

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

П Р И К А З

« _____ » 20__ г.

№ _____

Москва

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от _____ № _____, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить согласно приложению:

схемы декларирования для каждой группы строительной продукции для каждого ее целевого назначения;

перечень кодов классификаторов ОКПД2 и ТН ВЭД для каждого целевого назначения строительной продукции позволяющих идентифицировать соответствующую строительную продукцию

перечень существенных характеристик строительной продукции для каждого ее целевого назначения, в случае, если он явным образом не определен в стандартах на данную продукцию, с указанием частей таких стандартов, содержащих требования к соответствующей существенной характеристике.

2. Установить, что требования национальных стандартов, на которые содержатся ссылки в приложении к настоящему приказу, подлежат исполнению в редакции, действовавшей на момент включения соответствующей ссылки.

Министр

Д.В.Мантуров

№ п/п	Группа продукции	Схема подтверждения соответствия	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Наименование национального стандарта с указанием его частей, требованием которого на обязательной основе должна соответствовать строительная продукция или связанные с продукцией процессы проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации для целей выполнения требований технического регламента о безопасности строительной продукции
1	2	3	4	5	6
1	Анкеры и крепежные изделия		25.94.12	7318 24	ГОСТ 397-79 Шплинты. Технические условия (с Изменениями N 1-4) – разделы 1, 2
			25.94.11	7318 14 7318 15 7318 16	<p>ГОСТ 1759.0-87 (СТ СЭВ 4203-83) Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия (с Изменением N 1) – раздел 2</p> <p>ГОСТ Р 52644-2006 Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия (с Изменением N 1)- разделы 3, 4, 5, 7</p> <p>ГОСТ Р 52645-2006 Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия (с Изменением № 1) – разделы 3, 4, 5, 8</p> <p>ГОСТ 32484.3-2013 Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек (с поправкой) – разделы 3, 4</p> <p>ГОСТ 32484.4-2013 Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система</p>

				<p>HV - комплекты шестигранных болтов и гаек (с поправкой) – разделы 3, 4</p> <p>ГОСТ 7786-81 Болты с потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры (с Изменениями № 1,2) – пункты 2, 5</p> <p>ГОСТ 7795-70 Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности В. Конструкция и размеры (с Изменениями № 2, 3, 4,5,6) – пункты 2, 6</p> <p>ГОСТ 7796-70 Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры (с Изменениями № 2, 3, 4,5,6) – пункты 2, 6</p> <p>ГОСТ 7801-81 Болты с увеличенной полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры (с Изменениями № 1,2) – пункты 2, 5</p> <p>ГОСТ 7802-81 Болты с увеличенной полукруглой головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры (с Изменениями № 1,2) – пункты 2, 5</p> <p>ГОСТ 7808-70 Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А. Конструкция и размеры (с Изменениями № 2,3,4,5,6) – пункты 2, 6</p> <p>ГОСТ Р ИСО 4014-2013 Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В (с Поправкой) - разделы 3, 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 8765-2013 Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В (с поправкой) – разделы 3, 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 4017-2013 Винты с шестигранной головкой.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Классы точности А и В (с поправками) – разделы 3, 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 8676-2013 Винты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В (с поправкой) – разделы 3, 4</p> <p>ГОСТ Р ИСО 10510-2013 Винты самонарезающие с шайбами в сборке с плоскими шайбами – раздел 4</p> <p>ГОСТ ISO 4032-2014 Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В – разделы 3, 4</p> <p>ГОСТ ISO 8673-2014 Гайки шестигранные нормальные (тип 1) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В - разделы 3, 4</p>
		25.94.12	7318 21	<p>ГОСТ 6402-70 Шайбы пружинные. Технические условия (с Изменениями № 2, 3) – пункты 1.2; 2.3; 2.8</p> <p>ГОСТ 18123-82 Шайбы. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2) – раздел 1</p> <p>ГОСТ 11872-89 Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия – раздел 2</p> <p>ГОСТ 32484.5-2013 Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы – разделы 3, 4, 6</p> <p>ГОСТ 32484.6-2013 Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы с фаской (с поправкой) – разделы 3, 4, 6</p> <p>ГОСТ Р 52646-2006 Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия – разделы 3, 4, 6</p>

					ГОСТ Р 55738-2013 Шпильки и керамические кольца для дуговой сварки– подразделы 5.3
			25.94.11	7318 12	ГОСТ 1147-80 Шурупы. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2, 3) – раздел 1
			25.94.12	7318 23	ГОСТ 10299-80 Заклёпки с полукруглой головкой классов точности В и С. Технические условия (с Изменениями № 1, 2) – пункт 1.1; ГОСТ 10304-80 пункты 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.10, 1.11 ГОСТ 10300-80 Заклёпки с потайной головкой классов точности В и С. Технические условия (с Изменениями № 1, 2) – пункт 1.1, 2.1; ГОСТ 10304-80 пункты 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.10, 1.11 ГОСТ 26805-86 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия – раздел 1 ГОСТ Р ИСО 15973-2005 Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник) – разделы 4-6
			25.94.11	7318 11 7318 19	ГОСТ Р 57899-2017 Анкеры и стяжки для опалубки. Общие технические условия – раздел 4
2	Арматура, арматурные изделия, для армирования бетонных конструкций		24.34.11.150 24.10.62.211 24.10.62.212 24.10.62.213	7217 90 7213 91 100 7214 20 7216 31 7216 32	ГОСТ 6727-80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия пункты (с Изменениями 1, 2, 3, 4) – пункты 1.2, 1.3, 1.4, 2.2 ГОСТ 34028-2016 Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия - раздел 5 (п. 5.4, 5.6, п. 5.7, 5,8); раздел 6 (пп.6.1.3, 6.1.4, пп. 6.1.5, пп. 6.1.6, пп. 6.2.4, пп. 6.2.5, пп.6.2.6, 6.2.7) ГОСТ Р 52544-2006 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия (применяется только в части холоднодеформированного арматурного проката) - раздел 5 (п. 5.1, 5.5, 5.7)

					ГОСТ 23279-2012 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия – раздел 5 ГОСТ 10922-2012 Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия –раздел 5 ГОСТ 31938-2012. Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия – раздел 5
3	Арматура трубопроводная для наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, отопления (теплоснабжения)		28.14.11	8581	ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности – раздел 6 ГОСТ 13547-2015 Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия - раздел 5 ГОСТ 33423-2015 Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия – раздел 5 ГОСТ 5762-2002 Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012 Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия (с Изменением N 1) – раздел 5
4	Заполнители для бетонов и растворов		08.12.1 08.12.12.140 08.99.29.250	2505 10 2505 90 2517 10 100 2517 10 200 6806 20	ГОСТ 13578-68 Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования – раздел 1 ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия –раздел 4 ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия- раздел 4 ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия –раздел 4 ГОСТ 12865-67 Вермикулит вспученный –раздел 1 ГОСТ Р 56775-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 25818-2017. Межгосударственный стандарт. Зола-

					уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия – раздел 4
5	Изделия бетонные и железобетонные.		23.61.1 21.61.12	6810 11 6810 19 6810 91 6810 99	ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения – раздел 5 ГОСТ Р 57334-2016/EN 771-4:2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Блоки из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия – раздел 5 ГОСТ Р 57333-2016/EN 771-3:2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Блоки стеновые из бетонов на плотных и пористых заполнителях. Технические условия – раздел 5
6	Изделия для заполнения проемов в строительных ограждающих конструкциях с нормируемым пределом огнестойкости. Ворота и люки?		25.11.23	7003 30 7610 90	ГОСТ Р 54923-2012 Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 24767-81 Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия – раздел 2
7	Блоки дверные и оконные полного и неполного заводского изготовления, комплектующие к ним		16.23.11 22.29.29.000 22.23.14 25.72	7610 10	ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия - раздел 5 ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные Общие технические условия – раздел 5 ГОСТ 538-2014 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия – раздел 5. ГОСТ 5088-2005 Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия ГОСТ 5089-2011 Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия ГОСТ 15612-2013 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности.

		<p>25.12 25.11.23 25.11.23.120 24.42.22 24.42.22.130</p> <p>23.12.13.121</p>	<p>ГОСТ 21519–2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 22233-2001 Профили пресованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия - раздел 4 ГОСТ 23166–99 Блоки оконные. Общие технические условия – разделы 4,5,6,7 ГОСТ 23747-2015. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия – раздел 4 ГОСТ 24699–2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 24700–99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 24866–2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия ГОСТ 25097–2002 Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче ГОСТ 26602.2-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости. ГОСТ 26602.3-2016 Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции ГОСТ 26602.4-2012 Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света ГОСТ 26602.5-2001 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке.</p> <p>ГОСТ 30673-2013. Межгосударственный стандарт. Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия – раздел 4 ГОСТ 30674–99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия ГОСТ 30777–2012 Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и</p>
		<p>22.23.14 22.29.29.000 25.72.14.120</p>	

			22.21.10.130 25.11.23.119 22.29.29.000		<p>балконных дверных блоков. Технические условия ГОСТ 30734-2000. Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия – раздел 4 ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия</p> <p>ГОСТ 30970-2014. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия – раздел 5 ГОСТ 30971-2012 Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия – раздел 5 ГОСТ 31462-2011. Межгосударственный стандарт. Блоки оконные защитные. Общие технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ 31014-2002 Профили полиамидные стекло-наполненные. Технические условия ГОСТ 31173-2003 Блоки дверные стальные. Технические условия ГОСТ 31174-2017 Ворота металлические. Общие технические условия ГОСТ Р 51242-98 Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям – раздел 5 ГОСТ Р 57788-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Блоки оконные и дверные защитные для охраняемых помещений. Общие технические условия</p>
8	Изделия для наружных систем сбора и отвода дождевых вод		42.99.19 28.14.1	8421 21 6810 6811 6815 7419	<p>ГОСТ Р 54560-2015 Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 32413-2013 Трубы и фасонные разделы из</p>

				7308 7310 7326 909 203	непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия – раздел 5 ГОСТ Р 55075-2012 Сегменты трубопроводов, изготовленные из композиционных материалов, предназначенные для открытой прокладки и ремонта систем водоснабжения и водоотведения. Технические условия – раздел 5
9	Изделия для систем вентиляции.		29.32.30.260 28.13.32 28.25.20	7326 906 000 8414 59 200 0 8414 59 400 0 8415 8516 29 910 0 8704 22 910 2	ГОСТ Р ЕН 13779-2007 Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования – раздел 6 ГОСТ 32548-2013 Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия – раздел 6 ГОСТ 32662-2014 Детали оборудования для вентиляции из полимерных композитов. Технические условия –раздел 5
10	Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.		23.61.11 23.61.12 23.61.12.130 23.61.12.131 23.61.12.132 23.61.12.133 23.61.12.134 23.61.12.139 23.61.12.140 23.61.12.141 23.61.12.142	6808 4410 4411 6810 7016 7308 7610	ГОСТ 11118-2009 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия – раздел 6 ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 28737-2016 Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия – раздел 4 ГОСТ 32297-2013 Панели декоративные для стен на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия – раздел 4 ГОСТ 12504-2015 Межгосударственный стандарт. Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия – раздел 6 ГОСТ 12767-2016 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия – раздел 5 ГОСТ 27215-2013 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия – раздел 4 ГОСТ 27108-2016 Конструкции каркаса железобетонные

					<p>сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия – раздел 4 ГОСТ 21506-2013 Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия – раздел 4 ГОСТ 32499-2013 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 м стендового формирования. Технические условия – раздел 4 ГОСТ 8904-2014 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия ГОСТ 9574-90. Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия- раздел 1 ГОСТ 6428-83. Государственный стандарт союза ССР. Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия – раздел 2 ГОСТ 25098-2016 Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия – раздел 4</p>
11	Изделия и арматура электромонтажные		27.12.22 27.33.11 27.33.12 27.33.13 27.33.14	8547 10 8547 20 8536	ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний – раздел 4 ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические. Общие требования в разделы стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам – прил.4
12	Изделия и арматура монтажные для систем сигнализации и связи		26.30.50.115 26.30.11.130 26.30.23.000	8512 30 8530 8531	ГОСТ Р 56292-2014 Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия –разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51264-99 Государственный стандарт Российской Федерации. Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия - разделы 5 и 6
13	Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили поливинилхлоридные для окон и дверей.		22.21.10.130 22.21.30 22.21.21.120	3918 3919 3920 3921	ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия – раздел 4

14	Комплектные системы для строительства		?	8484 ?	
15	Композиционные материалы и изделия		?	?	? ГОСТ 32588-2013. Межгосударственный стандарт. Композиты полимерные. Номенклатура показателей – раздел 4 ? ГОСТ 31938-2012. Межгосударственный стандарт. Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия – раздел 5
16	Материалы лакокрасочные для наружных и внутренних работ		20.30.1 20.30.2	3208 3209 3210	ГОСТ 33290-2015 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия – разделы 5 и 6
17	Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии.		20.59.41	3208 3209	ГОСТ 31384-2017 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования – разделы 7 – 10 ГОСТ 9.602-2016 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии – разделы 7 – 10 ГОСТ Р 51693-2000 Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия – разделы 5-6 МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ISO 12944-5. Краски и лаки. Антикоррозионная защита стальных конструкций с помощью защитных лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы – раздел 6

18	Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные.		23.99.12.110 23.99.12.120	6807 10 000 1 ?	ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004). Межгосударственный стандарт. Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия – раздел 5 ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия (с Изменением N 1) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 56586-2015 Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия - разделы 5 и 6 ГОСТ Р 56704-2015 Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ Р 56703-2015 Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия – разделы 4 и 5
19	Материалы вяжущие.		23.51.12 23.52.10	3824 40 000 0 3816 00 000 0 2522	ГОСТ 31108-2016 Цементы общестроительные. Технические условия– разделы 6 и 7 ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ Р 56727-2015 Цементы напрягающие. Технические условия - разделы 5 и 6 ГОСТ 9179-77. Межгосударственный стандарт. Известь строительная. Технические условия – раздел 2 ГОСТ 125-79 (СТ СЭВ 826-77). Вяжущие гипсовые. Технические условия - раздел 1
20	Материалы и изделия из гипса		08.11.20.110 23.62.10.000	6809 11 000 0 2520 20 000 0	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) Плиты гипсовые строительные. Технические условия – раздел 4
21	Материалы и изделия из древесины.		16.21.11 16.21.12 16.21.13 16.21.14 6.10.21 16.10.22	4410 4411 4412 4413 4418	ГОСТ 8242-88. Государственный стандарт Союза ССР. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия – раздел 2 ГОСТ 32274-2013 Плиты древесные моноструктурные. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 10632-2014 Плиты древесно-стружечные.

					Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 32289-2013 Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия- разделы 4 и 5 ГОСТ 32297-2013 Панели декоративные для стен на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия - разделы 4 и 5
22	Материалы и изделия изоляционные (теплоизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные).		23.99.19.111 23.99.19.110 23.99.19.112	6806	ГОСТ Р 54358-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 31309-2005 Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ 14256-2000. Межгосударственный стандарт. Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 23499-2009 Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия – раздел 6 ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009). Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия – раздел 4
23	Материалы и изделия герметизирующие и уплотняющие.		20.30.22.170 22.19.73.114	?	ГОСТ 25621-83. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования – раздел 2
24	Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренних и наружных работ.		23.31.10.12 23.32.11 16.21.21 16.10.21 16.22.1 22.23.15	6907 40 4408 10 150 4408 90 4409 4410 4411	ГОСТ 13996-93. Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 18124-2012. Межгосударственный стандарт. Листы хризотилцементные плоские. Технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ 19111-2001. Межгосударственный стандарт. Изделия

			17.24.11	4412 6808 6809 6810 4814	<p>погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 24099-2013. Межгосударственный стандарт. Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия –раздел 5 ГОСТ 6787-2001. Плитки керамические для полов. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 7251-2016. Межгосударственный стандарт. Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ 18108-2016. Межгосударственный стандарт. Линолеум поливинилхлоридный на тепловозвукоизолирующей подоснове. Технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ 8904-2014. Межгосударственный стандарт. Плиты древесно-волоконистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 862.1-85. Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия – раздел 2 ГОСТ 9480-2012. Межгосударственный стандарт. Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия – раздел 3 ГОСТ Р 53223-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55818-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55936-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Составы клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия – разделы 4 и 5</p>
--	--	--	----------	--------------------------------------	--

					ГОСТ Р 57141-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Плиты керамические (керамогранитные). Технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ Р 52805-2007. Обои стеклотканевые. Технические условия – раздел 5
25	Материалы и изделия геосинтетические		13.96 22.21.41.130 13.95.10.111 13.95.10.112 ?	5911 5903 ?	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005). Межгосударственный стандарт. Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования – раздел 5 ГОСТ 33069-2014 (EN 13253:2005). Межгосударственный стандарт. Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования – раздел 5 ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000). Межгосударственный стандарт. Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования – раздел 5 ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006). Межгосударственный стандарт. Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования – раздел 5
26	Материалы для укрепления и консолидации грунтов		?	?	ГОСТ 30491-2012. Межгосударственный стандарт. Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия – раздел 4
27	Материалы и изделия для устройства пола.		16.22 23.31.10.122 16.21.14.000 22.23.15.000	4409 4410 4411 6907 5904	ГОСТ 32304-2013. Межгосударственный стандарт. Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия ГОСТ 6787-2001. Плитки керамические для полов. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 7251-2016. Межгосударственный стандарт. Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ 18108-2016. Межгосударственный стандарт. Линолеум поливинилхлоридный на

					теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ 862.1-85. Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия – раздел 2
28	Металлические изделия и конструкции.		25.11.23 25.99	7302 7308	ГОСТ 23118-2012. Межгосударственный стандарт. Конструкции стальные строительные. Общие технические условия – раздел 4 ГОСТ Р 57351-2016/EN 1090-2:2008+A1:2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Конструкции стальные строительные. Общие технические условия – раздел 4 и Приложение А ГОСТ Р 57352-2016/EN 1090-3:2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Конструкции алюминиевые строительные. Общие технические условия – раздел 4 и Приложение А
			25.11	7216 91 100 0	ГОСТ Р 58153-2018 «Листы металлические профилированные кровельные. Металлочерепица». Раздел: 5 п.5.1, 5.2, 8.1, 8.2
29	Панели, блоки и штучные изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.		23.31.10.121	7016 90 40	ГОСТ Р 57335-2016/EN 771-5:2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Блоки бетонные строительные. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 12504-2015. Межгосударственный стандарт. Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия – раздел 6 ГОСТ 23342-2012. Межгосударственный стандарт. Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия – раздел 4

					ГОСТ 33126-2014. Межгосударственный стандарт. Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия – раздел 5 ГОСТ Р 56591-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Блоки керамзитогипсовые стеновые. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 379-2015. Межгосударственный стандарт. Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия – раздел 5
30	Растворы строительные.		23.64.10.120 23.20.13	3824 50	ГОСТ Р 57337-2016/EN 998-2:2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Растворы строительные кладочные. Технические условия – раздел 5 ГОСТ Р 57336-2016/EN 998-1:2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Растворы строительные штукатурные. Технические условия - раздел 5 ГОСТ 28013-98. Растворы строительные. Общие технические условия – раздел 4
31	Сухие строительные смеси.		23.64.10.110	3816 ?	ГОСТ Р 57796-2017 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 33083-2014. Межгосударственный стандарт. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 31387-2008. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия - разделы 4 и 5
32	Средства противопожарной защиты и пожаротушения: изделия для устройства противодымной защиты; комплекты изделий из различных материалов для повышения		26.30.50.120	?	ГОСТ Р 53302-2009. Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость – раздел 3 ГОСТ Р 51043-2002. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний – разделы 5 и

	предела огнестойкости, конструкций зданий и сооружений; противопожарные преграды.				6 ГОСТ Р 53280.1-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний – раздел 4 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1) – разделы 5 и 6
33	Стекло строительное и изделия строительного назначения из него.		23.11.1 23.12.12	7003 -7009	ГОСТ 7481-2013. Межгосударственный стандарт. Стекло армированное. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 21992-83 (СТ СЭВ 2682-80). Стекло строительное профильное. Технические условия – раздел 2 ГОСТ EN 572-1-2016. Межгосударственный стандарт. Стекло натрий-кальций-силикатное. Основные характеристики – раздел 6 ГОСТ ISO 11485-3-2016. Межгосударственный стандарт. Стекло моллированное. Закаленное и многослойное стекло. Технические требования – разделы 5 и 6 ГОСТ 30698-2014. Межгосударственный стандарт. Стекло закаленное. Технические условия – разделы 5, 6 и 7 ГОСТ 33087-2014. Межгосударственный стандарт. Стекло термоупрочненное. Технические условия – разделы 5, 6 и 7 ГОСТ ISO 11485-2-2016. Межгосударственный стандарт. Стекло моллированное. Технические требования – раздел 4 ГОСТ 33086-2014. Межгосударственный стандарт. Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия – разделы 5, 6 и 7
34	Товарный бетон		23.63.10	<u>3824 50 100 0</u>	ГОСТ Р 57345-2016/EN 206-1:2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Бетон. Общие технические условия – разделы 5 и 6 ГОСТ 25820-2014. Межгосударственный стандарт. Бетоны легкие. Технические условия – раздел 5 ГОСТ 32803-2014. Межгосударственный стандарт. Бетоны напрягающие. Технические условия – раздел 5

					ГОСТ 31359-2007. Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия – раздел 4 ГОСТ 25192-2012. Межгосударственный стандарт. Бетоны. Классификация и общие технические требования – раздел 4 ГОСТ 26633-2015. Межгосударственный стандарт. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия – раздел 4 ГОСТ Р 57255-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Бетоны фотокаталитически активные самоочищающиеся. Технические условия – разделы 4, 5 и 6
35	Инженерное и санитарно-техническое оборудование		25.21.11 25.99.11	3922 6910	ГОСТ 23695-2016. Межгосударственный стандарт. Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия – раздел 6 ГОСТ 19681-2016. Межгосударственный стандарт. Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия – раздел 5 ГОСТ 23289-2016. Межгосударственный стандарт. Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия – раздел 6
36	Клеи строительные		20..52.10	3506 91 000 0 3506 99 000 0	ГОСТ 30307-95. Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия – разделы 3 и 4 ГОСТ Р 56387-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54359-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия – разделы 4 и 5 ГОСТ 33122-2014. Межгосударственный стандарт. Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия – раздел 5