

**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.

	Сведения о классификаторе
РАЗРАБОТАН	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-XXXX 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 03	Цементы, гипс, известь	
03.1	Известь и гипс	
03.1.01	Гипс	
03.1.01.01	Вяжущие гипсовые	
23.52.20.03.1.01.01-0001	Гипсовые вяжущие, марка Г2	т
23.52.20.03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т
23.52.20.03.1.01.01-0003	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т
23.52.20.03.1.01.01-0004	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т
23.52.20.03.1.01.01-0005	Гипсовые вяжущие, марка Г5	кг
23.52.20.03.1.01.01-0006	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т
23.52.20.03.1.01.01-0007	Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг
23.52.20.03.1.01.01-0008	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т
23.52.20.03.1.01.01-0009	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т
23.52.20.03.1.01.01-0010	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т
23.52.20.03.1.01.01-0011	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т
23.52.20.03.1.01.01-0012	Гипсовые вяжущие, марка Г25	т
03.1.01.02	Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые	
23.52.20.03.1.01.02-0001	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т
23.52.20.03.1.01.02-0002	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т
23.52.20.03.1.01.02-0003	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т
23.52.20.03.1.01.02-0004	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т
23.52.20.03.1.01.02-0005	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т
03.1.02	Известь	
03.1.02.01	Вяжущие известкосодежащие	
23.52.10.03.1.02.01-0001	Известкосодежащее вяжущее (ИВС)	т
23.52.10.03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т
23.52.10.03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т
03.1.02.02	Известь гидратная (гашеная)	
23.52.10.03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг
23.52.10.03.1.02.02-0011	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т
23.52.10.03.1.02.02-0012	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т
23.52.10.03.1.02.02-0013	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т
03.1.02.03	Известь строительная	
23.52.10.03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т
23.52.10.03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т
23.52.10.03.1.02.03-0012	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	кг
23.52.10.03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	т

23.52.10.03.1.02.03-0014	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т
23.52.10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг
23.52.10.03.1.02.03-0016	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т
03.1.02.04	Известь технологическая	
23.52.10.03.1.02.04-0001	Известь комовая технологическая, марка А	т
23.52.10.03.1.02.04-0002	Известь комовая технологическая, марка Б	т
23.52.10.03.1.02.04-0003	Известь комовая технологическая, марка В	т
23.52.10.03.1.02.04-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т
23.52.10.03.1.02.04-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т
23.52.10.03.1.02.04-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т
23.52.10.03.1.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марка А	т
23.52.10.03.1.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марка Б	т
03.1.02.05	Молоко известковое	
23.52.10.03.1.02.05-0001	Молоко известковое	т
23.52.10.03.1.02.05-0002	Молоко известковое	кг
03.1.02.06	Известь, не включенная в группы	
23.52.10.03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	т
03.2	Цементы	
03.2.01	Цементы общестроительные	
03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	
23.51.12.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т
23.51.12.03.2.01.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг
23.51.12.03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т
23.51.12.03.2.01.01-0004	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т
23.51.12.03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т
03.2.01.02	Портландцементы с минеральными добавками	
23.51.12.03.2.01.02-0001	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т
23.51.12.03.2.01.02-0002	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т
23.51.12.03.2.01.02-0003	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	т
23.51.12.03.2.01.02-0004	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	т
23.51.12.03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т
23.51.12.03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т
23.51.12.03.2.01.02-0013	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	т
23.51.12.03.2.01.02-0014	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	т
23.51.12.03.2.01.02-0015	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	т
23.51.12.03.2.01.02-0021	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т
23.51.12.03.2.01.02-0022	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т
03.2.01.03	Цементы глиноземистые	
23.51.12.03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый, марки 400	т
23.51.12.03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый, марки 500	т

23.51.12.03.2.01.03-0003	Цемент глиноземистый, марки 600	т
03.2.01.04	Цементы пуццолановые	
23.51.12.03.2.01.04-0001	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	т
23.51.12.03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т
03.2.01.05	Шлакопортландцементы	
23.51.12.03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т
23.51.12.03.2.01.05-0002	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т
23.51.12.03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т
23.51.12.03.2.01.05-0004	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т
	быстротвердеющий	
23.51.12.03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т
23.51.12.03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т
03.2.02	Цементы специальные	
03.2.02.01	Цементы быстротвердеющие	
23.51.12.03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т
23.51.12.03.2.02.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг
23.51.12.03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т
03.2.02.02	Цементы гидрофобные	
23.51.12.03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т
23.51.12.03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т
03.2.02.03	Цементы декоративные белые	
23.51.12.03.2.02.03-0001	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т
23.51.12.03.2.02.03-0002	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	кг
23.51.12.03.2.02.03-0003	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	т
23.51.12.03.2.02.03-0004	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	т
23.51.12.03.2.02.03-0005	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	т
23.51.12.03.2.02.03-0006	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	т
23.51.12.03.2.02.03-0007	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	т
03.2.02.04	Цементы декоративные цветные	
23.51.12.03.2.02.04-0001	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т
23.51.12.03.2.02.04-0002	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т
23.51.12.03.2.02.04-0003	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т
23.51.12.03.2.02.04-0004	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т
23.51.12.03.2.02.04-0005	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т
23.51.12.03.2.02.04-0006	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т
23.51.12.03.2.02.04-0007	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т

03.2.02.05	Цементы для транспортного строительства	
23.51.12.03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т
23.51.12.03.2.02.05-0002	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т
23.51.12.03.2.02.05-0011	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т
23.51.12.03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т
03.2.02.06	Цементы напрягающие	
23.51.12.03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т
23.51.12.03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т
03.2.02.07	Цементы пластифицированные	
23.51.12.03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т
23.51.12.03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т
23.51.12.03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг
03.2.02.08	Цементы расширяющиеся	
23.51.12.03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т
23.51.12.03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т
03.2.02.09	Цементы сульфатостойкие	
23.51.12.03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т
23.51.12.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т
23.51.12.03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т
03.2.02.10	Цементы тампонажные	
23.51.12.03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т
23.51.12.03.2.02.10-0002	Портландцемент тампонажный облегченный	т
23.51.12.03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный песчанистый	т
23.51.12.03.2.02.10-0004	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	т
03.2.02.11	Цементы, не включенные в группы	
23.51.12.03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т
23.51.12.03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т