

**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 26	Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей	
26.1	Материалы для метрополитенов и тоннелей	
26.1.01	Материалы для тоннельных работ	
26.1.01.01	Анкер-тяги	
25.11.23.26.1.01.01-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.
25.11.23.26.1.01.01-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.
25.11.23.26.1.01.01-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.
26.1.01.02	Метизы	
25.94.11.26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т
25.94.11.26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг
25.94.11.26.1.01.02-0021	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т
25.94.11.26.1.01.02-0022	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т
25.94.11.26.1.01.02-0023	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т
25.94.11.26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.
25.94.11.26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.
25.94.11.26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.
23.65.12.26.1.01.02-0031	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.
23.65.12.26.1.01.02-0032	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт.
23.65.12.26.1.01.02-0033	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.
25.94.12.26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.
25.94.12.26.1.01.02-0051	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	1000 шт.
25.94.12.26.1.01.02-0052	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	1000 шт.
25.94.12.26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.
25.94.12.26.1.01.02-0071	Шайбы стопорные для Р-43	шт.
25.94.12.26.1.01.02-0072	Шайбы стопорные для Р-50	шт.
25.94.12.26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.
25.94.11.26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т
26.1.01.03	Планки	
25.11.23.26.1.01.03-0001	Планка концевой отвода	шт.
25.11.23.26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т
25.11.23.26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т
26.1.01.04	Пробки тубинговые	
25.11.23.26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт.
26.1.01.05	Тюбинги	
25.11.23.26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т
25.11.23.26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т
25.11.23.26.1.01.05-0021	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	т

25.11.23.26.1.01.05-0022	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т
25.11.23.26.1.01.05-0023	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	т
25.11.23.26.1.01.05-0024	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т
25.11.23.26.1.01.05-0031	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	т
25.11.23.26.1.01.05-0032	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т
25.11.23.26.1.01.05-0033	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т
26.1.01.06	Элементы водозащитного зонта	
23.65.12.26.1.01.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2
23.65.12.26.1.01.06-0002	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2
25.11.23.26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т
26.1.01.07	Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы	
25.11.23.26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.
25.11.23.26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.
25.11.23.26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.
25.11.23.26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т
25.11.23.26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, т массой до 0,5 т из профилей	т
25.11.23.26.1.01.07-0022	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, т массой до 0,5 т листовые	т
25.11.23.26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т
26.1.02	Материалы и изделия для путевых работ	
26.1.02.01	Короба	
16.23.19.26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м
16.23.19.26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.
16.23.19.26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт.
26.1.02.02	Накладки	
30.20.40.26.1.02.02-0001	Накладки АпАТЭК	шт.
30.20.40.26.1.02.02-0002	Накладки для клееболтового соединения	шт.
16.23.19.26.1.02.02-0011	Накладки из ДСП для Р-43	шт.
16.23.19.26.1.02.02-0012	Накладки из ДСП для Р-50	шт.
30.20.40.26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.
30.20.40.26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.
30.20.40.26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.
26.1.02.03	Подкладки	
24.10.75.26.1.02.03-0001	Подкладки клиновые	шт.
24.10.75.26.1.02.03-0002	Подкладки переходные	компл.

24.10.75.26.1.02.03-0011	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для шт. Р-43	
24.10.75.26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для шт. Р-50	
24.10.75.26.1.02.03-0021	Подкладки типа метро	шт.
24.10.75.26.1.02.03-0022	Подкладки типа метро удлиненные	шт.
26.1.02.04	Прокладки	
23.65.12.26.1.02.04-0001	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.
22.19.73.26.1.02.04-0002	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т
22.19.73.26.1.02.04-0003	Прокладки под изолятор	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0004	Прокладки под контррельс	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0005	Прокладки под подкладки	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0006	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0007	Прокладки под рельс	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0008	Прокладки под скобу изолятора	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0009	Прокладки торцевые	шт.
22.19.73.26.1.02.04-0010	Прокладки фибровые под башмак	шт.
26.1.02.05	Рельсы	
30.20.40.26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т
26.1.02.06	Скобы	
25.93.14.26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.
25.93.14.26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.
25.93.14.26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.
25.93.14.26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.
26.1.02.07	Упоры	
30.20.40.26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.
30.20.40.26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт.
30.20.40.26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт.
26.1.02.08	Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы	
30.20.40.26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.
16.10.21.26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буквые	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.
23.43.10.26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.
16.24.13.26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3
30.20.40.26.1.02.08-0042	Клинья противоугонные	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0052	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568x628x100 мм	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.
30.20.40.26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.
30.20.40.26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.