

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Прочность конструкций Жесткость конструкций Трещиностойкость конструкций	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 8717-2016 ГОСТ 21506-2013 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.2-84 ГОСТ 25912-2015
				Уровень воздушного шума, звукоизоляция ограждающей конструкции		ГОСТ 27296-2012
				Несущая способность свай (испытания статической нагрузкой)		ГОСТ 5686-2020
1.1.	Фундаменты, свай железобетонные	ОКПД2	23.61.12.115		ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 19804.3-80	
1.2.	Панели стеновые наружные	ОКПД2	23.61.12.131		ГОСТ 41024-2012 ГОСТ 31310-2015 ГОСТ 11118-2009	
1.3.	Панели стеновые внутренние	ОКПД2	23.61.12.132		ГОСТ 42504-2015	
1.4.	Блоки стеновые	ОКПД2	23.61.12.134		ГОСТ 19010-82	
1.5.	Блоки для стен подвалов	ОКПД2	23.61.12.141		ГОСТ 13579-2018	
1.6.	Плиты покрытий	ОКПД2	23.61.12.141		ГОСТ 28042-2013	
1.7.	Плиты перекрытий	ОКПД2	23.61.12.142		ГОСТ 9561-2016 ГОСТ 42767-2016 ГОСТ 27215-2013 ГОСТ 21506-2013	
1.8.	Плиты дорожные	ОКПД2	23.61.12.143		ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.1-84 ГОСТ 21924.2-84 ГОСТ 21924.3-84	
1.9.	Плиты железобетонные предварительно напряженные	ОКПД2	23.61.12.165		ГОСТ 25912-2015	
1.10.	Трубы железобетонные	ОКПД2	23.61.12.161		ГОСТ 6482-2011	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1.11.	Камни бортовые бетонные и железобетонные	ОКПД2	23.61.12.143		ГОСТ 6665-91	
1.12.	Плиты бетонные тротуарные	ОКПД2	23.61.12.143		ГОСТ 17608-2017	
1.13.	Плиты бетонные фасадные	ОКПД2	23.61.12		ГОСТ 6927-2018	
1.14.	Ступени бетонные и ж/б	ОКПД2	23.61.12.171		ГОСТ 8717-2016	
2.	Бетоны тяжелые, мелкозернистые	ОКПД2	23.64.10.110	Отбор проб	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10180-2012
				Прочность на сжатие, на растяжение при изгибе и растяжение при раскалывании	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 17624-2012
				Прочность (ультразвуковой метод)		ГОСТ 22690-2015
				Прочность механическими методами неразрушающего контроля (метод упругого отскока/ ударного импульса, отрыв со скалыванием)		
				Плотность		ГОСТ 12730.1-2020
				Влажность		ГОСТ 12730.2-2020
				Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-2020
				Показатели пористости		ГОСТ 12730.4-2020
				Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.5-2018
				Истираемость		ГОСТ 13087-2018
				Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012
				Призменная прочность, модуль упругости		ГОСТ 24452-80
				Прочность сцепления облицовочных плиток с бетонным основанием		ГОСТ 28089-2012
3.	Бетоны легкие, ячеистые, полистиролбетон, арболит	ОКПД2	23.64.10.110	Отбор проб	ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 10180-2012
				Средняя плотность	ГОСТ 25485-2019	ГОСТ 12730.0-2020
				Плотность	ГОСТ 19222-2019	ГОСТ 12730.1-2020
				Отпускная влажность	ГОСТ Р 54854-2011	ГОСТ 12730.2-2020
				Водопоглощение	ГОСТ 31359-2007	ГОСТ 12730.3-2020

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Водонепроницаемость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 28013-98	ГОСТ 12730.5-2018
				Сорбционная влажность		ГОСТ 12852.6-2020
				Прочность на сжатие и растяжение при изгибе		ГОСТ 24816-2014
				Прочность на осевое растяжение		ГОСТ 10180-2012
				Призменная прочность, модуль упругости		ГОСТ 33929-2016
				Теплопроводность		ГОСТ 24452-80
				Морозостойкость		ГОСТ 7076-99
				Паропроницаемость		ГОСТ 10060-2012
				Деформации усадки при высыхании		ГОСТ 25898-2020
				Геометрические параметры, качество поверхности		ГОСТ 25485-2019
Масса изделий	ГОСТ 24544-2020					
4.	Смеси бетонные Растворы строительные, кладочные	ОКПД	23.64.10 23.64.10.110 23.64.10.120	Отбор проб	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 5802-86	ГОСТ 7473-2010
				Удобоукладываемость (жесткость, подвижность)		ГОСТ 28013-98
				Плотность		ГОСТ 5802-86
				Пористость (объем вовлеченного воздуха)		
				Расслаиваемость (водоотделение)		
				Сохраняемость подвижности		
				Водоудерживающая способность		
				Прочность при сжатии и изгибе		
				Морозостойкость затвердевшего раствора		
				Капиллярное водопоглощение		
Прочность при изгибе	ГОСТ 310.4-81					
Теплопроводность	ГОСТ 7076-99					
Влажность (для сухих растворных смесей)	ГОСТ 8735-88					

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
5.	Сухие смеси строительные	ОКПД2	23.20.13 23.64.10	Отбор проб	ГОСТ 31189-2015	ГОСТ Р 58277-2018
				Сухая смесь:	ГОСТ 31357-2007	ГОСТ Р 58277-2018
				Влажность; наибольшая крупность зерен заполнителя; содержание зерен наибольшей крупности; насыпная плотность	ГОСТ 31358-2019	ГОСТ 8735-88
				Смесь, готовая к применению:	ГОСТ 33083-2014	ГОСТ 33083-2014
				Подвижность (кроме клеевых, для клеевых при необходимости); сохраняемость первоначальной подвижности; водоудерживающая способность;	ГОСТ 33699-2015	ГОСТ Р 58276-2018
				Объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 34669-2020	ГОСТ 33699-2015
				Стойкость к образованию усадочных трещин, плотность	ГОСТ Р 54358-2017	ГОСТ Р 58277-2018
				Время начала схватывания; подвижность, водоудерживающая способность	ГОСТ Р 56387-2018	ГОСТ Р 5802-86
				Затвердевший раствор	ГОСТ Р 56686-2015	ГОСТ Р 58277-2018
				Средняя плотность	ГОСТ Р 57796-2017	ГОСТ Р 58271-2018
				Прочность на сжатие (кроме клеевых)	ГОСТ Р 58271-2018	ГОСТ Р 58272-2018
				Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 58272-2018	ГОСТ 10181-2014
				Водопоглощение	ГОСТ Р 58275-2018	ГОСТ Р 54358-2017
				Морозостойкость (кроме смесей для внутренних работ)	ГОСТ Р 58278-2018	ГОСТ Р 58276-2018
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018				
Водонепроницаемость (для гидроизоляционных смесей)		ГОСТ Р 58276-2018				
		ГОСТ 5802-86				
		ГОСТ Р 58277-2018				
		ГОСТ 10180-2012				
		ГОСТ 28570-2019				
		ГОСТ Р 58276-2018				
		ГОСТ 310.4-81				
		ГОСТ Р 58276-2018				
		ГОСТ Р 58277-2018				
		ГОСТ 10060-2012				
		ГОСТ Р 58277-2018				
		ГОСТ Р 58277-2018				
		ГОСТ Р 58276-2018				
		ГОСТ 12730.5-2018				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:		
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
				Средняя плотность, водопоглощение, морозостойкость	ГОСТ 7025-91	ГОСТ 473.1-81	
				Кислотостойкость			
				Известковые включения, недожог и пережог керамического кирпича			ГОСТ 530-2012
				Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью силикатного кирпича, наличие посторонних включений в изломе и на поверхности кирпича			
				Теплопроводность в кладке керамического и силикатного кирпича для наружных стен зданий			ГОСТ 530-2012 СП 23-101-2004 расчетный метод
				Индекс изоляции воздушного шума			
8.	Камни бетонные стеновые из ячеистых бетонов	ОКПД	23.61.11.141	Отбор проб	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 6133-2019	
				Геометрические параметры, качество поверхности и показатели внешнего вида			ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31360-2007
				Средняя плотность полнотелых камней			ГОСТ 12730.1-2020
				Средняя плотность пустотелых камней			ГОСТ 12730.0-2020
				Влажность			ГОСТ 7025-91
				Предел прочности на сжатие камней			ГОСТ 12730.2-2020
				Морозостойкость			ГОСТ 58527-2019
				Усадка при высыхании			ГОСТ 10180-2012
				Теплопроводность камней			ГОСТ 7025-91
				Индекс изоляции воздушного шума			ГОСТ 25485-2019
					ГОСТ 7076-99	ГОСТ 27296-2012	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
9.	Панели, листы и плиты на основе гипса	ОКПД2	23.69.11.000	Отбор проб	ГОСТ 6266-97 ГОСТ Р 51829-2001 ГОСТ 6428-2018 ГОСТ 9574-2018	ГОСТ 6266-97 ГОСТ Р 51829-2001 ГОСТ 6428-2018 ГОСТ 9574-2018 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
				Внешний вид, форма и размеры, Разрушающая нагрузка при изгибе, предел прочности при изгибе		
				Прогиб листов, прочность сцепления гипсового сердечника с картоном, масса 1 м кв		
				Водопоглощение листов ГКЛВ, ГКЛВО и ГВЛВ; твердость лицевой поверхности		
				Средняя плотность гипсобетона		ГОСТ Р 51829-2001
				Влажность бетона		ГОСТ 12730.1-2020
				Прочность бетона на сжатие		ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 10180-2012
10.	Известь строительная	ОКПД2	23.52.10 23.52.10.110 23.52.10.120	Отбор проб	ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 22688-2018
				Содержание не погасившихся зерен, температура и время гашения, суммарное содержание активных окисей кальция и магния, содержание гидратной воды и СО ₂ , влажность, степень дисперсности, равномерность изменения объема		
				Предел прочности при изгибе и сжатии Равномерность изменения объема		
11.	Вязущие гипсовые		23.52.20.140	Отбор проб Тонкость помола, нормальная густота, сроки охватывания, прочность при сжатии и изгибе, содержание гидратной воды, водопоглощение, нерастворимый остаток, объемное расширение, содержание металлопримесей, примеси нерастворимые в соляной кислоте, максимальный остаток на сите 0,2 мм	ГОСТ 125-2018	ГОСТ 23789-2018

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:		
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
12.	Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы, мастики строительные	ОКПД2	23.99.12.110 23.99.12.120	Отбор проб	ГОСТ 30547-97 ГОСТ 32805-2014 ГОСТ 32806-2014 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 2889-80 ГОСТ 15836-79	ГОСТ 32806-2014	
				Масса битума, защитный слой, площадь нахлеста слоев;			
				Геометрические параметры и показатели внешнего вида, максимальная сила растяжения, сопротивление раздиру стержнем гвоздя;			
				Показатели долговечности: водопоглощение, стойкость к образованию вздутий			
				Теплостойкость			
				Потеря посыпки			
				Линейные размеры, показатели внешнего вида, разрывная сила при растяжении, водопоглощение, водонепроницаемость, температура размягчения, гибкость по числу двойных перегибов, температура хрупкости, сопротивление статическому продавливанию, стойкость к прониканию корней			ГОСТ EN 1110-2011 ГОСТ EN 12039-2011 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 7415-86 ГОСТ EN 12730-2011 ГОСТ 32319-2012
				Содержание наполнителя			
				Внешний вид, теплостойкость, гибкость, склеивающие свойства			ГОСТ 2678-94 ГОСТ 2889-80
				Температура размягчения			
				Условная прочность			ГОСТ 11506-73 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 26589-94
				Относительное удлинение при разрыве			
Прочность сцепления с основанием							
Прочность сцепления между слоями							
Прочность на сдвиг клеевого соединения							
Водопоглощение в течение 24 ч							
Водонепроницаемость							
Паропроницаемость							

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Однородность, температура размягчения, глубина проникания иглы, растяжимость		ГОСТ 15836-79
				Водонасыщение		ГОСТ 9812-74
13.	Материалы и изделия теплоизоляционные из пенопластов (пенополистирол, экструзионный, пенополидириол)	ОКПД2	22.21.41.110	Отбор проб	ГОСТ 15588-2014 ГОСТ 32310-2020 ГОСТ Р 56148-2014 ГОСТ 20916-87 ГОСТ Р 56590-2016	ГОСТ 15588-2014
				Внешний вид, линейные размеры, плотность, прочность на сжатие при 10% линейной деформации, предел прочности при изгибе, предел прочности при растяжении в направлении перпендикулярном поверхностям, время самостоятельного горения, влажность, водопоглощение		
				Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
				Длина, ширина		ГОСТ EN 822-2011
				Прямоугольность		ГОСТ EN 824-2011
				Плоскостность		ГОСТ EN 825-2011
				Толщина		ГОСТ EN 823-2011
				Стабильность размеров при заданных температуре и влажности		ГОСТ EN 1604-2011
				Деформация при заданных сжимающей нагрузке и температуре		ГОСТ EN 1605-2011
				Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям		ГОСТ EN 1607-2011
				Ползучесть при сжатии		ГОСТ EN 1606-2011
				Прочность при сжатии		ГОСТ EN 826-2011
				Водопоглощение при длительном полном погружении образцов		ГОСТ EN 12087-2011
				Диффузионное влагопоглощение в течение длительного времени		ГОСТ EN 12088-2011
Морозостойкость	ГОСТ EN 12091-2011					
Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2020					

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
14.	Вата минеральная, плиты, маты теплоизоляционные и изделия из нее	ОКПД2	23.99.19 23.99.19.110	Отбор проб	ГОСТ 4640-2011	ГОСТ 4640-2011
				Модуль кислотности, водостойкость, содержание неволокнистых включений	ГОСТ 21880-2011	ГОСТ 17177-94
				Средний диаметр волокна	ГОСТ 10140-2003	ГОСТ 17177-94
				Содержание органических веществ	ГОСТ 9573-2012	ГОСТ 17177-94
				Плотность	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94
				Влажность	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 17177-94
				Водопоглощение	ГОСТ 23307-78	ГОСТ 17177-94
				Теплопроводность	ГОСТ 23208-2003	ГОСТ 17177-94
				Показатели внешнего вида, линейные размеры, разность длин диагоналей, разнотолщинность	ГОСТ 2694-78	ГОСТ 7076-99 ГОСТ 10140-2003
				Сжимаемость, упругость, разрывная нагрузка	ГОСТ 16136-2003	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 2694-78
				Сжимаемость после сорбционного увлажнения	ГОСТ 5742-76	ГОСТ 21880-2011
				Прочность на сжатие при 10%-ной деформации	ГОСТ 10499-95	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 2694-78
				Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения		ГОСТ 21880-2011
				Прочность приклеивания минераловатных полос		ГОСТ 17177-94
Определение срока эффективной эксплуатации		ГОСТ 17177-94 ГОСТ 22950-95 ГОСТ 23307-78				
15.	Отделочные и облицовочные изделия из природного камня	ОКПД2	23.70.12.110	Отбор проб	ГОСТ 4001-2013	ГОСТ 30629-2011
				Геометрические параметры, качество поверхности, показатели внешнего вида	ГОСТ 9479-2011	ГОСТ 23342-2012
				Декоративность	ГОСТ 9480-2012	ГОСТ 32018-2012
				Средняя плотность	ГОСТ 23342-2012	ГОСТ 30629-2011
				Водопоглощение	ГОСТ 24099-2013	ГОСТ 4001-2013
				ГОСТ 32018-2012	ГОСТ 7025-91	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
17.	Черепица керамическая	ОКПД2	23.32.12.110	Отбор проб Геометрические размеры, внешний вид, разрушающая нагрузка на изгиб, масса 1 кв.м в насыщенном водой состоянии, отколы от наличия известковых ("дутиков") и пиритных включений, водонепроницаемость. Морозостойкость	ГОСТ Р 56688-2015	ГОСТ Р 56688-2015 ГОСТ 7025-91
18.	Древесноволокнистые и древесностружечные материалы и изделия	ОКПД2	16.21.14.000	Отбор проб	ГОСТ 34026-2016 ГОСТ 34007-2016 ГОСТ 8904-2014 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 32289-2013 ГОСТ 32399-2013 ГОСТ 32304-2013	ГОСТ 10633-2018 ГОСТ 32289-2013 ГОСТ 32304-2013 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 27680-88 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 8904-2014 ГОСТ 10633-2018
				Геометрические параметры, форма, внешний вид, качество поверхности, шероховатость		
				Стойкость лакокрасочного покрытия к действию воды, минерального масла, мыльного раствора		
				Водопоглощение		
				Плотность, влажность, разбухание по толщине		
				Предел прочности при изгибе		
				Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти		
				Удельное сопротивление выдергиванию шурупов		
				Покоробленность		
				Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия		
				Гидротермическая стойкость покрытия		
				Термическая стойкость		
Твердость защитно-декоративного покрытия						
Стойкость покрытия к истиранию	ГОСТ 10634-88 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 10636-2018 ГОСТ 10637-2019 ГОСТ 24053-80 ГОСТ 23234-2009 ГОСТ 32289-2013 ГОСТ 32289-2013 ГОСТ 27326-87 ГОСТ 27820-88					

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:		
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
19.	Фанера строительная	ОКПД2	16.21.12.110 16.21.12.111 16.21.12.112	Стойкость поверхности к пятнообразованию	ГОСТ 32158-2013	ГОСТ 27627-88	
				Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха		ГОСТ 32289-2013	
				Стойкость покрытия к воздействию переменных температур		ГОСТ 19720-74	
				Сигаретостойкость		ГОСТ 32304-2013	
				Разбухание по толщине за 24 ч		ГОСТ 32304-2013	
				Отбор проб		ГОСТ 32158-2013	
				Геометрические параметры, внешний вид		ГОСТ 32158-2013	
				Влажность		ГОСТ 9621-72	
				Предел прочности при скалывании по клеевому слою		ГОСТ 9624-2009	
				Предел прочности и модуль упругости при статическом изгибе		ГОСТ 9625-2013	
				Предел прочности при растяжении		ГОСТ 9622-2016	
				Ударная вязкость при изгибе		ГОСТ 9626-90	
20.	Конструкции и детали из древесины	ОКПД2	16.40.21	Твердость	ГОСТ 33080-2014	ГОСТ 9627.1-75	
				Коэффициент теплопроводности		ГОСТ 7076-99	
				Коэффициент сопротивления водяному пару		ГОСТ 25898-2020	
				Измерение дефектов обработки, косины и покоробленности		ГОСТ 30427-96	
				Отклонение от прямолинейности кромок		ГОСТ 32158-2013	
				Шероховатость поверхности		ГОСТ 15612-2013	
				Отбор проб		ГОСТ Р 59600-2021	ГОСТ 24454-80
				Геометрические размеры пиломатериалов		ГОСТ Р 59654-2021	ГОСТ Р 58928-2020
				Влажность		ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ 16588-91
				Пороки древесины			ГОСТ 2140-81

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:		
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
				Прочность при изгибе,	ГОСТ Р 59656-2021	ГОСТ 21554.2-78	
				Модуль упругости при изгибе			ГОМТ 21554.1-81
				Прочность при статическом изгибе			ГОСТ 16483.3-84
				Плотность древесины			ГОСТ 16483.1-84
				Шероховатость поверхности			ГОСТ 15612-2013
				Прочность клеевых соединений при скалывании			ГОСТ 33120-2014
				Прочность зубчатых соединений			ГОСТ 33120-2014
				Прочность склеивания листовых облицовочных материалов с древесиной			ГОСТ 33120-2014
				Стойкость к расслаиванию			ГОСТ 15867-79
				Качество лакокрасочных покрытий			ГОСТ 33121-2014
				Адгезия лакокрасочного покрытия	ГОСТ 24404-80	ГОСТ 15140-78	
				Отбор проб	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97	
				Петрографический состав	ГОСТ 22856-89	ГОСТ 8269.0-97	
				Зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание слабых зерен, форма зерен, наличие засоряющих примесей и вредных компонентов, содержание глины в комках	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97	
				Насыпная, средняя, истинная плотности	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 7392-2014	
					ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 33029-2014	
					ГОСТ 31426-2010	ГОСТ 33029-2014	
				Морозостойкость	ГОСТ 31436-2011	ГОСТ 8269.0-97	
					ГОСТ 32021-2012	ГОСТ 8269.0-97	
					ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 8269.0-97	
Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы в щебне, содержание дробленых зерен, дробимость	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97					
		ГОСТ 7392-2014					
21	Щебень и гравий из горных плотных пород песчано-гравийные смеси	ОКПД2	08.12.12.130			ГОСТ 33109-2014	
			08.12.12.110			ГОСТ 8269.0-97	
			08.12.12.140			ГОСТ 8269.0-97	
			08.12.12.150			ГОСТ 7392-2014	
			08.12.12.160			ГОСТ 33030-2014	

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:		
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
				Истираемость в полочном барабане	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 7392-2014	
				Сопротивление удару на копре			
				Устойчивость структуры против железистого и силикатного распадов			ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 3344-83
				Содержание вредных компонентов и примесей			ГОСТ 8269.1-97
				Удельная электрическая проводимость			ГОСТ 7392-2014
				Содержание зерен прочностью менее 20 МПа, цвет			ГОСТ 30629-2011
				Содержание органических примесей в песке, модуль крупности песка (для ПГС)			ГОСТ 8735-88
				Степень пучинистости			ГОСТ 28622-2012
				Коэффициент фильтрации			ГОСТ 25607-2009
22	Песок для строительных работ (природный, дробленый)	ОКПД2	08.12.11 08.12.11.130	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88	
				Петрографический состав			
				Насыпная плотность, модуль крупности песка, пустотность, зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, влажность, содержание органических примесей, содержание глины в комках, марка по прочности песка и отсевов дробления, пустотность, истинная плотность, содержание вредных веществ			
				Зерновой состав, модуль крупности			ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32723-2014
				Содержание пылевидных и глинистых			
				Содержание глины в комках			
				Минералого-петрографический состав			

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Содержание органических примесей		ГОСТ 32724-2014
				Дробимость для фракции от 4 до 8 мм		ГОСТ 32717-2014
				Насыпная плотность, пустотность		ГОСТ 32721-2014
				Влажность		ГОСТ 32768-2014
				Истинная плотность		ГОСТ 32722-2014
				Морозостойкость		ГОСТ 32720-2014
23.	Гравий, щебень и песок пористые, (природные, вспученные (перлит, вермикулит))	ОК1Д2	08.12.13.000	Отбор проб	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012
				Петрографический состав	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 8269:0-97
				Насыпная плотность, зерновой состав, влажность	ГОСТ 10832-2009	ГОСТ 9758-2012
				Потери массы при кипячении, прокаливании, силикатном распадае, содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений; количество слабообожженных зерен	ГОСТ 12865-67	ГОСТ 12865-67
					ГОСТ 26644-85	ГОСТ 12865-67
					ГОСТ 3344-83	ГОСТ 12865-67
				ГОСТ 32826-2014	ГОСТ 3344-83	ГОСТ 32826-2014
				Содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88
				Содержание зерен пластинчатой формы		ГОСТ 8269:0-97
				Прочность, морозостойкость, коэффициент размягчения щебня, содержание инородных горных пород в щебне		ГОСТ 9758-2012
				Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
				Потеря массы при прокаливании		ГОСТ Р 55661-2013
				Устойчивость структуры шлака, активность шлака		ГОСТ 8269:0-97
Содержание примесей металла в песке и щебне		ГОСТ 3344-83				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
24.	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	ОКПД2	08.12.12.110	Отбор проб Зерновой состав, пористость, набухание образцов из смеси минерального порошка с битумом, битумёмкость, влажность, водостойкость образцов из смеси минерального порошка с битумом, гидрофобность, однородность, количество активирующей смеси, содержание полуторных окислов, содержание водорастворимых соединений	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32707-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32719-2014
25.	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон	ОКПД2	23.99.13.110 23.99.13.120	Отбор проб Зерновой состав минеральной части и асфальтобетона, пористость, остаточная пористость, водонасыщение, предел прочности при сжатии, сцепление битума с поверхностью минеральной части асфальтобетонной смеси, слеживаемость холодных смесей, сдвигоустойчивость, трещиностойкость Коэффициент уплотнения асфальтобетона	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ Р 58406.1-2020	ГОСТ 12801-98
26.	Сетки проволочные крученые, изделия из сетки для габионных конструкций	ОКПД2	25.93.13.112	Отбор проб Качество поверхности, качество стружки, геометрические размеры сетки и изделий, диаметр проволоки	ГОСТ Р 51285-99 ГОСТ Р 52132-2003	ГОСТ Р 51285-99 ГОСТ Р 52132-2003
27.	Материалы геосинтетические (полотна тканые и нетканые геотекстильные)	ОКПД2	22.29.29	Отбор проб Поверхностная плотность, Толщина при давлении 0,2 кПа (при заданных значениях давления)	ГОСТ Р 53225-2008 ГОСТ Р 57027-2016 ГОСТ Р 55028-2012	ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ Р 57028-2016

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:						
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений					
				Неравноота по массе		ГОСТ 15902.2-2003					
				Влагопоглощение в течение длительного времени		ГОСТ EN 12088					
				Суммарное тепловое сопротивление		ГОСТ 20489-75					
				Изменение линейных размеров после замочки или химической чистки		ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95					
				Устойчивость к многократному сжатию		ГОСТ Р 57027-2016					
				Разрывная нагрузка и относительное удлинение при разрыве		ГОСТ Р 53226-2008					
				Характеристики пор		ГОСТ Р 53238-2008					
				Прочность при растяжении		ГОСТ 32491-2013					
				Коэффициент фильтрации при нагрузке 200 кПа, фильтрующая способность, водонепроницаемость, морозостойкость, химическая стойкость		ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ Р 52608-2006					
				Отбор проб		ГОСТ 18124-2012					
				Форма и основные размеры, внешний вид, предел прочности при изгибе, прочность при сосредоточенной нагрузке, плотность, водопоглощение, морозостойкость, водонепроницаемость		ГОСТ 30340-2012					
				Стойкость к атмосферным воздействиям		ГОСТ 8747-88 ГОСТ 30301-95 ГОСТ 30340-2012					
				Стойкость к статическому воздействию химически агрессивных сред		ГОСТ 9401-2018 ГОСТ 9403-80 (метод А)					
				28		Изделия асбестоцементные листовые (плоские и волнистые)	ОКПД2	23.65.12 23.65.12.110			
				29		Лакокрасочные материалы (лаки, эмали, краски)	ОКПД2	20.30.12 20.30.12.110	Внешний вид покрытия, цвет		ГОСТ 28246-2017 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ Р 51691-2008
Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 34180-2017										
						ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ 29319-92 ГОСТ Р 31939-2012					

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определя- емых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Условная вязкость		ГОСТ 8420-74 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ Р 51694-2008
				Время высыхания		ГОСТ 19007-73 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ Р 51691-2008
				Сроки годности (жизнеспособность)		ГОСТ 27271-87
				Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ Р 52165-2003
				Твердость		ГОСТ 5233-89
				Атмосферостойкость, водостойкость, маслобензиностойкость, химстойкость		ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ Р 52165-2003
				Степень перетира		ГОСТ 31973-2013 ГОСТ Р 51691-2008
				Укрывистость		ГОСТ 8784-75 ГОСТ Р 51691-2008
				Атмосферостойкость		ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ Р 51691-2008
				Водостойкость, маслобензостойкость, химстойкость		ГОСТ Р 51691-2008
				Термостойкость		ГОСТ Р 51691-2008
				Морозостойкость		ГОСТ Р 52020-2003
				Адгезия		ГОСТ 15140-78
				Эластичность пленки при изгибе		ГОСТ 6806-73
				Прочность при ударе по прибору У-1		ГОСТ 4765-73
				Твердость		ГОСТ 5233-89
				Условная светостойкость		ГОСТ 21903-76
				Сопротивление паропроницанию		ГОСТ 25898-2020
				Адгезия (метод решетчатых, X-образных надрезов)		ГОСТ 15140-78

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определя- емых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов уста- навливающих:	
					требования к объек- там сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Прочность при обратном и при прямом ударе		ГОСТ 34180-2017
				Прочность при изгибе на 180°		ГОСТ Р 54584-2011
				Твердость полимерного покрытия по карандашу		ГОСТ 9.307-89
				Толщина покрытия (лакокрасочного, полимерного)		ГОСТ Р 58760-2019
				Размеры деталей, узлов и составных частей, геометрические параметры зданий		НД на конкретный вид продукции
				Качество сварных соединений		ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
30	Комплект строительных конструкций заводского изготовления для жилых, общественно-бытовых и производственных мобильных зданий	ОКПД2	25.11.10 25.11.23.419	Качество защитно-декоративного покрытия. Водонепроницаемость сварных соединений, качество: огнебиозащитной обработки деревянных деталей, заполнения стен утеплителем, укладки гидро- и пароизоляционных слоев, выполнения внутренней отделки, правильность и качество установки перегородок, дверных и оконных блоков		ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.032-74
31	Панели металлические с утеплителем	ОКПД2	24.33.30 25.11.23.419	Отбор проб		ГОСТ 32603-2012
				Геометрические размеры, внешний вид		НД на конкретный вид продукции
				Прогиб панели на плоском основании		ГОСТ 32603-2012
				Прочностные характеристики панелей, несущая способность		НД на конкретный вид продукции
				Физико-технические свойства и механические показатели утеплителя.		ГОСТ 32603-2012
				Плотность		ГОСТ 17177-94
				Теплопроводность		ГОСТ 7076-99

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Водопоглощение	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016	ГОСТ 17177-94
				Модуль упругости		ГОСТ 32603-2012
				Прочность при сжатии, прочность при растяжении и срезе, прочность сцепления с металлическим листом		ГОСТ 32603-2012
				Качество металлопроката		ГОСТ 34180-2017
32.	Стальные конструкции (колонны, фермы, стальные лестницы, маршевые площадки, ограждения, стальные)	ОКПД2	25.11.23.119	Отбор образцов.	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016	ГОСТ 23118-2019
				Геометрические размеры, отклонение от перпендикулярности и заданного угла соединения		ГОСТ Р 58941-2020
				Качество поверхности		ГОСТ Р 58939-2020
				Твердость лакокрасочных покрытий		ГОСТ 9.032-74
				Прочность пленки при ударе		ГОСТ 9.402-2004
				Адгезия		ГОСТ 5233-89
				Толщина покрытия		ГОСТ 4765-73
				Качество сварных соединений: внешний вид, форма, размеры, поверхностные дефекты		ГОСТ 15140-78
33.	Прокат листовой	ОКПД2	25.11.23	Химический состав	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 6713-91 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 27809-95
				Качество поверхности и размеры		ГОСТ 1763-68
				Сплошность листового проката		ГОСТ 19903-2015
				Прочность на изгиб		ГОСТ 22727-88
				Ударная вязкость		ГОСТ 5639-82
						ГОСТ 14019-2003
	ГОСТ 10510-80					
	ГОСТ 9454-78					
	ГОСТ 14019-2003					

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
34.	Сталь тонколистовая оцинкованная (прокат)	ОКПД2	24.10.31 24.10.41 24.10.51	Отбор проб	ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 30246-2016 ГОСТ Р 52146-2003 ГОСТ 17066-94	ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 17066-94 ГОСТ 30246-2016 ГОСТ Р 52146-2003 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 13813-68 ГОСТ 10510-2013 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 52146-2003 ГОСТ 30246-2016 ГОСТ Р 52146-2003 ГОСТ 15140-78 ГОСТ Р 52146-2003 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 14918-2020
				Качество поверхности, масса цинкового покрытия, разнотолщинность, форма, размеры, цветовое различие, блеск, толщина покрытия		
				Форма и размеры		
				Перегиб		
				Вытяжка сферической лунки		
				Растяжение		
				Изгиб		
				Геометрические параметры изделий		
				Прочность покрытия при изгибе на 180°		
				Прочность покрытия при изгибе «Г»		
				Адгезия покрытия		
				Твердость, прочность полимерного покрытия при обратном ударе и растяжении		
				Размеры, внешний вид,		
				Серповидность, отклонение от плоскостности, телекопичность рулонов проката		
Прочность покрытия при изгибе на 180°						
35.	Профили стальные листовые гнутые	ОКПД2	24.33.20 24.33.30	Отбор образцов. Форма, размеры, разность ширины крайних узких полок гофров, серповидность по ребру гофра, волнистость, общая серповидность, косина резов, качество поверхности металлического и лакокрасочного покрытия	ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 30245-2012	ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 30245-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Качество сварных швов		ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 55724-2013
36.	Балки и швеллеры, болты, гайки и шайбы для металлических конструкций из сталей обыкновенного качества	ОКПД2	25.11.23 25.94.11	Отбор проб	ГОСТ 19425-74	ГОСТ 27809-95 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 24379.0-2012 ГОСТ 28778-90 ГОСТ 32484.1-2013 ГОСТ 32484.3-2013 ГОСТ Р ИСО 4014-2013 ГОСТ Р ИСО 898-4-2014 НД на конкретные виды продукции
				Химический состав	ГОСТ 380-2005	
				Марка стали	ГОСТ 535-2005	
				Геометрические параметры, внешний вид, масса 1м. профиля, качество поверхности и кромок, расслоение, косина реза	ГОСТ 24379.0-2012	
					ГОСТ 28778-90	
					ГОСТ 32484.1-2013	
Механические свойства: временное сопротивление, предел текучести, - относительное удлинение	ГОСТ 8240-97					
Относительное сужение площади после разрыва, относительное удлинение после, временное сопротивление при разрыве (предел прочности на разрыв)	ГОСТ 8239-89 ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 12004-81 ГОСТ Р ИСО 898-1-2014					
37.	Шпунт и шпунтовые изделия из металлических холодногнутых профилей	ОКПД2	24.10.74.120	Отбор проб	ГОСТ Р 52664-2010	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 НД на конкретный вид продукции ГОСТ 6996-66
				Геометрические характеристики шпунта и шпунт-свай: ширина по осям замков, высота стенки сваи, толщина листа	ГОСТ Р 53629-2009	
				Отклонения линейных размеров		
Качество стыковых сварных соединений элементов шпунтовых профилей						
38.	Проволока для армирования	ОКПД2	24.34.10	Отбор проб	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80 ГОСТ 7348-81 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1579-93
				Качество поверхности, размеры, параметры профиля, глубина вмятин	ГОСТ 7348-81	
				Растяжение		
				Перегиб		

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
39.	Прокат арматурный Арматурная сталь	ОКПД2	24.10.62.210 24.10.62.211 24.10.62.212	Отбор образцов	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 5781-82	ГОСТ 7564-97
				Размеры, предельные отклонения		ГОСТ 26877-2008
				Номинальный диаметр, масса проката		ГОСТ 34028-2016
				Химический состав		ГОСТ 27809-95
				Временное сопротивление при растяжении, предел текучести при растяжении, относительное удлинение		ГОСТ 12004-81
				Изгиб		ГОСТ 10884-94
40.	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные	ОКПД2		Отбор образцов	ГОСТ Р 53772-2010	ГОСТ 5781-82
				Номинальная масса 1 м длины каната		ГОСТ 10884-81
				Номинальный диаметр каната		ГОСТ Р 53772-2010
				Разрывное усилие		ГОСТ 12004-81
				Временное сопротивление (класс прочности)		ГОСТ 12004-81
41.	Арматурные сетки и закладные изделия для железобетонных конструкций	ОКПД2	24.10.62 24.31.10 24.31.11.150 25.93.13.112	Форма и геометрические параметры арматуры	ГОСТ 8478-81	ГОСТ 23279-2012
				Прочность сварных соединений	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 6727-80
				Разупрочнение рабочей арматуры в сварных соединениях, прочность на растяжение	ГОСТ 14098-2014	ГОСТ 12004-81
				Ударное воздействие	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 12004-81
				Перегиб. Изгиб		ГОСТ 23279-2012
				Линейная плотность, временное сопротивление разрыву		ГОСТ 1579-93
						ГОСТ 14019-2003

Примечание: Область испытаний распространяется также на другие нормативные документы, устанавливающие идентичные к указанным в области испытаний нормативным документам:

- Требования к объектам испытаний в части значений определяемых характеристик (параметров).

- Правила и методы исследований (испытаний) и измерений в части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерений.

Заместитель Руководителя

М.П.

Герне С.В.