



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "10" сентября 2018 г.

№ 8/нр

Москва

**О внесении изменений
в классификатор строительных ресурсов**

В соответствии с пунктом 7.12 части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23(5) пункта 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**:

1. Внести изменения в классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

 Х.Д. Мавляров

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «10» сентября 2018 г. № 8/нр

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить группой 01.8.01.08. «Щебень из пеностекла» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
17.24.11.01.6.02.01-0017	Обои виниловые на флизелиновой основе рельефные под покраску	10 м ²
25.72.14.01.7.04.09-0031	Петли накладные из нержавеющей стали хромированные с двумя подшипниками, размером 100x75x2,5 мм	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0002	Защелка врезная стальная хромированная с ручками, с механизмами блокирования и дополнительного запираения	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0003	Защелка врезная стальная хромированная с ручками, с механизмом блокирования	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0004	Защелка врезная стальная хромированная с ручками	компл.
25.72.14.01.7.04.11-0042	Упор дверной напольный высотой 24 мм	10 шт.
20.59.59.01.7.07.06-0041	Добавка адгезионная дорожная аминного типа № 9	т
20.59.59.01.7.07.06-0042	Добавка адгезионная дорожная аминного типа улучшенная № 10	т
20.59.59.01.7.07.06-0043	Добавка адгезионная дорожная кислотнoполимерная № 20Т	т
25.93.15.01.7.11.04-0016	Проволока порошковая для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 1,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.04-0017	Проволока порошковая с флюсом рутилового типа для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 1,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.04-0018	Проволока порошковая с флюсом рутилового типа для сварки низколегированных теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 1,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.05-0021	Пруток для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.05-0022	Пруток сварочный коррозионностойкий хромоникелевый для сварки нержавеющей сталей стандарта ASTM A312/A312M с содержанием хрома 18% и никеля 8%, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.05-0023	Пруток сварочный коррозионностойкий хромоникелевый для сварки нержавеющей сталей	кг

	стандарта ASTM A312/A312M с содержанием хрома 18% и никеля 8%, диаметром 2,4 мм	
25.93.15.01.7.11.05-0024	Пруток присадочный омедненный для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 2,4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0261	Электроды для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0262	Электроды для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0263	Электроды для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 4,0 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0271	Электроды стабилизированные ниобием для сварки нержавеющей сталей стандарта ASTM A312/A312M с содержанием хрома 18% и никеля 8%, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0272	Электроды стабилизированные ниобием для сварки нержавеющей сталей стандарта ASTM A312/A312M с содержанием хрома 18% и никеля 8%, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0281	Электроды для сварки хромомолибденовых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0282	Электроды для сварки хромомолибденовых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0283	Электроды для сварки хромомолибденовых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 4,0 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0284	Электроды для сварки хромистых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0285	Электроды для сварки хромистых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0286	Электроды для сварки хромистых теплоустойчивых сталей стандарта ASTM A335/A335M, диаметр 4,0 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0291	Электроды для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 2,6 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0292	Электроды для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 3,2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0293	Электроды для сварки углеродистых сталей стандарта ASTM A106/ASME SA106, диаметр 4,0 мм	кг
22.23.19.01.7.12.11-0187	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПС-30 (50x50)-400	м2
22.23.19.01.7.12.11-0188	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПС-50 (25x8)-400	м2
22.23.19.01.7.12.11-0189	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПС-100 (50x100)-400	м2
28.24.12.01.7.15.07-1057	Пакер инъекционный стальной с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	10 шт.
13.20.20.01.7.20.08-0173	Ткань хлопчатобумажная махровая белая, поверхностная плотность 390 г/м2	кг
23.19.26.01.8.01.08-0001	Щебень из пеностекла, плотность 100-115 кг/м3, фракция 30-60 мм	м3
23.19.26.01.8.01.08-0002	Щебень из пеностекла, плотность 120-130 кг/м3, фракция 5-20 мм	м3

23.19.26.01.8.01.08-0003	Щебень из пеностекла, плотность 135-140 кг/м ³ , фракция 30-60 мм	м ³
23.19.26.01.8.01.08-0004	Щебень из пеностекла, плотность 170-180 кг/м ³ , фракция 5-20 мм	м ³
23.19.26.01.8.01.08-0005	Щебень из пеностекла, плотность 240 кг/м ³ , фракция 20-40 мм	м ³

Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.14.01.7.07.29-1000	Авторефкератометр, 4 режима, цветной ЖК экран 5,6', встроенный термопринтер, возможность подключения к ПК и монитору	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1002	Авторефкератометр, 7 режимов, цветной ЖК экран 6,5', встроенный термопринтер, возможность подключения к ПК и монитору, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1014	Аппарат гинекологический для динамической магнитотерапии, магнито-фореза, гипертермии, электрофореза, в комплекте с излучателями магнитного поля, катетер-ирригаторами, катетер-нагревателями	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1016	Аппарат для К-лазеротерапии и ИК-лазеротерапии (вагинально и эндо-цервикально) в гинекологии, в комплекте с световодами, насадками вагинальными, ректальными и для облучения цервикального канала	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1018	Аппарат для К-лазеротерапии и ИК-лазеротерапии (уретрально и ректально) в урологии, в комплекте с световодами, насадками ректальными	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1020	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота/ксенона, пневматический, транспортный, переносной, для взрослых и детей старше 6 лет, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1022	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и оксигенотерапии, пневматический, транспортный, переносной, для взрослых и детей старше 6 лет, в комплекте	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1024	Аппарат стоматологический для фотополимеризации композитных пломбировочных материалов со светодиодной лампой	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1026	Аппарат стоматологический портативный для фотополимеризации композитных пломбировочных материалов со светодиодной лампой, с базовой насадкой, в комплекте с подставкой	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1028	Аппарат урологический для динамической магнитотерапии, в комплекте с излучателями магнитного поля, катетер-ирригаторами, катетер-нагревателями и катетер-массажем	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1030	Аспиратор ручной для служб экстренной медицины, объем резервуара 150 мл, производительность (по искусственной рвотной массе) 2,7 л/мин, в комплекте	компл.

24.10.14.01.7.07.29-1032	Аспиратор электрический хирургический, 2 резервуара объемом по 2500 мл, производительность (свободный расход воздуха) 30 л/мин, в комплекте ножная педаль	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1034	Аудиометр клинический, двухканальный, с блоком высокочастотной аудиометрии до 20 кГц для тональной и речевой аудиометрии, 15 тестов, возможность подключения к ПК, внешнему принтеру, ЖК экран, в комплекте	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1036	Аудиометр поликлинический для тональной аудиометрии (обследований по воздушной и костной проводимости), 4 теста, возможность подключения к ПК и принтеру, в комплекте	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1038	Аудиометр поликлинический для тональной аудиометрии (обследований по воздушной и костной проводимости), 6 тестов, возможность подключения к ПК и термопринтеру, в комплекте	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1078	Ирригатор ультразвуковой (установка моечная), 10 л	ШТ.
24.10.14.01.7.07.29-1082	Камера ультрафиолетовая бактерицидная, размеры 480x320x450 мм	ШТ.
24.10.14.01.7.07.29-1084	Камера ультрафиолетовая бактерицидная, размеры 490x250x290 мм	ШТ.
24.10.14.01.7.07.29-1086	Камера ультрафиолетовая бактерицидная на передвижной опоре с полочкой, размеры 970x600x450 мм	КОМПЛ.
20.59.59.01.7.07.29-1092	Комплект тележек трехуровневый для транспортировки и хранения тел (трупов) с несъемным ложем, каркас из нержавеющей стали, четыре колесных опоры диаметром 150- 160 мм, размеры 2060x880x940, 2060x740x600, 2060x562x260 мм	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1098	Набор изделий для скорой медицинской помощи акушерский в сумке, в комплекте из 15 предметов, размеры 400x210x220 мм	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1100	Набор изделий для скорой медицинской помощи акушерский, в комплекте из 22 предметов	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1102	Набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный в кофре металлическом, в комплекте из 38 предметов, размер 500x350x230 мм	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1104	Набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный в сумке каркасной, в комплекте из 35 предметов, размер 440x260x360 мм	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1106	Набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный педиатрический в сумке каркасной, в комплекте из 36 предметов, размер 440x260x360 мм	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1108	Набор изделий для скорой медицинской помощи фельдшерский, в комплекте из 39 предметов	КОМПЛ.
20.59.59.01.7.07.29-1110	Набор инструментов стоматологический для работы с композитными материалами, в комплекте из 6 предметов, материал сталь с покрытием из нитрида титана	КОМПЛ.

20.59.59.01.7.07.29-1112	Набор инструментов стоматологический для работы с композитными материалами, в комплекте из 8 предметов, материал сталь с покрытием из нитрида титана	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1114	Набор лекарственных средств и изделий для оказания первой медицинской помощи (аптечка) для детских дошкольных и учебных учреждений, в комплекте из 39 предметов	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1116	Набор лекарственных средств и изделий для оказания первой медицинской помощи в производственных условиях для строительных бригад, в пластиковом чемодане, в комплекте из 19 предметов	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1118	Набор лекарственных средств и изделий для оказания первой медицинской помощи в производственных условиях для строительных и ремонтно-монтажных бригад, в пластиковом футляре, в комплекте из 12 предметов	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1120	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный передвижной трехламповый закрытого типа, для помещений 2-5 категории	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1122	Облучатель ультрафиолетовый кварцевый переносной для облучения верхних дыхательных путей и участков кожи, облученность 10 Вт/м ² , в комплекте	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1124	Отсасыватель (аспиратор) электрический педиатрический портативный, объем резервуара 1000 мл, производительность (свободный расход воздуха) 18 л/мин	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1126	Отсасыватель (аспиратор) электрический хирургический передвижной, 2 резервуара объемом по 2500 мл, производительность (свободный расход воздуха) 20 л/мин, в комплекте ножная педаль	КОМПЛ.
24.10.14.01.7.07.29-1128	Отсасыватель (аспиратор) электрический хирургический портативный, объем резервуара 1000 мл, производительность (свободный расход воздуха) 18 л/мин,	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1130	Отсасыватель (аспиратор) электрический хирургический стационарный, 2 резервуара объемом по 2500 мл, производительность (свободный расход воздуха) 20 л/мин, в комплекте ножная педаль	КОМПЛ.
20.59.59.01.7.07.29-1132	Очки защитные открытые	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1134	Очки защитные открытые универсального применения с панорамным защитным стеклом	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1136	Очки защитные панорамные	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1138	Парафинонагреватель электрический емкость 7 л	шт.
20.59.59.01.7.07.29-1144	Полумаска фильтрующая (респиратор), конструкция трехпанельная, мягкий фильтр	100 шт.
24.10.14.01.7.07.29-1148	Прибор для исследования поля зрения автоматический, угловое поле обследования 180° (от -	КОМПЛ.