



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065)

Орган по сертификации продукции «Сибстринсертификация»

наименование органа по сертификации

**1. 630008, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Белинского,
дом 151, помещение 193.**

адреса мест осуществления деятельности

630008, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Белинского, дом 151, помещение 193.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
В1. Добровольная сертификация продукции					
В1.1.	Пески природные	08.12.11	2505100000	ГОСТ 8736; зерновой состав, технические и физико-механические показатели, наличие примесей	ГОСТ 8735; ГОСТ 25584; ГОСТ 30108
В1.2.	Мука доломитовая	08.11.30.127	2518100000	ГОСТ 14050; Зерновой состав, технические требования, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 14050; ГОСТ 30108
В1.3.	Гипс	08.11.20.120	2520100000	ГОСТ 4013; Фракционный состав, технические требования, физико-химические свойства	ГОСТ 4013; ГОСТ 5382; ГОСТ 30108
В1.4.	Щебень; Гравий	08.12.12.140; 08.12.12.130	251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000; 2517410000;	ГОСТ 8267; Зерновой состав, содержание: дробленых зерен, зерен слабых пород, пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, посторонних	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8269.1; ГОСТ 30108

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			2517490000	засоряющих примесей, вредных компонентов и примесей, форма зерен, прочность: марка по дробимости, марка по истираемости, морозостойкость, пустотность, плотность: истинная, средняя, насыпная, водопоглощение, устойчивость структуры против всех видов распадов	
В1.5.	Щебень; Камень природный дробленый	08.12.12.140; 08.12.12.150	2517490000	ГОСТ 32496; Зерновой состав, прочность, насыпная плотность, влажность, морозостойкость, потеря массы при кипячении, потеря массы при прокаливании, стойкость против силикатного распада, содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений, содержание слабообожженных зерен, водопоглощение, коэффициент размягчения, содержание расколотых зерен, теплопроводность	ГОСТ 9758; ГОСТ 7076; ГОСТ 30108
В1.6.	Щебень; Камень природный дробленый	08.12.12.140; 08.12.12.150	2517490000; 251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000	ГОСТ 32495; зерновой состав, технические и физико-механические показатели, наличие примесей	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8269.1; ГОСТ 8735; ГОСТ 32495; ГОСТ 30108
В1.7.	Отходы производства механизированной добычи карбонатной породы и гипсового камня	08.11.20.150	2521000000	ГОСТ Р 51569; Фракционный состав, технические требования, физико-химические свойства	ГОСТ Р 51063; ГОСТ 30108

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.8.	Камень для памятников или строительства	08.11.1	2517; 251710; 2517200000; 2517300000; 2517410000; 2517490000; 2517101000; 2517102000; 2517108000	ГОСТ 31436; Технические и физико-механические показатели, минералопетрографический состав, физико-химические свойства, устойчивость структуры против всех видов распада	ГОСТ 31436; ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8269.1; ГОСТ 12536; ГОСТ 25584; ГОСТ 30108
В1.9.	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.13	2517200000	ГОСТ 5578; ГОСТ 3344; ГОСТ 25592; ГОСТ 25818; ГОСТ 26644; Зерновой состав, технические требования, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8269.1; ГОСТ 5578; ГОСТ 8735; ГОСТ 9758; ГОСТ 5382; ГОСТ 3344; ГОСТ 310.2; ГОСТ 310.3; ГОСТ 11022; ГОСТ 23227; ГОСТ 30744; ГОСТ 30108
В1.10.	Пески природные	08.12.11	2505100000	ГОСТ 32824; зерновой состав, технические и физико-механические показатели, наличие примесей	ГОСТ 32708; ГОСТ 32721; ГОСТ 32722; ГОСТ 32723; ГОСТ 32725; ГОСТ 32726; ГОСТ 32727; ГОСТ 32768; ГОСТ 32728; ГОСТ 32724; ГОСТ 30108
В1.11.	Щебень; Камень природный дробленый	08.12.12.140; 08.12.12.150	2517490000; 251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000	ГОСТ 25226; ГОСТ 10832; Зерновой состав, физико-механические показатели, физико-химические свойства, наличие примесей	ГОСТ 8269.1; ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8735; ГОСТ 25226; ГОСТ 10832; ГОСТ 9758; ГОСТ 7076; ГОСТ 30108

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.12.	Камень природный дробленый	08.12.12.150	251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000; 2517490000	ГОСТ 31424; Зерновой состав, физико-механические показатели, наличие примесей	ГОСТ 8735; ГОСТ 8269.0; ГОСТ 30108
В1.13.	Пески строительные	08.12.11.130	251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000; 2517490000	ГОСТ 32730; Зерновой состав, физико-механические показатели, наличие примесей	ГОСТ 32721; ГОСТ 32722; ГОСТ 32708; ГОСТ 32725; ГОСТ 32717; ГОСТ 32720; ГОСТ 32724; ГОСТ 32726; ГОСТ 32768; ГОСТ 32727; ГОСТ 32723; ГОСТ 30108
В1.14.	Смеси песчано-гравийные	08.12.12.160	251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000; 2517490000	ГОСТ 25607; ГОСТ 23558; ГОСТ 23735; Зерновой состав, форма зерен, прочность, истираемость, водостойкость, пластичность щебня, морозостойкость, содержание: пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, дробленых зерен в щебне из гравия, степень пучинистости, насыпная плотность, коэффициент фильтрации, устойчивость структуры против распадов	ГОСТ 8735; ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8269.1; ГОСТ 28622; ГОСТ 25607; ГОСТ 3344; ГОСТ 23558; ГОСТ 23735; ГОСТ 30108
В1.15.	Щебень; Гравий	08.12.12.140; 08.12.12.130	251710; 2517102000; 2517108000; 2517410000; 2517490000	ГОСТ 32703; Зерновой состав, содержание: дробленых зерен, зерен слабых пород, пылевидных и глинистых частиц, глины в комках, посторонних засоряющих примесей, вредных компонентов и примесей, форма зерен, прочность: марка по дробимости, марка по истираемости, морозостойкость, пустотность, плотность: истинная,	ГОСТ 33024; ГОСТ 33026; ГОСТ 33028; ГОСТ 33029; ГОСТ 33030; ГОСТ 33031; ГОСТ 33046; ГОСТ 33047; ГОСТ 33048; ГОСТ 33049; ГОСТ 33050; ГОСТ 33051; ГОСТ 33052; ГОСТ 33053; ГОСТ 33054; ГОСТ 33055; ГОСТ 33056; ГОСТ 33057;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				средняя, насыпная, водопоглощение, устойчивость структуры против всех видов распадов	ГОСТ 33109
В1.16.	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий	08.12.12	251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000; 2517490000	ГОСТ Р 52129; Зерновой состав, пористость, набухание образцов из смеси порошка с битумом, водостойкость образцов из смеси порошка с битумом, показатель битумоемкости, влажность, истинная плотность, средняя плотность, гидрофобность активированного порошка, содержание активирующих веществ и активированном порошке, содержание водорастворимых соединений	ГОСТ Р 52129; ГОСТ 3900; ГОСТ 12801; ГОСТ 8269.1; ГОСТ 30108
В1.17.	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий	08.12.12	251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000; 2517490000	ГОСТ 32761; Зерновой состав, пористость, набухание образцов из смеси порошка с битумом, водостойкость образцов из смеси порошка с битумом, показатель битумоемкости, влажность, истинная плотность, средняя плотность, гидрофобность активированного порошка, содержание активирующих веществ и активированном порошке, содержание водорастворимых соединений	ГОСТ 32704; ГОСТ 32705; ГОСТ 32706; ГОСТ 32707; ГОСТ 32718; ГОСТ 32719; ГОСТ 32762; ГОСТ 32763; ГОСТ 32764; ГОСТ 32765; ГОСТ 32766; ГОСТ 32767; ГОСТ 30108
В1.18.	Щебень; Камень природный дробленый	08.12.12.140; 08.12.12.150	251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000; 2517490000	ГОСТ 22263; Зерновой состав, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 22263; ГОСТ 9758; ГОСТ 8735; ГОСТ 8269.0; ГОСТ 7076; ГОСТ 30108

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.19.	Щебень; Камень природный дробленый	08.12.12.140; 08.12.12.150	251710; 2517101000; 2517102000; 2517108000; 2517490000	ГОСТ 22856; Зерновой состав, модуль крупности, содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, прочность (дробимость), содержание зерен прочностью менее 20Мпа, морозостойкость, содержание пылевидных и глинистых частиц, плотность	ГОСТ 8269.0; ГОСТ 8735; ГОСТ 9479; ГОСТ 30108
В1.20.	Пиломатериалы лиственных пород	16.10.10.120	4407991000	ГОСТ 2695; Геометрические параметры, внешний вид, пороки, дефекты, влажность, шероховатость	ГОСТ 6564
В1.21.	Пиломатериалы хвойных пород	16.10.10.110	4407991000	ГОСТ 8486; Геометрические параметры, внешний вид, пороки, дефекты, влажность, шероховатость	ГОСТ 6564
В1.22.	Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты)	16.10.21	4409299900; 4409101800	ГОСТ 30972; Показатели внешнего вида, геометрические параметры, физико-механические показатели	ГОСТ 30972; ГОСТ 2140; ГОСТ 16588; ГОСТ 15612; ГОСТ 33120; ГОСТ 33121; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1
В1.23.	Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	16.23.19.000	4418600000	ГОСТ 4981; ГОСТ 20850; ГОСТ 33124; ТУ 16.23.19-004-42195124-2020; Показатели внешнего вида, геометрические параметры, физико-механические показатели	ГОСТ 4981; ГОСТ 20850; ГОСТ 33124; ГОСТ 2140; ГОСТ 9621; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 16588; ГОСТ 33120; ГОСТ 33121; ГОСТ 15612

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
В1.24.	Паркет щитовой в сборе; Полы паркетные	16.22.10; 16.22	4418790000	ГОСТ 28015; ГОСТ 1005; ГОСТ 862.3; ГОСТ 862.2; ГОСТ 862.4; ГОСТ 862.1; Показатели внешнего вида, геометрические параметры, физико-механические показатели	ГОСТ 1005; ГОСТ 862.3; ГОСТ 862.2; ГОСТ 862.4; ГОСТ 862.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 2140; ГОСТ 16588; ГОСТ 15612; ГОСТ 33120
В1.25.	Фанера	16.21.12.110	4412390000; 4412949000	ГОСТ 3916.2; ГОСТ 3916.1; Физико-химические показатели, физико-механические показатели, содержание формальдегида, показатели внешнего вида и дефекты, геометрические параметры	ГОСТ 9621; ГОСТ 9622; ГОСТ 9624; ГОСТ 9625; ГОСТ 9626; ГОСТ 9627.1; ГОСТ 15612; ГОСТ 30427; ГОСТ 2140; ГОСТ 16297; ГОСТ 27296; ГОСТ 25898; ГОСТ 3916.2; ГОСТ 3916.1; ГОСТ 27678
В1.26.	Фанера бакелизированная	16.21.12.114	4412949000; 4412941009	ГОСТ 11539; Физико-химические показатели, физико-механические показатели, содержание формальдегида, показатели внешнего вида и дефекты, геометрические параметры	ГОСТ 11539; ГОСТ 9621; ГОСТ 9622; ГОСТ 9624; ГОСТ 9625
В1.27.	Материалы слоистые из древесины	16.21.12.190	4412390000; 4412949000	ГОСТ 8673; Физико-химические показатели, физико-механические показатели, содержание формальдегида, показатели внешнего вида и дефекты, геометрические параметры	ГОСТ 8673; ГОСТ 27678; ГОСТ 9621; ГОСТ 9624; ГОСТ 9625; ГОСТ 9626; ГОСТ 15612; ГОСТ 30427; ГОСТ 2140
В1.28.	Фанера прочая	16.21.12.119	4412390000; 4412949000	ГОСТ Р 53920; Физико-химические показатели, физико-механические	ГОСТ Р 53920; ГОСТ 30427; ГОСТ 9621; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				показатели, содержание формальдегида, показатели внешнего вида и дефекты, геометрические параметры	9625; ГОСТ 9624; ГОСТ 9622; ГОСТ 27678
В1.29.	Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов; Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов	16.21.13; 16.21.14	441011; 4410111000; 4410113000; 4410115000; 4410119000; 4410900000; 441012; 4410121000; 4410129000	ГОСТ 8904; ГОСТ 32289; ГОСТ 10632; ГОСТ 32399; ГОСТ 32274; ГОСТ 32567; ГОСТ Р 56309; ГОСТ 26816; Геометрические параметры, технические требования, физико-механические показатели, покособленность, шероховатость поверхности, содержание формальдегида, дефекты внешнего вида	ГОСТ 4598; ГОСТ 10633; ГОСТ 7016; ГОСТ 15612; ГОСТ 27678; ГОСТ 8904; ГОСТ 32289; ГОСТ 10635; ГОСТ 10634; ГОСТ 10636; ГОСТ 23234; ГОСТ 27326; ГОСТ 27627; ГОСТ 19720; ГОСТ 24053; ГОСТ 27680; ГОСТ 10632; ГОСТ 10637; ГОСТ 11843; ГОСТ 32399; ГОСТ 32274; ГОСТ Р 56309; ГОСТ 32567; ГОСТ 26816; ГОСТ 11842; ГОСТ 7076; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 19592; ГОСТ 27820
В1.30.	Фанера березовая авиационная	16.21.12.115	441294100; 4412941001; 4412941009	ГОСТ 102; Физико-химические показатели, физико-механические показатели, содержание формальдегида, показатели внешнего вида и дефекты, геометрические параметры	ГОСТ 102; ГОСТ 9621; ГОСТ 9622; ГОСТ 9624; ГОСТ 20800; ГОСТ 15612
В1.31.	Окна и их коробки деревянные; Двери балконные и их коробки деревянные	16.23.11.110; 16.23.11.120	441810; 4418101000; 4418105000; 4418109000; 4418900000	ГОСТ 11214; ГОСТ 25097; ГОСТ 24700; ГОСТ 24699; ГОСТ 30734; ГОСТ 23166; Геометрические параметры, пороки, дефекты, сопротивление теплопередаче, воздухопроницаемость, водопроницаемость, звукоизоляция, общий коэффициент светопропускания,	ГОСТ 23166; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; ГОСТ 26602.4; ГОСТ Р ИСО 10140-2; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 33120;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				сопротивление ветровым нагрузкам, безотказность петель и запирающих приборов, прочность угловых соединений, сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости створки и вертикально на угол открытой створки, сопротивление динамическим нагрузкам, прочность клеевых соединений, влажность, шероховатость, водостойкость, прочность сцепления лакокрасочных покрытий с поверхностью изделий	ГОСТ 33121; ГОСТ 24033; ГОСТ 2140; ГОСТ 17005; ГОСТ 15140; ГОСТ 15612; ГОСТ 11214; ГОСТ 25097; ГОСТ 24700; ГОСТ 24699; ГОСТ 30734
В1.32.	Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие	16.23.1	441899; 4418991000; 4418998000	ГОСТ 11047; ГОСТ Р 56706; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели	ГОСТ 11047; ГОСТ 2140; ГОСТ 33120; ГОСТ 33121; ГОСТ 16588; ГОСТ 15612; ГОСТ 20022.6; ГОСТ Р 56706
В1.33.	Двери, их коробки и пороги деревянные	16.23.11.130	441820; 4418201000; 4418205000; 4418208000	ГОСТ 475; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, физико-механические показатели, эксплуатационные характеристики	ГОСТ 475; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 31149; ГОСТ 33120; ГОСТ 15867; ГОСТ 27820; ГОСТ 27326; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 28786; ГОСТ 26602.5; ГОСТ 538; ГОСТ 24033
В1.34.	Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие	16.23.1	4418998000	ГОСТ Р 55658; Внешний вид, геометрические параметры, пороки древесины, прочность древесины при статическом изгибе, прочность на	ГОСТ Р 55658; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17005; ГОСТ 33120; ГОСТ 33121; ГОСТ 27296; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				растяжение вдоль волокон, прочность приклеивания обшивок к каркасам ограждающих конструкций, шероховатость, влажность древесины, сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, прочность клеевых соединений	54853
В1.35.	Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие	16.23.1	4418998000	ГОСТ 18853; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, физико-механические показатели, эксплуатационные характеристики	ГОСТ 18853; ГОСТ 33120; ГОСТ 33121; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 24033; ГОСТ 17005; ГОСТ 16588; ГОСТ 15612
В1.36.	Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты	16.24.11	441520; 4415202000; 4415209000	ГОСТ 33757; Внешний вид, геометрические параметры, масса, прочность на изгиб поддона, верхнего и нижнего настилов при штабелировании, прочность соединения деталей поддона на отрыв, механическая прочность, максимальный прогиб под нагрузкой, остаточный прогиб, жесткость при изгибе верхнего настила, при подъеме стропами, пороки древесины, наработка на отказ, жесткость при изгибе верхнего настила при стеллажировании, жесткость при изгибе верхнего настила при подъеме вилочным захватом, сопротивление ударам (прочность сборки) при падении на угол	ГОСТ 33757; ГОСТ 15612; ГОСТ 16588; ГОСТ 18425; ГОСТ 18211

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.37.	Изделия из дерева прочие, не включенные в другие группировки	16.29.14.199	4401390000	ГОСТ 21178; Физико-химические показатели, физико-механические показатели, содержание формальдегида, показатели внешнего вида и дефекты, геометрические параметры	ГОСТ 21178; ГОСТ 27678; ГОСТ 9621; ГОСТ 9624; ГОСТ 19922; ГОСТ 15612; ГОСТ 24053
В1.38.	Изделия из асфальта или аналогичных материалов прочие, не включенные в другие группировки	23.99.12.190	6807900000	ГОСТ Р 52056; ГОСТ Р 58952.1; Внешний вид, физико-химические и физико-механические свойства	ГОСТ Р 52056; ГОСТ 11501; ГОСТ 11505; ГОСТ 11506; ГОСТ 11507; ГОСТ 18180; ГОСТ 4333; ГОСТ 11508; ГОСТ Р 55421; ГОСТ Р 55422; ГОСТ Р 55423; ГОСТ Р 55424; ГОСТ Р 55425; ГОСТ Р 55426; ГОСТ Р 55427; ГОСТ Р 55428
В1.39.	Полиакрилаты в первичных формах	20.16.53.000	3906100000	ГОСТ 10667; ГОСТ 17622; Показатели внешнего вида, геометрические размеры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 10667; ГОСТ 17622; ГОСТ 15139; ГОСТ 15088; ГОСТ 4647; ГОСТ 9550; ГОСТ 11262; ГОСТ 15875; ГОСТ 4650; ГОСТ 12020; ГОСТ 19927; ГОСТ 4670; ГОСТ 4648; ГОСТ 4651
В1.40.	Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	20.30.12.140	320890; 3208901100; 3208901300; 320890190; 320890910; 3208909900; 3208901901; 3208901909;	ГОСТ Р 51693; Органолептические, физико-химические, физико-механические, внешний вид, цвет	ГОСТ 9.401; ГОСТ 9.403; ГОСТ 6806; ГОСТ 8420; ГОСТ 8832; ГОСТ 15140; ГОСТ 17537; ГОСТ 19007; ГОСТ Р 51693

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			3208909101; 3208909109		
В1.41.	Мастики	20.30.22.180	321490000; 3214900001; 3214900009	ГОСТ 14791; Предел прочности при растяжении, относительно удлинение при максимальной нагрузке, характер разрушения, водопоглощение, консистенция, теплостойкость, относительное удлинение при минимальной температуре эксплуатации, однородность, миграция пластификатора, сопротивление текучести при заданной температуре, характер разрушения, пенетрация, плотность, внешний вид	ГОСТ 14791
В1.42.	Мастики	20.30.22.180	321490000; 3214900001; 3214900009	ГОСТ 24064; Клеящая способность, вязкость, содержание летучих компонентов, однородность	ГОСТ 24064; ГОСТ 8420
В1.43.	Изделия пластмассовые прочие	22.29.29	321490000; 3214900001; 3214900009	ГОСТ 30971; ГОСТ Р 52749; Определение условной прочности и относительного удлинения при разрыве герметиков, диффузионных и пароизоляционных лент, прочность растяжения и относительное удлинение при разрыве пенного уплотнителя, прочность сцепления пенного уплотнителя с материалами стен проемов и оконных конструкций, водопоглощение пенного утеплителя, прочность сцепления герметиков с материалами стеновых проемов и оконных конструкций,	ГОСТ 21751; ГОСТ 30971; ГОСТ 17177; ГОСТ 26589; ГОСТ 10174; ГОСТ 25898; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 27296; ГОСТ 7076; ГОСТ Р 52749; ГОСТ 26602.1

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				устойчивость монтажного шва к воздействию эксплуатационных температур (морозостойкость, теплостойкость), сопротивление отслаиванию (адгезионная прочность) пленочных и ленточных материалов, сопротивление паропрооницанию и коэффициент паропрооницаемости, воздухопроницаемость, водопроницаемость, теплотехнические показатели материалов монтажного шва, деформационная устойчивость монтажного шва	
В1.44.	Уплотнители резиновые	22.19.73.114	4016999709	ГОСТ 19177; ГОСТ 30778; ГОСТ 10174; Геометрические размеры, внешний вид, физико-механические свойства, долговечность	ГОСТ 19177; ГОСТ 30778; ГОСТ 10174; ГОСТ 31362; ГОСТ 9.030; ГОСТ 270; ГОСТ 7912; ГОСТ 9.029; ГОСТ 9.024; ГОСТ 9.026; ГОСТ 409; ГОСТ 263; ГОСТ 13808
В1.45.	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами	22.21.3	392010; 3920102300; 3920102400; 3920102500; 3920102800; 3920104000; 3920108100; 3920108900	ГОСТ Р 56419; ГОСТ 32804; Технические требования, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ Р 56419; ГОСТ 32804; ГОСТ Р 55030; ГОСТ Р 55031; ГОСТ Р 55032; ГОСТ Р 55033; ГОСТ Р 55034; ГОСТ Р 55035; ГОСТ Р 56335; ГОСТ Р 56336; ГОСТ Р 56337; ГОСТ 9.049; ГОСТ 32491; ГОСТ 32656; ГОСТ 32490; ГОСТ Р 52608; ГОСТ Р 53238

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.46.	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами	22.21.3	392010; 3920102300; 3920102400; 3920102500; 3920102800; 3920104000; 3920108100; 3920108900	ГОСТ Р 56586; Показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 11262; ГОСТ Р 55032; ГОСТ Р 55031; ГОСТ Р 55033; ГОСТ Р 56586; ГОСТ EN 1296; ГОСТ 9550
В1.47.	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола	22.21.41.111	3921110000; 3921190000	ГОСТ 15588; ГОСТ Р 56148; ГОСТ 20916; Внешний вид, геометрические параметры, физико-механические показатели	ГОСТ 15588; ГОСТ 7076; ГОСТ 17177; ГОСТ 25898; ГОСТ 31706; ГОСТ 31924; ГОСТ 31925; ГОСТ EN 822; ГОСТ EN 823; ГОСТ EN 824; ГОСТ EN 825; ГОСТ EN 826; ГОСТ EN 12087; ГОСТ EN 12088; ГОСТ EN 12089; ГОСТ EN 12091; ГОСТ EN 1602; ГОСТ EN 1604; ГОСТ EN 1605; ГОСТ EN 1606; ГОСТ EN 1607; ГОСТ 26281; ГОСТ 20989; ГОСТ 20916
В1.48.	Профили фасонные пластмассовые; Прутки, стержни пластмассовые	22.21.10.130; 22.21.10.120	391690; 3916901000; 3916905000; 3916909000	ГОСТ 31938; Внешний вид, геометрические размеры, предел прочности при поперечном срезе, прочность сцепления с бетоном, модуль упругости и снижение предела прочности после выдержки в щелочной среде при растяжении, предельная температура эксплуатации, предел прочности при растяжении, предел прочности при сжатии	ГОСТ 31938; ГОСТ 15139; ГОСТ 12004; ГОСТ 4651; ГОСТ 14359

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.49.	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые	22.21.29	3917219009; 3917229009; 3917239009; 3917290009	ГОСТ 32415; ГОСТ Р 53201; ГОСТ 32412; ГОСТ 32413; ГОСТ 32414; ГОСТ 33123; ГОСТ Р ИСО 10467; ГОСТ Р 56730; ГОСТ Р 54560; ГОСТ Р 55075; ГОСТ Р 51613; ГОСТ Р 54475; ГОСТ Р 53630; Внешний вид, геометрические параметры, физико-механические показатели	ГОСТ 32415; ГОСТ Р 53201; ГОСТ 32412; ГОСТ 32413; ГОСТ 32414; ГОСТ 33123; ГОСТ Р ИСО 10467; ГОСТ Р 56730; ГОСТ Р 54560; ГОСТ Р 55075; ГОСТ Р 51613; ГОСТ Р 54475; ГОСТ Р 53630; ГОСТ 11262-2017 ; ГОСТ 11645; ГОСТ 15088; ГОСТ 15139; ГОСТ 15875; ГОСТ 25737; ГОСТ 26277; ГОСТ 27078; ГОСТ Р ИСО 3126; ГОСТ Р ИСО 580; ГОСТ 21903; ГОСТ 4650; ГОСТ 22648; ГОСТ 26433.1; ГОСТ Р 55070; ГОСТ Р 55069; ГОСТ Р 54926; ГОСТ Р 54924; ГОСТ Р 54925; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ EN 1605; ГОСТ EN 1606; ГОСТ EN 12085; ГОСТ Р 54866; ГОСТ Р 54867; ГОСТ Р 55911; ГОСТ Р 55071; ГОСТ Р 55875; ГОСТ Р 55876; ГОСТ Р 56761; ГОСТ 14040

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.50.	Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена	22.21.21.123	391721; 3917211000; 391721900; 3917219001; 3917219009	ГОСТ 22689; Внешний вид, геометрические параметры, физико-механические показатели	ГОСТ 22689; ГОСТ 27078; ГОСТ Р ИСО 580; ГОСТ 11645; ГОСТ Р ИСО 3126
В1.51.	Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола	22.21.41.112	3921110000	ГОСТ 32310; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели	ГОСТ 32310; ГОСТ 7076; ГОСТ 25898; ГОСТ 31924; ГОСТ 31925; ГОСТ EN 822; ГОСТ EN 823; ГОСТ EN 824; ГОСТ EN 825; ГОСТ EN 826; ГОСТ EN 1604; ГОСТ EN 1605; ГОСТ EN 1606; ГОСТ EN 1607; ГОСТ EN 12087; ГОСТ EN 12088; ГОСТ EN 12089; ГОСТ EN 12091
В1.52.	Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата	22.21.41.114	3921190000	ГОСТ Р 56590; Внешний вид, геометрические параметры, физико-механические показатели	ГОСТ Р 56590; ГОСТ 7076; ГОСТ 24816; ГОСТ 25898; ГОСТ 27296; ГОСТ 31704; ГОСТ 31705; ГОСТ 31340; ГОСТ 31924; ГОСТ 31925; ГОСТ EN 822; ГОСТ EN 823; ГОСТ EN 824; ГОСТ EN 825; ГОСТ EN 826; ГОСТ EN 12086; ГОСТ EN 12087; ГОСТ EN 12088; ГОСТ EN 12089; ГОСТ EN 12090; ГОСТ EN 12091; ГОСТ EN 1602; ГОСТ EN 1604; ГОСТ EN 1605; ГОСТ EN 1606; ГОСТ EN 1607; ГОСТ EN 1609

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.53.	Блоки дверные пластмассовые и пороги для них	22.23.14.110	3925200000	ГОСТ 30970; Геометрические параметры, внешний вид, прочность сварных угловых соединений, сопротивление динамическим нагрузкам, сопротивлением статической нагрузке, ветровая нагрузка, эксплуатационные характеристики (приведенное сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухопроницаемость, безотказность приборов и петель)	ГОСТ 30970; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; ГОСТ 30777; ГОСТ Р ИСО 10140-2
В1.54.	Профили фасонные пластмассовые	22.21.10.130	3916200000	ГОСТ 30673; Геометрические параметры, показатели внешнего вида, стойкость к удару, прочность сварных угловых соединений, прочность и модуль упругости при растяжении, коэффициент прочности сварки, термостойкость, ударная вязкость по Шарпи, изменение цвета и ударной вязкости после облучения в аппарате "Ксенотест", изменение линейных размеров после теплового воздействия, температура размягчения по Вика, долговечность, стойкость к химическому воздействию, сопротивление теплопередаче	ГОСТ 4647; ГОСТ 9550; ГОСТ 11262-2017 ; ГОСТ 15088; ГОСТ 19111; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 30673; ГОСТ 30973
В1.55.	Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки	22.23.19	392590; 3925901000; 3925902000; 392590800;	ГОСТ 19111; Внешний вид, размеры поперечного сечения, отклонение от прямолинейности, масса 1 м длины	ГОСТ 19111; ГОСТ 11529; ГОСТ 11583; ГОСТ 11262-2017

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			3925908001; 3925908009	изделия, изменение линейных размеров, прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием, истираемость, абсолютная деформация при вдавливании, цвет и фактура лицевой поверхности, равномерность окраски, цветоустойчивость, качество лицевой поверхности, кромок и торцов, прочность при растяжении, стойкость к удару, гибкость	
B1.56.	Блоки оконные пластмассовые	22.23.14.120	3925200000	ГОСТ 30674; ГОСТ 23166; ГОСТ Р 56926; Геометрические параметры, внешний вид, прочность сварных угловых соединений, сопротивление динамическим нагрузкам, сопротивлением статической нагрузке, ветровая нагрузка, эксплуатационные характеристики (приведенное сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухопроницаемость, безотказность оконных приборов и петель, общий коэффициент светопропускания)	ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; ГОСТ 30777; ГОСТ Р ИСО 10140-2; ГОСТ 24033; ГОСТ 30674; ГОСТ 23166
B1.57.	Мастики	20.30.22.180	321490000; 3214900001; 3214900009	ГОСТ 30307; Внешний вид, физико-химические и физико-механические свойства	ГОСТ 30307; ГОСТ 31939; ГОСТ 26581
B1.58.	Стекло листовое	23.11	7005; 700521; 700529; 700510; 7005212500; 7005213000;	ГОСТ 111; ГОСТ 5533; ГОСТ 7481; ГОСТ 32997; ГОСТ 32559; ГОСТ 33087; ГОСТ 33017; ГОСТ 33086; ГОСТ 30733; ГОСТ 31364; ГОСТ 32360; Внешний вид, пороки	ГОСТ 32557; ГОСТ 33003; ГОСТ EN 410; ГОСТ 111; ГОСТ 26302; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 7481; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
			7005218000; 7005292500; 7005293500; 7005298000; 7005100500; 7005102500; 7005103000; 7005108000; 7005300000	стекла, отклонения от геометрических параметров, физико-механические характеристики	3519; ГОСТ 32278
В1.59.	Стекло безопасное	23.12.12	7007290000	ГОСТ 30826; ГОСТ 30698; Внешний вид, отклонения от геометрических параметров, физико-механические характеристики, термостойкость, влагостойкость, стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения, оптические искажения стекла, класс защиты	ГОСТ 32564.1; ГОСТ 32557; ГОСТ 33088; ГОСТ 33089; ГОСТ 33003; ГОСТ 33002; ГОСТ 33559; ГОСТ EN 410; ГОСТ 26302; ГОСТ 30698; ГОСТ 32357
В1.60.	Стеклопакеты	23.12.13.300	7008008100	ГОСТ 24866; Геометрические параметры, внешний вид и пороки, оптические искажения, долговечность, герметичность, адгезионная способность герметизирующего слоя, общая глубина герметизирующего слоя, точка росы, эффективность влагопоглотителя, сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, коэффициент направленного пропускания света	ГОСТ 24866; ГОСТ EN 675; ГОСТ Р ИСО 10140-2; ГОСТ 26302; ГОСТ 32998.6; ГОСТ 32557; ГОСТ 33003; ГОСТ 30779; ГОСТ 26602.3; ГОСТ EN 410
В1.61.	Блоки стеклянные пустотелые	23.19.12.111	701690; 7016901000; 701690400; 701690700;	ГОСТ 9272; Внешний вид, отклонения от геометрических параметров, физико-механические характеристики	ГОСТ 9272; ГОСТ 25535; ГОСТ 26302; ГОСТ 10134.1; ГОСТ 3519; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
			7016904001; 7016904009; 7016907001; 7016907009		32557; ГОСТ EN 410
B1.62.	Сетки, холсты, маты, матрасы, плиты и прочие изделия из стекловолокна, кроме стеклотканей	23.14.12	7019310000	ГОСТ 10499; Внешний вид, геометрические параметры, физико-механические показатели	ГОСТ 17177; ГОСТ 10499; ГОСТ 7076; ГОСТ 30256; ГОСТ 30290
B1.63.	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные	23.99.19.110	6806900000	ГОСТ 23499; Внешний вид, отклонения от геометрических параметров, физико-механические характеристики	ГОСТ 17177; ГОСТ 23499; ГОСТ 24816; ГОСТ 27296
B1.64.	Пеностекло в форме блоков, плит или аналогичных форм	23.19.12.160	701690; 7016901000; 701690400; 701690700; 7016904001; 7016904009; 7016907001; 7016907009	ГОСТ 33949; Внешний вид, отклонения от геометрических параметров, физико-механические характеристики	ГОСТ 7076; ГОСТ 17177; ГОСТ 24816; ГОСТ 25898; ГОСТ 33949; ГОСТ EN 822; ГОСТ EN 824; ГОСТ EN 825; ГОСТ EN 1602; ГОСТ EN 1604; ГОСТ EN 1607; ГОСТ EN 1609; ГОСТ EN 12087; ГОСТ EN 12430
B1.65.	Плиты и плитки керамические	23.31.10	690721; 690722; 690723	ГОСТ 13996; Геометрические параметры, показатели внешнего вида, прочность при сжатии, прочность при изгибе, износостойкость, истираемость, термостойкость, химическая стойкость, твердость по Моосу, морозостойкость, прочность наклеивания, плотность укладки, водопоглощение,	ГОСТ 27180

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				температурный коэффициент линейного расширения, термостойкость глазури	
В1.66.	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические	23.32.11	6904100000; 6904900000	ГОСТ 8426; Геометрические параметры, показатели внешнего вида, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8462; ГОСТ 7025; ГОСТ 8426; ГОСТ 30108
В1.67.	Кирпич керамический неогнеупорный строительный	23.32.11.110	6904100000	ГОСТ 530; Внешний вид, геометрические размеры, правильность форм, ширина раскрытия трещин, наличие известковых включений, наличие высолов, скорость начальной абсорбции воды, пустотность, средняя плотность, водопоглощение, кислотостойкость, предел прочности при сжатии и изгибе, морозостойкость, теплопроводность	ГОСТ 530; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 473.1; ГОСТ Р 56623; ГОСТ 30108
В1.68.	Черепица кровельная керамическая	23.32.12.110	6905100000	ГОСТ Р 56688; Внешний вид, отклонения от геометрических параметров, физико-механические характеристики	ГОСТ Р 56688; ГОСТ 7025; ГОСТ 30108
В1.69.	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая	23.52.10	2522100000; 2522300000	ГОСТ 9179; Температура и время гашения, содержание активных окисей кальция и магния, содержание гидратной воды и CO ₂ , содержание непогасившихся зерен, степень дисперсности, влажность гидратной извести, предел прочности при изгибе и сжатии, равномерность	ГОСТ 22688

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				изменения объема	
В1.70.	Гипс	23.52.20	2520200000	ГОСТ 125; ГОСТ 26871; Тонкость помола, нормальная густота, сроки схватывания гипсового теста, предел прочности при сжатии, растяжении, при изгибе образцов балочек, содержание гидратной воды, содержание нерастворимого остатка, водопоглощение, содержание металлопримесей, определение удельной поверхности, объемное расширение	ГОСТ 23789
В1.71.	Изделия строительные из бетона	23.61.1	6810190009	ГОСТ Р 56207; Показатели внешнего вида, геометрические размеры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ Р 56207; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 27180; ГОСТ 30629
В1.72.	Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня	23.61.11.190	681011; 6810111000; 6810119000	ГОСТ 5742; Показатели внешнего вида, геометрические размеры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 5742; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 17177; ГОСТ 7076
В1.73.	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	23.61.11.130	681011; 6810111000; 6810119000	ГОСТ 6133; Показатели внешнего вида, геометрические размеры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 6133; ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 10060; ГОСТ 17624; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 12730.1; ГОСТ Р 58939; ГОСТ Р 56623; ГОСТ 530

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.74.	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	23.61.11.130	681011; 6810111000; 6810119000	ГОСТ 31360; Показатели внешнего вида, геометрические размеры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 31360; ГОСТ 27005; ГОСТ 18105; ГОСТ 31359; ГОСТ 7076; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 25898; ГОСТ 12730.0
В1.75.	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня	23.61.11.130	681011; 6810111000; 6810119000	ГОСТ 21520; Показатели внешнего вида, геометрические размеры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 25485; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 21520; ГОСТ 21718
В1.76.	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня	23.61.11.120	681011; 6810111000; 6810119000	ГОСТ 17608; Качество (категория) бетонных поверхностей, внешний вид, геометрические параметры, соответствие арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона, ширина раскрытия трещин, удобоукладываемость, прочность бетона на растяжение при изгибе, прочность бетона на сжатие, водопоглощение бетона, морозостойкость бетона, истираемость бетона	ГОСТ 17608; ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 13087; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 17624; ГОСТ 22904
В1.77.	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня	23.61.11.120	681011; 6810111000; 6810119000	ГОСТ 6927; Геометрические размеры, внешний вид, технические и физико-	ГОСТ 6927; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				механические показатели	10180; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624
В1.78.	Кирпич силикатный и шлаковый; Блоки силикатные; Блоки перегородочные силикатные	23.61.11.131; 23.61.11.140; 23.61.11.142	681011; 6810111000; 6810119000	ГОСТ 379; Внешний вид, геометрические размеры, правильность форм, цвет, масса, водопоглощение, средняя плотность, предел прочности при сжатии и изгибе, морозостойкость, теплопроводность, индекс изоляции воздушного шума	ГОСТ 7025; ГОСТ 8462; ГОСТ 27296; ГОСТ 28574; ГОСТ 24332; ГОСТ Р 56623; ГОСТ 379; ГОСТ 30108
В1.79.	Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня	23.61.11.190	681011; 6810111000; 6810119000	ГОСТ 33929; Гранулометрический состав, средняя плотность, прочность на растяжение и сжатие при изгибе, жесткость, подвижность, влажность, теплопроводность, усадка при высушении, начальный модуль упругости, морозостойкость, паропроницаемость, расслаиваемость	ГОСТ 7076; ГОСТ 10060; ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.4; ГОСТ 18105; ГОСТ 24452; ГОСТ 24544; ГОСТ 25898; ГОСТ 27005; ГОСТ 33929
В1.80.	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из искусственного камня	23.61.12.210	6810910000	ГОСТ 13579; Категория бетонной поверхности, внешний вид, геометрические параметры, прочность, трещиностойкость, контроль сварных арматурных и закладных изделий, прочность бетона на сжатие, влажность бетона, морозостойкость бетона, водонепроницаемость, средняя плотность, толщина защитного слоя бетона, водопоглощение	ГОСТ 10060; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13015; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17624

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.81.	Балки обвязочные, фундаментные и для сооружений железобетонные	23.61.12.124	6810910000	ГОСТ 28737; Категория бетонной поверхности, внешний вид, геометрические параметры, прочность, трещиностойкость, контроль сварных арматурных и закладных изделий, прочность бетона на сжатие, влажность бетона, морозостойкость бетона, водонепроницаемость, средняя плотность, толщина защитного слоя бетона, водопоглощение	ГОСТ 10060; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13015; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 8829; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 17624; ГОСТ 22362; ГОСТ 22690; ГОСТ 10181; ГОСТ 18105; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 17625
В1.82.	Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.143	6810910000	ГОСТ Р 56600; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060; ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13015; ГОСТ 13087; ГОСТ 17623; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22362; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.1
В1.83.	Плиты фундаментов железобетонные	23.61.12.113	6810910000	ГОСТ 13580; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 13015; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
В1.84.	Сваи железобетонные	23.61.12.115	6810910000	ГОСТ 19804; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13015; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22362; ГОСТ 22690; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1
В1.85.	Конструкции фундаментов сборные железобетонные прочие, не включенные в другие группировки	23.61.12.119	6810910000	ГОСТ 24476; Геометрические размеры, внешний вид, показатели качества поверхности, физико-механические показатели бетона, бетонной смеси, физико-механические показатели изделий, форма и размеры арматурных изделий и их положение, толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 10922; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 13015
В1.86.	Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные; Ригели и прогоны железобетонные	23.61.12.120; 23.61.12.125	6810910000	ГОСТ 26992; ГОСТ 18980; ГОСТ 27108; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 22362; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904
В1.87.	Колонны железобетонные	23.61.12.121	6810910000	ГОСТ 18979; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 26134;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				и физико-механические показатели	ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904
В1.88.	Балки стропильные и подстропильные железобетонные	23.61.12.122	6810910000	ГОСТ 20372; Геометрические размеры, внешний вид, показатели качества поверхности, физико-механические показатели бетона, бетонной смеси, прочность, жесткость и трещиностойкость изделий, форма и размеры арматурных изделий и их положение, толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 17625; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10181; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 17623; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 22362; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 22904
В1.89.	Балки обвязочные, фундаментные и для сооружений железобетонные	23.61.12.124	6810910000	ГОСТ 24893; Геометрические размеры, внешний вид, показатели качества поверхности, физико-механические показатели бетона, бетонной смеси, прочность, жесткость и трещиностойкость изделий, форма и размеры арматурных изделий и их положение, толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904
В1.90.	Фермы железобетонные	23.61.12.126	6810910000	ГОСТ 20213; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.0; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					10181; ГОСТ 17623; ГОСТ 17625; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 22362; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 22904
В1.91.	Перемишки железобетонные	23.61.12.127	6810910000	ГОСТ 948; Качество (категория) бетонной поверхности, внешний вид, геометрические параметры, ширина раскрытия трещин, прочность, жесткость и трещиностойкость, прочность бетона на сжатие (отпускная и передаточная), морозостойкость, положение монтажно-стыковых элементов, толщина защитного слоя бетона, водопоглощение, водонепроницаемость	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 10922; ГОСТ 22362; ГОСТ 13015; ГОСТ 17625
В1.92.	Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные	23.61.12.130	6810910000	ГОСТ 25098; ГОСТ 13578; Геометрические размеры, внешний вид, показатели качества поверхности, физико-механические показатели бетона, бетонной смеси, прочность, жесткость и трещиностойкость изделий, форма и размеры арматурных изделий и их положение, толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 17623; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 10181; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 28089; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 13015; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904
В1.93.	Панели стеновые наружные железобетонные	23.61.12.131	6810910000	ГОСТ 11024; ГОСТ 31310; ГОСТ 11118; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические	ГОСТ 8829; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				параметры, технические и физико-механические показатели	12730.1; ГОСТ 17623; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 10181; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 28089; ГОСТ 13015; ГОСТ 22904; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0
В1.94.	Блоки стеновые железобетонные	23.61.12.134	6810910000	ГОСТ 19010; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.4; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 13015
В1.95.	Панели стеновые внутренние железобетонные	23.61.12.132	6810910000	ГОСТ 12504; ГОСТ 19570; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 25485; ГОСТ 10181; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 17623; ГОСТ 10922; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 13015; ГОСТ 8829; ГОСТ 31359; ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.1
В1.96.	Плиты покрытий железобетонные	23.61.12.141	6810910000	ГОСТ 28042; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				и физико-механические показатели	ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 22362; ГОСТ 13015; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904
В1.97.	Элементы лоджий и балконов железобетонные	23.61.12.177	6810910000	ГОСТ 25697; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 28570; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10181; ГОСТ 22362; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904
В1.98.	Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные прочие, не включенные в другие группировки	23.61.12.139	6810910000	ГОСТ 6785; ГОСТ 26919; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8829; ГОСТ 26919; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 10922; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 13015
В1.99.	Детали лифтовых и вентиляционных шахт железобетонные	23.61.12.175	6810910000	ГОСТ 17079; ГОСТ 17538; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 10181; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 13015; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 17538
В1.100.	Кабины санитарно-технические железобетонные	23.61.12.176	6810910000	ГОСТ 18048; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 10922; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 13015; ГОСТ 18048; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904
В1.101.	Плиты перекрытий железобетонные	23.61.12.142	6810910000	ГОСТ 12767; ГОСТ 21506; ГОСТ 27215; ГОСТ 9561; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8829; ГОСТ 10922; ГОСТ 22362; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 12767; ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 23858; ГОСТ 13015
В1.102.	Плиты дорожные железобетонные	23.61.12.143	6810910000	ГОСТ 21924.0; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8829; ГОСТ 21924.0; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10181; ГОСТ 10922; ГОСТ 22362; ГОСТ 13015

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
В1.103.	Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные	23.61.12.150	6810910000	ГОСТ 8020; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10922; ГОСТ 23858; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 8020
В1.104.	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные	23.61.12.154	6810910000	ГОСТ 21509; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 21509; ГОСТ 13015; ГОСТ 10922; ГОСТ 17625; ГОСТ 10180; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.5
В1.105.	Трубы железобетонные	23.61.12.161	6810910000	ГОСТ 20054; ГОСТ 6482; ГОСТ 26819; ГОСТ 24547; Геометрические размеры, внешний вид, показатели качества поверхности, физико-механические показатели бетона, бетонной смеси, прочность, трещиностойкость изделий, форма и размеры арматурных изделий и их положение, толщина защитного слоя бетона до арматуры, гидростатическое испытания труб на водонепроницаемость	ГОСТ 8829; ГОСТ 20054; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 10060; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 6482; ГОСТ 10922; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904; ГОСТ 26819; ГОСТ 22362; ГОСТ 13015; ГОСТ 24547
В1.106.	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети	23.61.12.162	6810910000	ГОСТ 25459; ГОСТ 22687.0; ГОСТ 22687.1; ГОСТ 22687.2; ГОСТ 19330; ГОСТ 23444; ТУ 5863-007-96502166-2016; ТУ 5863-006-00113557-94; Геометрические размеры, внешний вид, показатели качества поверхности,	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 13015; ГОСТ 8829; ГОСТ 25459; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				физико-механические показатели бетона, бетонной смеси, прочность, жесткость и трещиностойкость изделий, форма и размеры арматурных изделий и их положение, толщина защитного слоя бетона до арматуры	22687.1; ГОСТ 22687.2; ГОСТ 17625; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 22904; ГОСТ 26134; ГОСТ 22362; ГОСТ 19330; ГОСТ 12730.3
В1.107.	Плиты специальные аэродромные железобетонные	23.61.12.165	6810910000	ГОСТ 25912; ГОСТ 22930; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 10181; ГОСТ 10922; ГОСТ 22362; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 25912; ГОСТ 8829; ГОСТ 22930; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 13015
В1.108.	Конструкции и детали прочих инженерных сооружений сборные железобетонные	23.61.12.159	6810910000	ГОСТ 20425; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 18105; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 13015
В1.109.	Элементы лестниц железобетонные	23.61.12.171	6810910000	ГОСТ 8717; ГОСТ 9818; Геометрические размеры, внешний вид, показатели качества поверхности, физико-механические показатели бетона, бетонной смеси (прочность бетона на сжатие, морозостойкость бетона, плотность, истираемость бетона, водонепроницаемость бетона), прочность и трещиностойкость изделий, форма и размеры арматурных изделий и их	ГОСТ 8829; ГОСТ 10060; ГОСТ 10180; ГОСТ 10922; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 13015; ГОСТ 13087; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 23858; ГОСТ 26134; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 17625; ГОСТ 22904

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				положение, толщина защитного слоя бетона до арматуры	
В1.110.	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63.10.000	382450; 3824501000	ГОСТ 25820; ГОСТ 26633; ГОСТ 31359; ГОСТ 25214; ГОСТ 25485; ГОСТ 20910; Технические, физико-механические показатели	ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 22783; ГОСТ 28570; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 21718; ГОСТ 12730.4; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 10060; ГОСТ 7076; ГОСТ 24452; ГОСТ 24544; ГОСТ 31914; ГОСТ 13087; ГОСТ 13015; ГОСТ 24316; ГОСТ 29167; ГОСТ 10181; ГОСТ 25898; ГОСТ 24816; ГОСТ 20910; ГОСТ 30108
В1.111.	Изделия из гипса строительные	23.62.10	6809190000	ГОСТ 32614; ГОСТ 6266; ГОСТ Р 51829; ГОСТ 6428; ГОСТ 9574; Внешний вид, геометрические параметры, отпускная влажность, предел прочности при сжатии и изгибе, плотность, сопротивление срезу, прогиб под нагрузкой, паропроницаемость, звукопоглощение, теплопроводность	ГОСТ Р 54853; ГОСТ 27296; ГОСТ 6428; ГОСТ 7076; ГОСТ 12605; ГОСТ 25898; ГОСТ 31704; ГОСТ 32614; ГОСТ 10180; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.2; ГОСТ 13015; ГОСТ 22690; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9574; ГОСТ 6266; ГОСТ Р 51829; ГОСТ 30108

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.112.	Смеси строительные	23.64.10.110	382450; 3824501000; 3824509000	ГОСТ 7473; Технические, физико-механические показатели	ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 10060; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 13087; ГОСТ 27005
В1.113.	Смеси строительные	23.64.10.110	3824509000	ГОСТ 31357; ГОСТ 33083; ГОСТ Р 56686; ГОСТ Р 56703; ГОСТ 33699; ГОСТ Р 58279; ГОСТ Р 58278-2018 ; ГОСТ Р 56378; ГОСТ 32943; ГОСТ 33762; Технические, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 310.4; ГОСТ 310.3; ГОСТ 310.6; ГОСТ 5802; ГОСТ 7076; ГОСТ 10060; ГОСТ 10180; ГОСТ 10181; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 12730.5; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 24452; ГОСТ 24544; ГОСТ 25898; ГОСТ 27677; ГОСТ 28570; ГОСТ 28575; ГОСТ 30459; ГОСТ 27271; ГОСТ 31357; ГОСТ 33083; ГОСТ Р 56387; ГОСТ Р 56686; ГОСТ Р 56703; ГОСТ 33699; ГОСТ Р 58279; ГОСТ Р 58278-2018 ; ГОСТ Р 54358; ГОСТ Р 54359; ГОСТ 22783; ГОСТ Р 56378; ГОСТ 32943; ГОСТ 33762; ГОСТ 30108; ГОСТ 8735; ГОСТ Р 58276; ГОСТ 31376
В1.114.	Продукты разные химические прочие, не включенные в другие группировки	20.59.59.900	3824790000	ГОСТ 24211; Технические, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 30459; ГОСТ 30108

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
В1.115.	Продукты разные химические прочие, не включенные в другие группировки	20.59.59.900	3824790000	ГОСТ Р 56592; Технические, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ Р 56593; ГОСТ 30108
В1.116.	Растворы строительные	23.64.10.120	382450	ГОСТ 28013; Подвижность, водоудерживающая способность, расслаиваемость, средняя плотность, объем вовлеченного воздуха, прочность на сжатие, морозостойкость, влажность, средняя плотность	ГОСТ 5802; ГОСТ 30108
В1.117.	Листы хризотилцементные волнистые (шифер); Листы хризотилцементные волнистые кровельные; Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110; 23.65.12.111; 23.65.12.112	6811820000; 6811810000	ГОСТ 30340; Внешний вид, геометрические параметры, предел прочности при изгибе, определение несущей способности, прочность, ударная вязкость, плотность, водопоглощение, водонепроницаемость, морозостойкость, истираемость	ГОСТ 30340
В1.118.	Листы хризотилцементные плоские различного назначения	23.65.12.120	6811820000	ГОСТ 18124; Внешний вид, геометрические параметры, предел прочности при изгибе, плотность, морозостойкость, прочность цветного покрытия на истирание, водонепроницаемость	ГОСТ 18124
В1.119.	Панели хризотилцементные	23.65.12.131	6811820000	ГОСТ 18128; Внешний вид, линейные размеры, цвет фактуры, прочность и жесткость, влажность древесины каркаса, качество минераловатных плит, плит из	ГОСТ 18128

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				стеклянного штапельного волокна	
В1.120.	Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки	23.69.19	6810990000	ГОСТ Р 58757; Внешний вид, отклонение от геометрических параметров, толщина слоя, прочность сцепления, плотность, прочность бетона на растяжение при изгибе, прочность бетона на сжатие, морозостойкость бетона, водопоглощение бетона	ГОСТ 10180; ГОСТ 10060; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 5802
В1.121.	Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня	23.61.11.190	6810119000	ГОСТ 6665; Качество (категория) бетонных поверхностей, внешний вид, геометрические параметры, соответствие арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона, ширина раскрытия трещин, удобоукладываемость, трещиностойкость, прочность бетона на растяжение при изгибе, прочность бетона на сжатие, морозостойкость бетона, водопоглощение бетона, объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 8829; ГОСТ 10180; ГОСТ 17624; ГОСТ 22690; ГОСТ 10060; ГОСТ 26134; ГОСТ 12730.3; ГОСТ 10181; ГОСТ 10922; ГОСТ 22904; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1
В1.122.	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него	23.70.12.110	6801000000; 6802999000; 6802100000	ГОСТ 9479; ГОСТ 9480; ГОСТ 24099; ГОСТ 23342; ГОСТ 4001; ГОСТ 32018; Геометрические параметры, показатели внешнего вида, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 30629; ГОСТ 4001; ГОСТ 24099; ГОСТ 23342; ГОСТ 10180; ГОСТ 7025; ГОСТ 10060; ГОСТ 9480; ГОСТ 9479; ГОСТ 10978; ГОСТ 32018

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.123.	Панели, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или древесных отходов, агломерированных с минеральными связующими веществами	23.65.11	6808000000	ГОСТ 19222; Внешний вид, геометрические параметры, физико-механические показатели	ГОСТ 19222; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 12730.1; ГОСТ 12730.0; ГОСТ 10180; ГОСТ 8462; ГОСТ 7076; ГОСТ 10060; ГОСТ 25898
В1.124.	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	6806900000	ГОСТ 32313; ГОСТ 32314; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, количество вредных веществ	ГОСТ EN 822; ГОСТ EN 823; ГОСТ EN 824; ГОСТ EN 825; ГОСТ EN 826; ГОСТ EN 1602; ГОСТ EN 1604; ГОСТ EN 1609; ГОСТ EN 12086; ГОСТ EN 13467; ГОСТ EN 13470; ГОСТ EN 14707; ГОСТ EN 29053; ГОСТ 7076; ГОСТ 31704; ГОСТ 31706; ГОСТ 31911; ГОСТ 31925; ГОСТ 32025; ГОСТ 32301; ГОСТ 32302; ГОСТ 32312; ГОСТ 32303; ГОСТ EN 1606; ГОСТ EN 1607; ГОСТ EN 1608; ГОСТ EN 12087; ГОСТ EN 12089; ГОСТ EN 12090; ГОСТ EN 12430; ГОСТ EN 12431; ГОСТ 25898; ГОСТ 31705; ГОСТ 31924
В1.125.	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные	23.99.19.110	6806900000	ГОСТ 10140; ГОСТ 9573; ГОСТ 22950; ГОСТ 23208; ГОСТ 23307; ГОСТ 21880; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, количество вредных веществ	ГОСТ 7076; ГОСТ 17177; ГОСТ 30256; ГОСТ EN 1607; ГОСТ EN 1609; ГОСТ 16297; ГОСТ 31430; ГОСТ 25898

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.126.	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807900000	ГОСТ 32805; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, количество вредных веществ	ГОСТ EN 1107-1; ГОСТ EN 1108; ГОСТ EN 1109; ГОСТ EN 1110; ГОСТ EN 1296; ГОСТ EN 1848-1; ГОСТ EN 1849-1; ГОСТ EN 1850-1; ГОСТ EN 1928; ГОСТ EN 12730; ГОСТ EN 13897; ГОСТ 31897; ГОСТ 32315.1; ГОСТ 32316.1; ГОСТ 32317; ГОСТ 32318
В1.127.	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807900000	ГОСТ 30547; ГОСТ 10923; ГОСТ 15879; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, количество вредных веществ	ГОСТ 2678; ГОСТ 10923
В1.128.	Пергамин кровельный	23.99.12.130	6807900000	ГОСТ 2697; Показатели внешнего вида, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 2678; ГОСТ 2697
В1.129.	Изделия из асфальта или аналогичных материалов прочие, не включенные в другие группировки	23.99.12.190	6807900000	ГОСТ 10296; ГОСТ 7415; Показатели внешнего вида, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 2678; ГОСТ 10296; ГОСТ 7415

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
В1.130.	Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.120	6807900000	ГОСТ 2889; ГОСТ 30693; Технические, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 2889; ГОСТ 11506; ГОСТ 2678; ГОСТ 26589
В1.131.	Изделия из асфальта или аналогичных материалов прочие, не включенные в другие группировки	23.99.12.190	6807900000	ГОСТ 15836; Однородность, температура размягчения, глубина проникания иглы, растяжимость, водонасыщение	ГОСТ 15836
В1.132.	Изделия из асфальта или аналогичных материалов прочие, не включенные в другие группировки	23.99.12.190	6807900000	ГОСТ 32870; Технические, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 32842
В1.133.	Изделия из асфальта или аналогичных материалов прочие, не включенные в другие группировки	23.99.12.190	6807900000	ГОСТ 32872; Технические, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 32845
В1.134.	Изделия из асфальта или аналогичных материалов прочие, не включенные в другие группировки	23.99.12.190	6807900000	ГОСТ 30740; Показатели внешнего вида, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 25945; ГОСТ 30740
В1.135.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные	23.99.13.114	2715000000	ГОСТ 31015; ГОСТ Р 58406.1; Технические, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 12801
В1.136.	Смеси битуминозные на основе материалов природного и	23.99.13	2715000000	ГОСТ 30491; Технические, физико-механические показатели, физико-	ГОСТ 12801; ГОСТ 30491

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего			химические свойства	
В1.137.	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего	23.99.13	2715000000	ГОСТ Р 55052; Зерновой состав, технические, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ Р 55052; ГОСТ 12801
В1.138.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные	23.99.13.110; 23.99.13.111; 23.99.13.112; 23.99.13.113; 23.99.13.120; 23.99.13.121; 23.99.13.122; 23.99.13.123	2715000000	ГОСТ 9128; ГОСТ Р 58406.2; ГОСТ Р 54401; Технические, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 12801; ГОСТ 9128; ГОСТ Р 54400

№ П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
V1.139.	Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные; Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.112; 23.99.19.111	6806900000	ГОСТ 4640; Внешний вид, технические и физико-механические показатели, количество вредных веществ	ГОСТ 4640; ГОСТ 17177; ГОСТ 7076
V1.140.	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные	23.99.19.111	6806900000	ГОСТ 31309; Внешний вид, геометрические параметры, физико-механические показатели,	ГОСТ 31309; ГОСТ 17177; ГОСТ 7076; ГОСТ 25898
V1.141.	Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки; Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм; Прокат листовой стальной, плакированный, с гальваническим или иным покрытием, и прокат листовой из быстрорежущей и электротехнической стали	24.10.3; 24.10.4; 24.10.5	7210; 7210110000; 721012; 7210122000; 7210128000; 7210410000; 721049000; 7210490001; 7210490009; 7210610000; 7210690000	ГОСТ 30246; ГОСТ 1051; ГОСТ 14637; ГОСТ 34180; ГОСТ 27772; ГОСТ 14918; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 1497; ГОСТ 9454; ГОСТ 7268; ГОСТ 14019; ГОСТ 22727; ГОСТ 26877; ГОСТ 2789; ГОСТ 9012; ГОСТ 10243; ГОСТ 1051; ГОСТ 4765; ГОСТ 15140; ГОСТ 11701; ГОСТ 30415; ГОСТ 31149; ГОСТ 9651; ГОСТ 28870
V1.142.	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций	24.10.62.211	7214200000	ГОСТ 5781; ГОСТ 2590; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 9454; ГОСТ 5781
V1.143.	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля	24.10.62.213	7214200000	ГОСТ Р 52544; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 10884; ГОСТ Р 52544

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.144.	Сталь арматурная	24.10.62.210	721499; 7214999500; 7214991000; 7214995000; 7214997100; 7214997900; 7214993100; 7214993900	ГОСТ 34028; ГОСТ 23279; ГОСТ 8478; ГОСТ Р 57997; ГОСТ 14098; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 14098; ГОСТ 10922; ГОСТ 34028; ГОСТ 12004; ГОСТ 14019; ГОСТ 26877; ГОСТ 26007; ГОСТ 23858; ГОСТ 23279
В1.145.	Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей	24.10.71.130	721631; 7216311000; 7216319000	ГОСТ 8278; ГОСТ 8240; Геометрические параметры, внешний вид, качество поверхности, физико-механические показатели	ГОСТ 1497; ГОСТ 11474
В1.146.	Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей	24.10.71.110	7216210000	ГОСТ 19771; ГОСТ 19772; ГОСТ 8509; Геометрические параметры, внешний вид, качество поверхности, физико-механические показатели	ГОСТ 11474; ГОСТ 1497
В1.147.	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	24.20	7306900009	ГОСТ 8645; ГОСТ 13663; ГОСТ 8639; ГОСТ 10706; ГОСТ 10705; ГОСТ 10704; ГОСТ 3262; Геометрические параметры, внешний вид, качество поверхности, физико-механические показатели	ГОСТ 9454; ГОСТ 7268; ГОСТ 10006; ГОСТ 8695; ГОСТ 8694; ГОСТ 3728; ГОСТ 8693; ГОСТ 6996; ГОСТ 3845; ГОСТ 10705; ГОСТ 13663; ГОСТ 10706; ГОСТ 3262
В1.148.	Трубы круглого сечения прочие стальные	24.20.13.190	730431; 730431200; 730431800; 7304511801; 7304511809;	ГОСТ 30732; Геометрические параметры, внешний вид, качество поверхности, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 7076; ГОСТ 27078; ГОСТ ISO 1167-1; ГОСТ 17177; ГОСТ 30732

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			7304312001; 7304318001; 7304318009; 7304312002; 7304312008		
В1.149.	Профили листовые из нелегированной стали	24.33.20	721691; 7216911000; 7216918000	ГОСТ 30245; ГОСТ 24045; ГОСТ 11474; ГОСТ Р 58153; ТУ 24.33.20-002-42195124-2020 ; Геометрические параметры, внешний вид, качество поверхности, физико-механические показатели	ГОСТ 1497; ГОСТ 6996; ГОСТ 9454; ГОСТ 26877; ГОСТ 24045; ГОСТ 30245
В1.150.	Проволока холоднотянутая	24.34	721710; 7217103100; 7217103900; 7217101000; 7217105000; 7217109000	ГОСТ 5663; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 5663; ГОСТ 10446; ГОСТ 8233; ГОСТ 8817; ГОСТ 1763
В1.151.	Профили из алюминия или алюминиевых сплавов	24.42.22.130	760429; 760429100; 7604299000; 7604291001; 7604291009	ГОСТ 8617; ГОСТ 22233; ГОСТ Р 55411; ГОСТ 24767; Геометрические параметры, внешний вид, качество поверхности, физико-механические показатели, химический состав	ГОСТ 1497; ГОСТ 8617; ГОСТ 26877; ГОСТ 11701; ГОСТ 9.302; ГОСТ 29319; ГОСТ 7727; ГОСТ 22233; ГОСТ 19300; ГОСТ 9.308; ГОСТ 896; ГОСТ 15140; ГОСТ 6806; ГОСТ 29309; ГОСТ 4765; ГОСТ 24767; ГОСТ Р 55411
В1.152.	Металлоконструкции строительные и их части	25.11	7308909801	ГОСТ 23118; ТУ 5264-001-71494767-2006; ТУ 25.11.23-005-42195124-2020; Геометрические параметры, внешний	ГОСТ 9.302; ГОСТ 6996; ГОСТ 14782; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26433.2;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				вид, качество сварных соединений, толщина защитного покрытия, требования к конструкции, физико-механические показатели	ГОСТ 9.032; ГОСТ 23118
В1.153.	Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки	25.11.23.119	7308909900	ГОСТ 25772; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели	ГОСТ 25772
В1.154.	Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевиной из минераловатного утеплителя	25.11.23.161	7308909809	ГОСТ 32603; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические и теплотехнические показатели конструкции, физико-механические свойства утеплителя	ГОСТ 32603; ГОСТ 17177; ГОСТ Р 56623; ГОСТ 7076; ГОСТ 14760
В1.155.	Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевиной из пенополистирола	25.11.23.164	7308909900	ГОСТ 21562; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические и теплотехнические показатели конструкции, физико-механические свойства утеплителя	ГОСТ 21562; ГОСТ Р 56623; ГОСТ 7076
В1.156.	Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевиной из пенополиуретана	25.11.23.162	7308909900	ГОСТ 23486; ГОСТ 24524; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические и теплотехнические показатели конструкции, физико-механические свойства утеплителя	ГОСТ 24524; ГОСТ 23486; ГОСТ Р 56623; ГОСТ 7076; ГОСТ 23404; ГОСТ 22695; ГОСТ 20869; ГОСТ 409

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.157.	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов	25.12.10.000	7610100000	ГОСТ 21519; ГОСТ 23166; ГОСТ Р 56926; Геометрические параметры, внешний вид, прочность угловых соединений, сопротивление динамическим нагрузкам, сопротивлением статической нагрузке, ветровая нагрузка, эксплуатационные характеристики (приведенное сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухопроницаемость, безотказность, общий коэффициент светопропускания)	ГОСТ 21519; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 23166; ГОСТ Р ИСО 10140-2; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.5; ГОСТ 24033
В1.158.	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие	25.11.23.120	7610909000	ТУ 5271-002-55583158-2009; ТУ 5271-001-93737845-2010 ; ТУ 5271-001-70882906-2010; ТУ 5272-002-46477306-2010; ТУ 25.11.23-003-42195124-2020; Геометрические параметры, внешний вид, прочность сварных угловых соединений, сопротивление динамическим нагрузкам, сопротивлением статической нагрузке, ветровая нагрузка, эксплуатационные характеристики (приведенное сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухопроницаемость, безотказность оконных приборов и петель, общий коэффициент светопропускания)	ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.5; ГОСТ 30777; ГОСТ Р ИСО 10140-2; ГОСТ 24033; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1
В1.159.	Здания сборные из металла	25.11.10	9406901000	ГОСТ Р 58760; ТУ 25.11.10-001-04836095-2020; ТУ 25.11.10-001-42195124-2020; Геометрические параметры, внешний вид, качество сварных соединений, толщина защитного покрытия,	ГОСТ 15140; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 9.401

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				требования к конструкции	
В1.160.	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия	25.11.23	7308909809	ГОСТ 31174; Геометрические параметры, внешний вид, требования к конструкции, физико-механические показатели, эксплуатационные характеристики	ГОСТ 31149; ГОСТ 31174; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.5
В1.161.	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов	25.12.1	7308300000	ГОСТ 23344; ГОСТ 23166; Внешний вид, защитно-декоративное покрытие, геометрические параметры, прочность угловых соединений, сопротивление динамическим нагрузкам, сопротивлением статической нагрузке, ветровая нагрузка, эксплуатационные характеристики (приведенное сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухопроницаемость, безотказность, общий коэффициент светопропускания)	ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.5; ГОСТ 26602.4; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.3; ГОСТ Р ИСО 10140-2; ГОСТ 24033; ГОСТ 23344; ГОСТ 23166
В1.162.	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов	25.12.10	7610100000	ГОСТ 23747; Геометрические параметры, внешний вид, приведенное сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухопроницаемость, ветровая нагрузка, сопротивление действию динамических нагрузок, безотказность, сопротивление статическим нагрузкам, усилие, прикладываемое к полотну при закрывании до требуемого сжатия	ГОСТ 24033; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.3; ГОСТ Р ИСО 10140-2

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				уплотняющих прокладок, усилие, требуемое для открывания дверного полотна, прочность угловых соединений	
В1.163.	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов	25.12.10	7308300000	ГОСТ 31173; Требования к конструкции, показатели внешнего вида, геометрические параметры, технические и физико-механические показатели	ГОСТ 31149; ГОСТ 31173; ГОСТ 26433.0; ГОСТ 26433.1; ГОСТ 26602.1; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 26602.5; ГОСТ 26602.3; ГОСТ 24033
В1.164.	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для дверей и окон из не драгоценных металлов	25.72.14.120	830241; 8302411000; 8302415000; 8302419000	ГОСТ 538; ГОСТ 5090; ГОСТ 5088; Внешний вид, цвет, качество защитно-декоративных покрытий, требования к конструкции, эксплуатационные характеристики, физико-механические характеристики, надежность, прочность	ГОСТ 538; ГОСТ 5090; ГОСТ 15140; ГОСТ 9.308; ГОСТ 9012; ГОСТ 24033; ГОСТ 5088; ГОСТ 9.401
В1.165.	Петли, арматура крепежная, фурнитура и аналогичные изделия для дверей и окон из не драгоценных металлов; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из не драгоценных металлов	25.72.14.120; 25.72.14.190	830241; 8302411000; 8302415000; 8302419000	ГОСТ 30777; Внешний вид, цвет, качество защитно-декоративных покрытий, требования к конструкции, эксплуатационные характеристики, физико-механические характеристики, надежность, прочность	ГОСТ 538; ГОСТ 15140; ГОСТ 9.308; ГОСТ 30777; ГОСТ 26602.2; ГОСТ 9.401
В1.166.	Решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов	25.93.13.112	7314490000	ГОСТ 3826; ГОСТ 5336; ГОСТ 6613; Геометрические параметры, внешний вид, физико-механические показатели, физико-химические свойства	ГОСТ 3826; ГОСТ 5336; ГОСТ 6613

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица