

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

КСР-2016

**Москва
2016**

Предисловие

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 20 февраля 2016 г. № 1381п-П9, государственное задания на оказание услуг (выполнение работ), утвержденное Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 30.10.2015 г.

РАЗРАБОТАН	Сведения о классификаторе Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ПРЕДСТАВЛЕН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ВНЕСЕН	Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

Классификатор строительных ресурсов (КСР-2016) построен на основе синхронизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (СРА 2008) и общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) путем привязки к кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (до девяти знаков включительно). Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации продукции, учитываются в группировках ОКПД2 с 7-9 разрядными кодами.

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст.

Форма КСР-2016, позволяет в автоматизированном режиме осуществлять обмен, синхронизацию, сопоставление и анализ информации получаемой различными ведомствами и организациями, включая международные системы классификации.

Объектами классификации в КСР-2016 являются строительные ресурсы (материалы, изделия, конструкции, оборудование, машины и механизмы).

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

В КСР-2016 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-17 (2-15) цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

XX.X.XX.XX-XXXX позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

XX.XX.XX-XXX позиция (индивидуальный код ресурса)

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги «XX»). Книги сформированы с учетом специализированных работ и классификации по ОКПД2, специфики строительной области и с целями удобства использования КСР-2016 для специалистов в области сметного ценообразования. Формирование книг выполнялось с учетом логики формирования сборников ГЭСН-2001 (Государственных элементных сметных нормативов). Ресурсы, используемые только в специализированных работах (узконаправленная или специальная область применения), объединены в отдельные книги. Ресурсы, имеющие широкую область применения, группируются в книги по физическим характеристикам (вид материала; физико-химический состав).

Книга может содержать в себе части, до 9 частей (маска части «X»). Части внутри книги группируются по применению ресурсов в технологическом процессе строительства (для машин и механизмов разделение на части отсутствует).

Часть содержит в себе разделы, до 99 разделов (маска раздела «XX»). Разделы внутри книги, части группируются по наименованию разделов в алфавитном порядке.

Раздел содержит в себе группы, до 99 групп (маска группы «XX»). Группы внутри раздела группируются по наименованию групп в алфавитном порядке. Группы содержащие в названии элементы «... не включенный в группы», располагаются в конце разделов.

Позиция привязана к книге, части, разделу, группе. Маска позиции «XXXX» («XXX») (максимальное количество позиций в группировке – 9999 (999)). Позиции группируются по названию в алфавитном порядке.

Форма КСР-2016 состоит из кода КПЕС, кода КСР, наименования позиции, единицы измерения. Например:

КНИГА 01	Материалы для строительных и дорожных работ	
01.1	Материалы, изделия и конструкции асбестосодержащие	
01.1.01	Изделия и конструкции асбестоцементные	
01.1.01.01	Детали фасонные к листам хризотилцементным	
23.65.12.01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар

Ресурсы в классификаторе строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (разделы, группы классификатора строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по ОКПД2 (КПЕС 2008).

Ресурсы, включённые в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 «Общероссийский классификатор единиц измерения».

При кодировании книг, частей, разделов, групп, позиций предусмотрены резервные емкости (свободные коды в классификаторе).

Для материалов, изделий и конструкций, предусмотрены резервные книги 28-60, для оборудования - книги 70-90, для машин и механизмов - книги 92-99.

Книга 10	Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы	
10.1	Алюминий и сплавы алюминиевые	
10.1.01	Алюминий и сплавы алюминия необработанные	
10.1.01.01	Алюминий первичный в чушках	
24.42.11.10.1.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг
24.42.11.10.1.01.01-0011	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т
24.42.11.10.1.01.01-0012	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т
24.42.11.10.1.01.01-0013	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т
24.42.11.10.1.01.01-0014	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т
24.42.11.10.1.01.01-0015	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т
24.42.11.10.1.01.01-0016	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т
24.42.11.10.1.01.01-0017	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т
24.42.11.10.1.01.01-0018	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т

24.42.11.10.1.01.01-0019	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т
24.42.11.10.1.01.01-0020	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т
24.42.11.10.1.01.01-0021	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т
24.42.11.10.1.01.01-0022	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО	т
10.1.01.02	Сплавы алюминия в чушках	
24.42.11.10.1.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т
24.42.11.10.1.01.02-0011	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т
24.42.11.10.1.01.02-0012	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т
24.42.11.10.1.01.02-0013	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т
24.42.11.10.1.01.02-0014	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т
24.42.11.10.1.01.02-0015	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т
24.42.11.10.1.01.02-0016	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т
10.1.02	Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых	
10.1.02.01	Ленты алюминиевые	
24.42.24.10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-0011	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0012	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0013	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0014	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0015	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0016	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0017	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0018	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0019	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0020	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0021	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0022	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0023	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0024	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т

24.42.24.10.1.02.01-0025	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0026	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0027	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т
24.42.24.10.1.02.01-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т
10.1.02.02	Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава	
24.42.24.10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т
24.42.24.10.1.02.02-0011	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг
24.42.24.10.1.02.02-0012	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг
24.42.24.10.1.02.02-0013	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг
24.42.24.10.1.02.02-0021	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0022	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0023	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0024	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0025	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0026	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0027	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0028	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0029	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0030	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0041	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т

24.42.24.10.1.02.02-0155	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм
24.42.24.10.1.02.02-0156	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм
24.42.24.10.1.02.02-0157	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм
24.42.24.10.1.02.02-0158	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм
24.42.24.10.1.02.02-0159	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм
24.42.24.10.1.02.02-0160	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм
24.42.24.10.1.02.02-0161	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм
24.42.24.10.1.02.02-0162	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм
24.42.24.10.1.02.02-0163	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм
24.42.24.10.1.02.02-0164	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм
24.42.24.10.1.02.02-0165	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм
24.42.24.10.1.02.02-0166	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм
24.42.24.10.1.02.02-0167	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм
24.42.24.10.1.02.02-0168	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм
24.42.24.10.1.02.02-0169	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм
24.42.24.10.1.02.02-0170	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки т В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм
24.42.24.10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, т отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм
10.1.02.03	Проволока алюминиевая
24.42.23.10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм т

10.2.01.01	Бронзы оловянные в чушках	
24.44.13.10.2.01.01-0001	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т
24.44.13.10.2.01.01-0002	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т
24.44.13.10.2.01.01-0003	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т
24.44.13.10.2.01.01-0004	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т
24.44.13.10.2.01.01-0005	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	т
10.2.01.02	Латуни литейные в чушках	
24.44.13.10.2.01.02-0001	Латуни литейные в чушках марки ЛА	т
24.44.13.10.2.01.02-0002	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	т
24.44.13.10.2.01.02-0003	Латуни литейные в чушках марки ЛК	т
24.44.13.10.2.01.02-0004	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	т
24.44.13.10.2.01.02-0005	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т
24.44.13.10.2.01.02-0006	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	т
24.44.13.10.2.01.02-0007	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	т
24.44.13.10.2.01.02-0008	Латуни литейные в чушках марки ЛС	т
24.44.13.10.2.01.02-0011	Латунь в чушках	кг
10.2.01.03	Сплавы медно-фосфористые	
24.44.13.10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг
24.44.13.10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг
10.2.02	Полуфабрикаты из меди и сплавов	
10.2.02.01	Ленты латунные общего назначения	
24.44.25.10.2.02.01-0001	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0002	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0003	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0004	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0005	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0006	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0007	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0008	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0009	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0010	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т
24.44.25.10.2.02.01-0011	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т

24.44.24.10.2.02.02-0143	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0144	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0145	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0146	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0147	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0148	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-0149	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т
10.2.02.03	Листы латунные	
24.44.24.10.2.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг
24.44.24.10.2.02.03-0011	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т
24.44.24.10.2.02.03-0012	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	т
24.44.24.10.2.02.03-0013	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т
24.44.24.10.2.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг
10.2.02.04	Листы медные горячекатаные	
24.44.24.10.2.02.04-0001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0002	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0003	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0004	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0005	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0006	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0007	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0008	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0009	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т

24.44.24.10.2.02.05-0031	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0032	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0033	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0034	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0035	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0036	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0037	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0038	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0039	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0040	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0041	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0042	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0043	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0044	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0051	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0061	Медь листовая толщиной 0,8 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0062	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0063	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0064	Медь листовая толщиной 4,0 мм	Т
10.2.02.06	Полосы латунные	
24.44.24.10.2.02.06-0001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т

10.2.02.08	Проволока медная	
24.44.23.10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т
24.44.23.10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг
10.2.02.09	Прутки бронзовые	
24.44.22.10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0011	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0012	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т
24.44.22.10.2.02.09-0013	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т
10.2.02.10	Прутки и прутки медные	
24.44.22.10.2.02.10-0001	Прутики медные	кг
24.44.22.10.2.02.10-0011	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм	т
24.44.22.10.2.02.10-0012	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т
24.44.22.10.2.02.10-0013	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т
24.44.22.10.2.02.10-0014	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм	т
24.44.22.10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг
24.44.22.10.2.02.10-0022	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т
10.2.02.11	Прутки латунные	
24.44.22.10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг
24.44.22.10.2.02.11-0011	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т
24.44.22.10.2.02.11-0012	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т
24.44.22.10.2.02.11-0013	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т
24.44.22.10.2.02.11-0021	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг
10.3	Свинец, цинк, олово и их сплавы	
10.3.01	Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов	
10.3.01.01	Ленты оловянно-фосфористой бронзы	
24.43.24.10.3.01.01-0001	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0002	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т
24.43.24.10.3.01.01-0003	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т

24.43.23.10.3.01.04-0072	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0073	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0074	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0075	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0076	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0077	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0078	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0079	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0080	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0081	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0082	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0083	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0084	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т
24.43.23.10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг
10.3.01.05	Порошки цинковые	
24.43.22.10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т
24.43.22.10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т
24.43.22.10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т
10.3.01.06	Проволока	
24.43.21.10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг
24.43.21.10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т
24.43.23.10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т
10.3.02	Свинец, цинк, олово необработанные	
10.3.02.01	Баббиты оловянные и свинцовые	
24.43.13.10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т
24.43.13.10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т
24.43.13.10.3.02.01-0003	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т
24.43.13.10.3.02.01-0004	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т
10.3.02.02	Олово	
24.43.13.10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг
24.43.13.10.3.02.02-0011	Олово марки 01	т
24.43.13.10.3.02.02-0012	Олово марки 01ПЧ	т
24.43.13.10.3.02.02-0013	Олово марки 01ПЧ	кг
24.43.13.10.3.02.02-0014	Олово марки 02	т
24.43.13.10.3.02.02-0015	Олово марки 03	т
24.43.13.10.3.02.02-0016	Олово марки 04	т
24.43.13.10.3.02.02-0021	Олово сернокислородное	кг
10.3.02.03	Припой оловянно-свинцовые	
24.43.13.10.3.02.03-0001	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т
24.43.13.10.3.02.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т

24.43.13.10.3.02.03-0003	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т
24.43.13.10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т
24.43.13.10.3.02.03-0005	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т
24.43.24.10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг
24.43.24.10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг
24.43.24.10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг
24.43.13.10.3.02.03-0021	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0022	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0023	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0025	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0026	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	кг
24.43.13.10.3.02.03-0027	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг
24.43.13.10.3.02.03-0031	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т
24.43.13.10.3.02.03-0032	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т
24.43.13.10.3.02.03-0033	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0034	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг
24.43.13.10.3.02.03-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0039	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг
24.43.13.10.3.02.03-0041	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т
24.43.13.10.3.02.03-0051	Припой "Сплав Розе"	кг
10.3.02.04	Роли свинцовые	
24.43.11.10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т
24.43.11.10.3.02.04-0002	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	т
24.43.11.10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т
24.43.11.10.3.02.04-0011	Свинец рольный	кг

10.3.02.05	Свинец	
24.43.11.10.3.02.05-0001	Свинец в чушках	кг
24.43.11.10.3.02.05-0011	Свинец марки С0	т
24.43.11.10.3.02.05-0012	Свинец марки С1	т
24.43.11.10.3.02.05-0013	Свинец марки С2	т
24.43.11.10.3.02.05-0014	Свинец марки С3	т
10.3.02.06	Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках	
24.43.12.10.3.02.06-0001	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	т
24.43.12.10.3.02.06-0002	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	т
24.43.12.10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг
10.4	Металлы и сплавы прочие	
10.4.01	Металлы и сплавы необработанные	
10.4.01.01	Припой	
24.45.30.10.4.01.01-0001	Припой марки ПОСК 50-18	кг
24.45.30.10.4.01.01-0002	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг
24.45.30.10.4.01.01-0003	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг
24.45.30.10.4.01.01-0004	Припой марки ЦОП-40	кг
24.43.24.10.4.01.01-0011	Сплав Вуда (олово 12,5%+свинец 25% +висмут 50% +кадмий12,5%)	кг
10.4.02	Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов	
10.4.02.01	Ленты бериллиевой бронзы	
24.45.30.10.4.02.01-0001	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	т
24.45.30.10.4.02.01-0002	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т
24.45.30.10.4.02.01-0003	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т
10.4.02.02	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	
24.45.30.10.4.02.02-0001	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0002	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0003	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0004	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0005	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0006	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0007	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-0008	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т

24.45.30.10.4.02.03-0058	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-0059	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-0060	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-0061	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-0062	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-0063	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-0064	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т
10.4.02.04	Полуфабрикаты, не включенные в группы	
24.45.30.10.4.02.04-0001	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	т
24.45.21.10.4.02.04-0011	Порошок никелевый	т
24.45.22.10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг