	Перепады высоты по вертикали для лотка	II	Плитки фасонные	I	Плиты перекрытий тоннелей и каналов	III	Покрyтия огнезащитные
III	Переплеты оконные	II	Плиты анкерные	I	Плиты перекрытий угловые	I	Покрyтия поливинилхлоридные, линолеумы
I	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы	II	Плиты армированные цементно-минеральные	I	Плиты перекрытий цоколя	I	Покрyтия полимерцементные

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
I	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы	II	Плиты армоцементные	I	Плиты перекрытий шахты лифта	II	Покрывтия полов ламинированные (Ламинаты)
I	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы	I	Плиты балконов	I	Плиты перекрытия лотков и каналов	III	Покрывтия текстурные на основе акриловых сополимеров
I	Переpleты оконные, не включенные в группы	I	Плиты бетонные для полов и облицовки	I	Плиты подкладные железобетонные	II	Покрывтия 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 газогребневые	IV	Плиты потолочные	II	Полиэтиленполиамиды
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 бариговый	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 древесноволокнистые мокрого способа производства	I	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения	I	Полотенцесушители стальные хромированные
I	Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород	II	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства	II	Плиты футеровочные	I	Полотенцесушители, не включенные в группы
I	Песок из отсеводробления	I	Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы	II	Плиты цементно-стружечные	II	Полотна ворот
I	Песок из отсеводробления, обогащенный	II	Плиты древесностружечные ламинированные	I	Плиты, не включенные в группы	II	Полотна деревянные для балконных дверей
I	Песок кварцевый	II	Плиты древесностружечные многослойные	I	Плиты, панели карнизные	II	Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий



Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 старогонные
I	Полуэбониты и эбониты	I	Проволока арматурная	III	Пудры бронзовые	I	Рельсы трамвайные желобчатые
I	Полы наливные на цементной основе	I	Проволока биметаллическая сталепластинчатая	I	Пути	II	Рефнет-разветвители
I	Полы наливные полиуретановые	I	Проволока биметаллическая сталемедная	III	Пылеподаватели	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 магнетитовые 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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 по ливни из хлоридные	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 прокатно-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 редуционные	I	Прокладки под подошву рельсов	I	Растворы тампонажные	I	Ростверки железобетонные

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 уравнильные	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	Припой	I	Противоугонные пружинные	I	Раструбы чугунные	II	Рукава резиновые с текстильным каркасом
I	Припой 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 комбинированные 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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
I	Сверла, буры	I	Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые	I	Стали буровые	II	Ступени керамогранитные
III	Светильники для металлоалогенных ламп	I	Смеси асфальтобетонные холодные	I	Сталь арматурная гладкая	I	Ступени цельные вибропресованные
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 керамзитодробленые	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	Текстолиты 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 полиуретана 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	Тиокотлы
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-ключи и для кранов

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 холодно тянутой	I	Смолы каменноугольные	I	Стенки лоджий	I	Триглицы
II	Сетки металлические в рамках	II	Смолы полиэфирные	I	Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб	I	Тройники
II	Сетки противопожарные	II	Смолы эпоксидные	II	Стенки шкафов и антресолей	II	Тройники для короба
I	Сетки стеклянные	I	Смолы, не включенные в группы	I	Стержни молибденные	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 напессовочные
II	Сжимы соединительные	I	Соединения универсальные	I	Стойки для дорожных знаков	II	Тройники полимерные
II	Сиккаты жирнокислотные	II	Соединители	I	Стойки для линий сети проводного вещания	II	Тройники с врезкой для дымоходов
II	Сиккаты, 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) напессовочные	II	Стойки под двойное остекление	I	Тройники чугунные
I	Сифоны	I	Соединители напессовочные	II	Стойки под одинарное остекление	I	Тросы

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 грунтово-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 линолеиновые
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 водопроводных неоцинкованных труб
I	Смеси алмосиликатные 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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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 бурительные геологоразведочные	I	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур	I	Трубы чугунные отопительные ребристые	I	Устройства заземляющие
I	Трубы бурительные с высаженными внутрь концами	I	Трубы обсадные инвентарные	II	Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ	I	Устройства осветительные, не включенные в группы
I	Трубы бурительные 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 винилпластовые	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 бакелизированная

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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



Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
II	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)	I	Трубы стальные водопроводные оцинкованные усиленные	I	Угольники компрессионные	I	Фильтры газовые сетчатые конические
II	Трубы из пенополиуретана	I	Трубы стальные водопроводные черные легкие	I	Угольники напрессовочные	II	Фильтры грубой очистки воды
II	Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой	I	Трубы стальные водопроводные черные обыкновенные	II	Угольники полимерные	I	Фильтры для буровых скважин на воду
II	Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой	I	Трубы стальные водопроводные черные усиленные	I	Угольники универсальные	II	Фильтры для воздухопроводов, 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 органико-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 конденсата сборника	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 холоднокатанные	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 отоженные (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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
II	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения	I	Трубы стальные футерованные пластиком	I	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных 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	Фото материалы	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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
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	Чашки 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 не фрезерованные	III	Элементы потолков реечных
I	Цементы быстротвердеющие	I	Шины из цветных металлов	I	Щиты паркетные	I	Элементы режущие
I	Цементы гидрофобные	I	Шпшки	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 ЦМП (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

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование 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 лакированные алюминиевой фольгой	I	Шпалы	II	Электроды	I	Эфиры
II	Цилиндры навивные нелакированные	I	Шпалы 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 прочные стальные
II	Цоколи	I	Шпатлевки на акриловой основе	II	Элементы водозащитного зонта		

7. Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза определяются по таблице Приложения № 3 к сметным нормативам.

### Приложение № 3

#### Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза

Класс груза	Интервалы коэффициентов использования грузоподъемности транспортного средства	Коэффициент использования грузоподъемности транспортного средства Кг
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, обеспечивающим коэффициент использования грузоподъемности автомобиля ниже 0,4 при полной загрузке автомобиля по габариту (объему) с применением наращенных бортов, сметная цена определяется делением тарифа, установленного для 1-го класса груза на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

8. Стоимость погрузо-разгрузочных работ в сметных ценах не учитывается, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

9. При перевозке автомобилями-самосвалами бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, сметные цены определяются по Таблице 03-21.

10. Сметные цены на перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров применяется при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное и безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

11. Дополнительная плата за пробег учитывается до места выполнения работ от автотранспортного предприятия к пункту первой загрузки или возвращение по окончании работ, от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия, когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором находится автотранспортное предприятие за минусом 10 км (учтенных в сметных ценах на перевозку грузов).

12. При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командированным водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;

- суточные водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;

- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

13. Повышение тарифов на перевозку грузов по грунтовым дорогам в периоды бездорожья в сметных ценах не учтено.

14. При определении платы за перевозку грузов неполные 0,5 км не учитываются, а 0,5 км и более принимаются как целый километр.

15. Сметная цена на перевозку грузов определена таблицами:

Таблица 03-01. Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т.

Таблица 03-02. Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в Таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т.

Таблица 03-21. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера.

Таблица 03-22. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими из карьера.

Таблица 03-31. Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей), панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т.

Таблица 03-32. Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т.

Таблица 03-33. Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м<sup>3</sup>.

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ТРАКТОРАМИ С ПРИЦЕПАМИ**

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.

2. В сметных ценах, кроме затрат на перевозки грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 6), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.

3. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.

4. Класс перевозимых грузов, а также затраты на погрузо-разгрузочные работы, принимаются по соответствующим данным приложения 2 и таблицы 01-01, приведенной в разделе «Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы».

5. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более – округляются до 1 км.

6. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.

7. В сметных ценах на перевозку грузов учтены накладные расходы в размере 120 % и сметная прибыль в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей.

8. Сметная цена на перевозку грузов определена таблицами, приведенными в разделе 4 «Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами»:

Таблица 04-01 «Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепом»

Таблица 04-21 «Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепом».



### **КНИГА 3. ТЕКУЩИЕ СРЕДНИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Настоящий раздел разработан с учётом положений Методических рекомендаций 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 № 517/пр.

Отпускные цены на материалы изделия и конструкции определены на основании цен поставщиков материальных ресурсов и предприятий строительного комплекса Архангельской области, использована информация, полученная от юридических лиц, осуществляющих поставки соответствующей продукции из открытых источников информации.

Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузо-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;

по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

Налог на добавленную стоимость в приведенных ценах не учтён.

## КНИГА 4. СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Настоящий сборник разработан на основании Методических рекомендаций по определению сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утвержденных приказом Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 04.09.2019 № 513/пр и содержит средние сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (в том числе оплата труда машинистов).

1. Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств предназначены для:

- определения текущей сметной стоимости эксплуатации строительных машин и автотранспортных средств;
- расчетов за выполненные работы, в том числе взаиморасчетов между подрядными строительно-монтажными организациями и организациями, в распоряжении которых находится строительная техника;
- разработки средних сметных цен на перевозку грузов для строительства.

2. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 маш.-ч среднесменного рабочего времени эксплуатации машин и механизмов, которое включает:

- время эксплуатации машин и механизмов при выполнении технологических операций, представляющее собой чистое (оперативное) время, в течение которого машина (механизм) непосредственно выполняет рабочие операции (процессы);
- время замены быстроизнашивающихся частей, в том числе режущего или породоразрушающего инструмента (накладные ножи бульдозерных отвалов, зубья ковшей экскаватора, металлические тросы, сверла, диски пил, буровые пики, буровые долота, коронки и тому подобное), резинотехнических изделий (шин, шлангов, рукавов и тому подобное), и сменной рабочей оснастки (например, варианты сменной оснастки к экскаватору: прямой ковш - обратный ковш - грейфер - гидромолот);

- время перемещения машин по фронту работ или с одной рабочей захватки (стоянки) на другую рабочую захватку (стоянку) в пределах данной строительной площадки;

- время нормируемых затрат времени, вызванных специфическими особенностями производственного процесса, выполняемого в условиях правильной организации производства и труда (далее - технологические перерывы) в работе строительных машин и механизмов при выполнении строительно-монтажных работ ;

- время подготовки машин и механизмов к работе в начале смены и время их сдачи в конце смены или по окончании работ;

- время ежесменного технического обслуживания машин и механизмов: смазка трущихся деталей машин, закрепление болтовых соединений, находящихся под динамическим воздействием и тому подобное;

- время внутрисменных перерывов в работе на отдых и личные надобности рабочих, управляющих машинами, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.

3. В стоимости эксплуатации строительных машин и автотранспортных средств не учтены:

- налог на добавленную стоимость;
- затраты на обустройство и разборку площадок для машин и механизмов.

4. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» не учтены нормы накладных расходов и сметной прибыли.

5. В расценках учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей.

## КНИГА 5. ИНДЕКСЫ ПЕРЕСЧЕТА ТЕКУЩЕЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ К УРОВНЮ ЦЕН СМЕТНО- НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ

1. Расчетные индексы пересчёта в текущий уровень цен базисной стоимости строительства, капитального ремонта, реконструкции, определённой по сборникам Территориальных сметных нормативов (ТЕР-2001 (Приказ Минстроя РФ № 800 от 11.11.2015г. Рег.№ 259 от 12.11.2015 г.)), разработаны по основной номенклатуре Государственных элементных сметных норм (ГЭСН-2001) и Территориальных единичных расценок (ТЕР-2001 (Приказ Минстроя РФ № 800 от 11.11.2015г. Рег.№ 259 от 12.11.2015 г.)).

2. Индексами учтена стоимость строительных ресурсов в текущем уровне цен, определенная на основании данных поставщиков и предприятий строительного комплекса Архангельской области: оплата труда рабочих-строителей (монтажников, пусконаладочного персонала и механизаторов), стоимость эксплуатации строительных машин, механизмов и автотранспортных средств, средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции.

3. Определение сметной стоимости соответствующих видов работ в текущем уровне цен производится путём применения к элементам прямых затрат определенных с использованием сборников ТЕР-2001 (Приказ Минстроя РФ № 800 от 11.11.2015г. Рег.№ 259 от 12.11.2015г.) индексов по статьям затрат (заработная плата, эксплуатация машин и стоимость материальных ресурсов) с начислением накладных расходов и сметной прибыли от фонда оплаты труда рабочих (строителей, монтажников, пусконаладочного персонала) и машинистов.

4. Индексами не предусмотрены и учитываются дополнительно прочие и лимитированные затраты (затраты на строительство и разборку временных зданий и сооружений, дополнительные затраты при производстве в зимнее время, непредвиденные расходы и т.п.), определяемые в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004) и другими действующими нормативно-методическими документами.

5. Влияние условий производства работ на производительность труда в соответствии с проектом строительства индексами не предусмотрены и должны учитываться дополнительно в локальных сметных расчетах (сметах) и актах выполненных работ коэффициентами, приведенными в МДС 81-35.2004.

6. Индексы приведены без учета налога на добавленную стоимость, который учитывается в сметах и начисляется в актах выполненных работ по итогу всей сметной стоимости.

## Приказы, изменяющие Методики по ценообразованию

Наименование методического документа	Отмененная редакция	Действующая редакция
Методические рекомендации по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы	Приказ от 9 февраля 2017 г. № 81/пр	<u>Приказ Министра России от 04.09.2019 № 519/пр,</u> запись в реестре от 10.09.2019 № 309
Методические рекомендации по разработке сметных норм на строительные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы	Приказ от 8 февраля 2017 г. № 76/пр	<u>Приказ Министра России от 04.09.2019 № 509/пр,</u> запись в реестре от 10.09.2019 № 304
Методические рекомендации по разработке государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования и пусконаладочные работы	Приказ от 8 февраля 2017 г. № 78/пр	<u>Приказ Министра России от 04.09.2019 № 511/пр,</u> запись в реестре от 10.09.2019 № 305
Об утверждении Методических рекомендаций по разработке единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования и пусконаладочные работы	Приказ от 8 февраля 2017 г. № 75/пр	<u>Приказ Министра России от 04.09.2019 № 521/пр,</u> запись в реестре от 10.09.2019 № 310
Об утверждении Методических рекомендаций по применению сметных норм	Приказ от 29 декабря 2016 г. № 1028/пр	<u>Приказ Министра России от 04.09.2019 № 507/пр,</u> запись в реестре от 10.09.2019 № 303
Об утверждении Методических рекомендаций по определению сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на перевозку грузов для строительства	Приказ от 20 декабря 2016 г. № 1001/пр	<u>Приказ Министра России от 04.09.2019 № 517/пр,</u> запись в реестре от 10.09.2019 № 308
Об утверждении Методических рекомендаций по определению сметных цен на затраты труда в строительстве	Приказ от 20 декабря 2016 г. № 1000/пр	<u>Приказ Министра России от 04.09.2019 № 515/пр,</u> запись в реестре от 10.09.2019 № 307
Об утверждении Методических рекомендаций по определению сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов	Приказ от 20 декабря 2016 г. № 999/пр	<u>Приказ Министра России от 04.09.2019 № 513/пр,</u> запись в реестре от 10.09.2019 № 306