



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "17" июня 2019 г.

№ 342/пф

Москва

О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов

В соответствии с пунктом 7¹² части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁽⁵⁾ Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр (в редакции приказов Минстроя России от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр, от 11 июня 2019 г. № 338/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

Д.А. Волков



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

*Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru*

21.02.2019 № 6091-ИТ/09

На № _____ от _____

ООО НПО «Броня»

info@nano34.ru

teh@bg34.ru

Департамент ценообразования и градостроительного зонирования Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках компетенции рассмотрел обращения ООО НПО «Броня» от 28 сентября 2018 г. №№ 69 – 79, 77/1 и сообщает, что строительные ресурсы, производимые ООО НПО «Броня» прошли процедуру включения в Классификатор строительных ресурсов и будут внесены в Книгу 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица. Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные. Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные. Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие.

Директор
Департамента ценообразования
и градостроительного зонирования

И.В. Тютьмина



Подлинник электронного документа,
подписанного ЭП, хранится в системе электронного
документоборота Минстроя России

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Тютьмина Ирина Викторовна**
Сертификат: 1D5DC54830000794E911650BA1B8B6EA
Действителен: с 29.12.2018 до 29.12.2019

Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.23.19.11.2.04.06-0002	Блок арочный межкомнатный из МДФ, высота стоек 1800 мм, высота наличника 2150 мм, толщина стен 70-200 мм, ширина проема 650-1500 мм	компл
16.23.19.11.2.04.06-0003	Блок арочный межкомнатный из массива сосны, высота стоек 1800 мм, толщина стен 70-200 мм, ширина проема 700-1600 мм	компл

В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

Код «22.29.29.11.3.03.15-1020» на «22.29.29.11.3.03.15-1022»

Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.12.2.03.07-0018	Покрытие теплоизоляционное жидкое для любых поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +70 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0019	Покрытие теплоизоляционное жидкое для любых поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +70 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0020	Покрытие теплоизоляционное жидкое стандартное для любых поверхностей слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0021	Покрытие теплоизоляционное жидкое стандартное для любых поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0022	Покрытие теплоизоляционное жидкое классическое для любых поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м ⁰ С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	л

23.99.19.12.2.03.07-0023	Покрытие теплоизоляционное жидкое классическое для любых поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0024	Покрытие теплоизоляционное жидкое антиконденсатное двухкомпонентное, паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0025	Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0026	Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0027	Покрытие теплоизоляционное жидкое зимнее, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0028	Покрытие теплоизоляционное жидкое зимнее, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0029	Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное зимнее, слабогорючее Г1, температура поверхности при нанесении материала от -30 °С до +35 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0030	Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное зимнее, не горючее НГ, температура поверхности при нанесении материала от -30 °С до +35 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0031	Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное, слабогорючее Г1, температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0032	Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное, не горючее НГ, температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С	Л
23.99.19.12.2.03.07-0033	Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное для металлических поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +90 °С, температура	Л

	эксплуатации от -60 °С до +90 °С	
23.99.19.12.2.03.07-0034	Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное для металлических поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +90 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0035	Покрытие теплоизоляционное жидкое универсальное для металлических поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0036	Покрытие теплоизоляционное жидкое для металлических поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0037	Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, фасадных работ, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0038	Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, фасадных работ, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0039	Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +80 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	л
23.99.19.12.2.03.07-0040	Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +80 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С	л
23.99.19.12.2.08.01-0256	Изделия фасонные теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой	шт
23.99.19.12.2.08.01-0257	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 15 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0258	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 20 мм, толщина 30 мм	м