

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")
РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

Приложение № 1

от "19" декабря 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.MCC.I.138 от "19" декабря 2022г.

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории "Стройфизика-Тест"

в составе федерального государственного бюджетного учреждения "НИИСФ РААСН"

на 70 листах

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1.	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные	ОКПД-2	23.99.19.110	Плотность	ГОСТ 9573-96 п.3.2.3 ГОСТ 22950-95 п.5.2.3	ГОСТ 17177-94 п.7
				Геометрические размеры	ГОСТ 9573-96 п.3.1.2,3.2.1; ГОСТ 22950-95 п.4.3	ГОСТ 17177-94 п.6
				Теплопроводность	ГОСТ 9573-96 п.3.2.3	ГОСТ 7076-99 пп.6-8

№ № п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
2.	Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки	ОКПД-2	25.11.23.119	Сжимаемость	ГОСТ 22950-95 п.5.2.3 ГОСТ 9573-96 п.3.2.3 ГОСТ 22950-95 п.5.2.3	ГОСТ 17177-94 п.17
				Прочность на сжатие	ГОСТ 9573-96 п.3.2.3 ГОСТ 22950-95 п.5.2.3	ГОСТ 17177-94 п.13, пп.14-16
				Водопоглощение	ГОСТ 9573-96 п.3.2.3 ГОСТ 22950-95 п.5.2.3	ГОСТ 17177-94 п.10
				Внешний вид	ТУ 5284-001-35244916-2004 ТУ 5262-002-79389225-2006 пп.1.4.2-1.4.9 пп.1.5.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ТУ 5262-002-79389225- 2006 П.4.3.7 ГОСТ 23486-79 п.2.6
				Геометрические размеры	ТУ 5284-001-35244916-2004 пп.1.4.2-1.4.9	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.1.2
				Масса	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.7.2	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3
				Коэффициент перфорации	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.8
				Реверберационный коэффициент звукопоглощения	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.2
				Плотность утеплителя	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.4.10
				Теплопроводность	ТУ 5284-001-35244916-2004	ГОСТ 7076-99

№№ П/П	Наименование объектов испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследования (испытаний) и измерений
					п.1.6.3	пп.6.8
				Водопоглощение	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.10
				Разрушающая нагрузка	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.2	ГОСТ 23486-79 пп. 5.5,5.6
				Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов, размеров расположения оконных приборов и петель	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.3.7	ТУ 5262-002-79389225- 2006 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 пп3,4,5,6
				Отклонения номинальных размеров расположения водосливных и других функциональных отверстий	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.3.10	ТУ 5262-002-79389225- 2006 п.4.3.8
				Сопротивление теплопередаче	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 26602.1-99 п.5.6.7.8.9
				Общий коэффициент светопропускания	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 26602.4-99 п.4.5.6.7
				Сопротивление воздухопроницанию	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 26602.2-99 п.3
				Водопроницаемость	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2 ГОСТ 23166-99 п.4.7.2.	ГОСТ 26602.2-99 п.4
				Сопротивление ветровой нагрузке	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 26602.5-2001 п.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
3.	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие	ОКПД-2	25.11.23.120	Сопrotивление статическим нагрузкам	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 24033-99 п.2.2;2.3;2.4
				Разность длин диагоналей рамочных модулей	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.4.3.4 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 пп. 3,4,5,6
				Внешний вид	ТУ 5284-001-35244916-2004 пп.1.4.2-1.4.9 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 ТУ 5262-002-79389225-2006 ГОСТ 23486-79 п.2.6
				Геометрические размеры	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.4.2-1.4.9	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.1.2
				Масса	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.7.2	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3
				Коэффициент перфораций	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.8
				Реверберационный коэффициент звукопоглощения	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.2
				Плотность утеплителя	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.4.10
				Теплопроводность	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 7076-99 п.п.6.8

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Водопоглощение	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.4.10
				Разрушающая нагрузка	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.2	ГОСТ 23486-79 п.п.5.5, 5.6
				Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов, размеров расположения оконных приборов и петель	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.3.7	ТУ 5262-002-79389225- 2006 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 п.п.3,4,5,6
				Отклонения номинальных размеров расположения водосливных и других функциональных отверстий	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.3.10	ТУ 5262-002-79389225- 2006 п.4.3.8
				Сопротивление теплопередаче	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 26602.1-99 п.п.5,6,7,8,9
				Общий коэффициент светопропускания	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 26602.4-99 пп. 4,5,6,7
				Сопротивление воздухопроницанию	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 26602.2-99 п.3
				Водопроницаемость	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2 ГОСТ 23166-99 п.4.7.2	ГОСТ 26602.2-99 п.4
				Сопротивление ветровой нагрузке	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 26602.5-2001 п.4
				Сопротивление статическим нагрузкам	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ГОСТ 24033-99 пп. 2.2,2.3,2.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Разность длин диагоналей рамочных модулей	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ТУ 5262-002-79389225- 2006 п.4.3.4 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 пп. 3,4,5,6
4.	Изделия из абестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов	ОКЦД-2	23.65.12	Внешний вид	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.4.2-1.4.9 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ТУ 5262-002-79389225- 2006 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.1.2
				Геометрические размеры	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.4.2-1.4.9	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.1.2
				Масса	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.7.2	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3
				Реверберационный коэффициент звукопоглощения	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.2
				Водопроницаемость	ТУ 5262-002-79389225-2006 ГОСТ 23166-99 п.4.7.2	ГОСТ 26602.2-99 п.4
				Индекс изоляции воздушного шума	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.8 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.4 ГОСТ 26602.3-99 п.5
				Теплопроводность	ТУ 5284-001-35244916-2004	ГОСТ 7076-99 пп.5-8

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Водопоглощение	п.1.6.3 ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.10
				Термическое сопротивление	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.6	ГОСТ 26254-80 пп.4-6
				Разрушающая нагрузка	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.2	ГОСТ 23486-79 пп.5.5,5.6
				Сопротивление теплопередаче	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.1-99 пп.5,6,7,8
5	Сетки, холсты, маты, матрасы, плиты и прочие изделия из стекловолокна, кроме стеклотканой	ОКПД-2	23.14.12	Внешний вид	ТУ 5284-001-35244916-2004 пп.1.4.2-1.4.9 ТУ 5262-002-79389225-2006 1.5.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.2.6
				Геометрические размеры	ТУ 5284-001-35244916-2004 пп.1.4.2-1.4.9	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.1.2
				Масса	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.7.2	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.4
				Индекс изоляции воздушного шума	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.8 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.4 ГОСТ 26602.3-99 п.5
				Плотность утеплителя	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.7
				Теплопроводность	ТУ 5284-001-35244916-2004	ГОСТ 7076-99

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					п.1.6.3	пп.5,8
				Водопоглощение	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.10
				Прочность сцепления	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.2	ГОСТ 22695-77 п.4
				Прочность при растяжении	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.2	ГОСТ 22695-77 п.3
				Термическое сопротивление	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.6	ГОСТ 26254-84 пп.4-6
				Сопротивление теплопередаче	ТУ 5262-002-79389225-2006 1.5.3	ГОСТ 26602:1-99 пп. 5,6;7,8,9
				Сопротивление воздухопроницанию	ТУ 5262-002-79389225-2006 1.5.2	ГОСТ 26602:2-99 п.3
				Водопроницаемость	ТУ 5262-002-79389225-2006 1.5.2 ГОСТ 23166-99 п.4,7.2	ГОСТ 26602:2-99 п.4
				Реверберационный коэффициент звукопоглощения	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.2
6.	Панели многослойные из листового стального плакированного проката	ОКПД-2	24.33.30.000	Внешний вид	ТУ 5284-001-35244916-2004 пп.1.4.2-1.4.9 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 ТУ 5262-002-79389225-2006 ГОСТ 23486-79
				Геометрические размеры	ТУ 5284-001-35244916-2004 пп.1.4.2-1.4.9	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.2.6
				Масса	ТУ 5284-001-35244916-2004	ТУ 5284-001-5244916-2004

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					п.1.7.2	п.4.3
				Коэффициент перфорации	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.8
				Ревверберационный коэффициент звукопоглощения	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.2
				Индекс изоляции воздушного шума	ТУ 5284-001-35244916-2004 пп.1.6.8 ТУ 5262-002-79389225-2006 пп.1.5.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.4 ГОСТ 26602.3-99 п.5
				Плотность утеплителя	ТУ 5284-001-35244916-2004 пп.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.7
				Теплопроводность	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 7076-99 пп.5-8
				Водопоглощение	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.10
				Термическое сопротивление	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.6	ГОСТ 26254-80 пп.4-6
				Разрушающая нагрузка	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.2	ГОСТ 23486-79 пп.5.5-5.6
				Разность длин диагоналей рамочных модулей	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.4.5.2	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.4.3.4 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 пп. 3,4,5,6
				Отклонения номинальных	ТУ 5262-002-79389225-2006	ТУ 5262-002-79389225-

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				размеров расположения водосливных и других функциональных отверстий	п.1.3.10	2006 п.4.3.8
				Сопротивление теплопередаче	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.1-99 п.5.6.7.8
				Общий коэффициент светопропускания	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.4-99 п. 4.5.6.7
				Сопротивление воздухопроницанию	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.2-99 п.3
				Водопроницаемость	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3 ГОСТ 23166-99 п.4.7.2	ГОСТ 26602.2-99 п.4
				Сопротивление ветровой нагрузке	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.5-2001 п.4
7.	Панели, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или древесных отходов, агломерированных с минеральными связующими веществами	ОКПД-2	23.65.11.000	Внешний вид	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.4.2- п.1.4.9 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ТУ 5262-002-79389225- 2006 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.2.6
				Геометрические размеры	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.4.2- п.1.4.9	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.4. ГОСТ 23486-79 п.2.6
				Масса	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.7.2	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3
				Коэффициент перфорации	ТУ 5284-001-35244916-2004	ТУ 5284-001-5244916-2004

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					п.1.6.1	п.4.8
				Реверберационный коэффициент звукопоглощения	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.2
				Индекс изоляции воздушного шума	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.8 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п. 4.4 ГОСТ 26602.3-99 п.5
				Плотность утеплителя	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.7
				Теплопроводность	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 7076-99 пп. 5-8
				Водопоглощение	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 17177-94 п.10
				Термическое сопротивление	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.6	ГОСТ 26254-80 п.п 4-6
				Разрушающая нагрузка	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.2	ГОСТ 23486-79 п. 5.5,5.6
				Разность длин диагоналей рамочных модулей	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.2	ТУ 5262-002-79389225-2006 п. 4.3.4 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 п. 3.4,5.6
				Отклонения номинальных размеров расположения	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.3.10	ТУ 5262-002-79389225-2006

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код до классификатора	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				водосливных и других функциональных отверстий		п. 4.3.8.
				Сопротивление теплопередаче	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.1-99 п.п. 5,6,7,8,9
				Общий коэффициент светопропускания	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.4-99 п. 4,5,6,7
				Сопротивление воздухопроницанию	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.2-99 п.3
				Водопроницаемость	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3 ГОСТ 23166-99 п.4.7.2	ГОСТ 26602.2-99 п.4
				Сопротивление ветровой нагрузке	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.5-2001 п.4
8.	Изделия из прессованного или литого стекла прочие	ОКПД-2	23.19.12.140	Внешний вид	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.4.2-1.4.9 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.1	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.2.6
				Геометрические размеры	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.4.2-1.4.9	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3 ГОСТ 23486-79 п.2.6
				Масса	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.7.2	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.3

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Реверберационный коэффициент звукопоглощения	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.2
				Индекс изоляции воздушного шума	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.8 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ТУ 5284-001-5244916-2004 п.4.4 ГОСТ 26602.3-99 п.5
				Теплопроводность	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.3	ГОСТ 7076-99 п.п.5-8
				Разрушающая нагрузка	ТУ 5284-001-35244916-2004 п.1.6.2	ГОСТ 23486-79 п.5.5,5.6
				Сопротивление теплопередаче	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.6.6	ГОСТ 26602.1-99 пп.5,6,7,8,9
				Общий коэффициент светопропускания	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.4-99 пп.4,5,6,7
				Сопротивление воздухопроницанию	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3	ГОСТ 26602.2-99 п.3
				Водопроницаемость	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1.5.3 ГОСТ 23166-99 п.4.7.2	ГОСТ 26602.2-99 п.4
9	Кирпич керамический неогнеупорный строительный	ОКПД-2	23.32.11.110	Геометрические размеры	ГОСТ 7484-78 п.4.2 ГОСТ 21520-89 п.1.1.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3,7.4 ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Внешний вид	ГОСТ 530-2012 п.5.1 ГОСТ 21520-89 п.1.1.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3 ГОСТ 26433.1-89 п.7
				Предел прочности при	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	ГОСТ 8462-85 п.3

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				сжатии	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 10180-2012 п.7 ГОСТ 530-2012 п.7.10
				Предел прочности при изгибе	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	ГОСТ 8462-85 п.3
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.5.2.4	ГОСТ 7025-91 пп.2-4
				Морозостойкость	ГОСТ 530-2012 п.5.2.7 ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 7025-91 пп.7.8 ГОСТ 25485-89 Приложение 3
				Теплопроводность	ГОСТ 530-2012 п.5.2.2 ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.6	ГОСТ 7076-99 п.7
				Масса	ГОСТ 530-2012 п.5	ГОСТ 7025-91 п.1
				Плотность	ГОСТ 530-2012 п.5.2.1	ГОСТ 7025-91 пп.5;6
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.1-78 п.4 ГОСТ 27005-86 пп.5.7
				Влажность	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.2-78 п.4 ГОСТ 21718-84 п.2
				Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.5	ГОСТ 25485-89 Приложение 2
10	Плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические	ОКПД-2	23.32.11.130	Геометрические размеры	ГОСТ 7484-78 п.4.2 ГОСТ 21520-89 п.1.1.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3; 7.4 ГОСТ 26433.1-89 п.7
				Внешний вид	ГОСТ 530-2012 п.5.1 ГОСТ 21520-89 п.1.1.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3 ГОСТ 26433.1-89 п.7
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3 ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 8462-85 п.3 ГОСТ 10180-2012 п.7

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Предел прочности при изгибе	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	ГОСТ 8462-85 п.3
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.5.2.4	ГОСТ 7025-91 пп. 2-4
				Морозостойкость	ГОСТ 530-2012 п.5.2.7 ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 7025-91 пп.7,8; ГОСТ 25485-89 Приложение 3
				Теплопроводность	ГОСТ 530-2012 п.5.2.2 ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.6	ГОСТ 530-2012 п.7.1.4 ГОСТ 7076-99 п.7
				Масса	ГОСТ 530-2012 п.5	ГОСТ 7025-91 п.1
				Плотность	ГОСТ 530-2012 п.5.2.1	ГОСТ 7025-91 пп.5,6
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2	ГОСТ 26433,1-89 п.6
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 12730,1-78 п.4 ГОСТ 27005-2014 пп.5-7
				Влажность	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 12730,2-78 п.4 ГОСТ 21718-84 п.2
				Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 25485-89 Приложение 2
				Геометрические размеры	ГОСТ 530-2012 п.4.2 ГОСТ 21520-89 п.1.1.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3,7.4 ГОСТ 26433,1-89 п.7
				1.	Кирпич силикатный и шлаковый	ОКПД-2
Предел прочности при сжатии	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3 ГОСТ 21520-89 п.3.4	ГОСТ 8462-85 п.3 ГОСТ 10180-90 п.7				

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:		
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений	
				Предел прочности при изгибе	ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	ГОСТ 8462-85 п.3
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.5.2.4	ГОСТ 7025-91 пп.2-4	
				Морозостойкость	ГОСТ 530-2012 п.5.2.4	ГОСТ 21520-89 п.3.4	ГОСТ 7025-91 пп.7.8
				Теплопроводность	ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 25485-89	Приложение 3
					ГОСТ 530-2012 п.5.2.2	ГОСТ 21520-89 п.3.4	ГОСТ 530-2012 п.7.14
				Масса	ГОСТ 25485-89 п.1.3.6	ГОСТ 7076-99 п.7	
					ГОСТ 530-2012 п.5	ГОСТ 7025-91 п.1	
				Плотность	ГОСТ 530-2012 п.5.2.1	ГОСТ 7025-91 пп.5;6	
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2	ГОСТ 26433.1-89 п.6	
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.3.4	ГОСТ 12730.1-78 п.4	
					ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 27005-2014 пп.5-7	
Влажность	ГОСТ 21520-89 п.3.4	ГОСТ 12730.2-78 п.4					
	ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 21718-84 п.5.2.4 п.2					
Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 п.3.4	ГОСТ 25485-89					
	ГОСТ 25485-89 п.1.3.5	Приложение 2					
12.	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного	ОКПД-2	23.61.11.130	Внешний вид	ГОСТ 530-2012 п.4.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3	ГОСТ 26433.1-89 п.7
				Геометрические размеры	ГОСТ 21520-89 п.1.1.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3;7.4	ГОСТ 26433.1-89 п.7
				Отклонения геометрических	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2	ГОСТ 26433.1-89 п.6	

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф. икатора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	камня			параметров		
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 12730.1-78 п.4 ГОСТ 27005-2014 пп.5-7
				Влажность	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.2-78 п.4 ГОСТ 21718-84 п.2
				Предел прочности на сжатие	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	ГОСТ 8462-85 п.3
				Предел прочности на изгиб	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	ГОСТ 8462-85 п.3
				Масса	ГОСТ 530-2012 п.5	ГОСТ 7025-91 п.1
				Плотность	ГОСТ 530-2012 п.5.2.1	ГОСТ 7025-91 пп.5-6
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.5.2.4	ГОСТ 7025-91 пп.2-4
				Морозостойкость	ГОСТ 530-2012 п.5.2.7	ГОСТ 7025-91 пп.2-4
				Теплопроводность	ГОСТ 530-2012 п.5.2.2	ГОСТ 530-2012 п.7.14
	Кирпич и камни строительные из трепелов и диатомитов	ОКЦД-2	23.61.11.132	Внешний вид	ГОСТ 530-2012 п.4.2 ГОСТ 21520-89 п.1.1.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3 ГОСТ 26433.1-89 п.7
				Геометрические размеры	ГОСТ 530-2012 п.4.2 ГОСТ 21520-89 п.1.1.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3;7.4 ГОСТ 26433.1-89 п.7
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.4	ГОСТ 12730.1-78 п.4 ГОСТ 27005-2014 пп.5-7
				Влажность	ГОСТ 21520-89 п.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.2-78 п.2 ГОСТ 21718-84 п.2
				Предел прочности на сжатие	ГОСТ 530-2012 п.4.2	ГОСТ 8462-85 п.3
				Предел прочности на изгиб	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	ГОСТ 8462-85 п.3
				Масса	ГОСТ 530-2012 п.5	ГОСТ 7025-91 п.1

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Плотность	ГОСТ 530-2012, п.5.2.1	ГОСТ 7025-91 пп.5-6
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012, п.5.2.4	ГОСТ 7025-91 пп.2-4
				Морозостойкость	ГОСТ 530-2012, п.5.2.7	ГОСТ 7025-91 пп.2-4
				Теплопроводность	ГОСТ 530-2012, п.5.2.2	ГОСТ 530-2012, п.7.14
14	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов	ОКПД-2	25.12.10.000	Геометрические размеры Правильность геометрической формы	ГОСТ 31173-2003 пп. 5.2.1-5.2.6 ГОСТ 22950-95, п.4.3	ГОСТ 31173-2003 п.7
				Внешний вид	ГОСТ 31173-2003 пп. 5.3.8-5.3.9 ГОСТ 22950-95, п.5.2.3	ГОСТ 31173-2003 п.7
				Приведенное сопротивление теплопередаче	ГОСТ 31173-2003 пп. 5.3.1 ГОСТ 22950-95, п.5.2.3	ГОСТ 31173-2003 п.7
				Действие динамических, статистических нагрузок. Эксплуатационные показатели дверных блоков	ГОСТ 31173-2003 пп. 5.3.2-5.3.5	ГОСТ 31173-2003 п.7
				Звукоизоляция	ГОСТ 31173-2003 пп. 5.3.1	ГОСТ 31173-2003 п.7
				Воздухопроницаемость	ГОСТ 31173-2003 пп. 5.3.1	ГОСТ 31173-2003 п.7
				Безотказность	ГОСТ 31173-2003 пп. 5.3.1	ГОСТ 31173-2003 п.7
				Качество сварных соединений и швов	ГОСТ 31173-2003 пп. 5.3.9	ГОСТ 31173-2003 п.7
				Влажность	ТУ 5768-012-29238136-01 п1	ГОСТ 17177-94 п.8
				Плотность	ТУ 5768-012-29238136-01 п1	ГОСТ 17177-94 п.7

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:				
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений			
	волокон, соломы или древесных отходов, агломерированных с минеральными связующими веществами			Сопротивление теплопередаче	ТУ 5768-012-29238136-01 п.1	ГОСТ 26254-84 п.5			
				Теплопроводность	ТУ 5768-012-29238136-01 п.1	ГОСТ 7076-99 п.7			
				Паропроницаемость	ТУ 5768-012-29238136-01 п.1	ГОСТ 25898-2012 п.6			
				Сорбционная влажность	ТУ 5768-012-29238136-01 п.1	ГОСТ 24816-2014 п.8 ГОСТ 21718-84 п.2			
16.	Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия	ОКПД-2	22.23.15.000	Внешний вид	ТУ 5770-009-18009705 п.1 ГОСТ 18108-80 пп.2.1-2.4	ГОСТ 11529-86 п.2а ГОСТ 18108-80 пп.4.1,4.4			
				Геометрические размеры	ТУ 5770-009-18009705-96 п.1 ГОСТ 18108-80 п.1.2	ГОСТ 11529-86 п.2 ГОСТ 18108-80 п.4.1			
				Изменение линейных размеров	ТУ 5770-009-18009705-96 п.1 ГОСТ 7251-77 п.1.2 ГОСТ 18108-80 п.1.2	ГОСТ 11529-86 п.5 ГОСТ 7251-77 п.4.1			
				Прочность	ТУ 5770-009-18009705-96 п.1 ГОСТ 7251-77 п.2.2 ГОСТ 18108-80 п.2.5	ГОСТ 11529-86 пп.6,7.1 ГОСТ 7251-77 пп.4.1,4.2			
				Масса	ТУ 5770-009-18009705-96 п.1	ГОСТ 11529-86 п.9			
				Поверхностное водопоглощение	ГОСТ 7251-77 п.2.2	ГОСТ 18108-80 п.4			

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
17	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	ОКПД-2	23.99.12.110	Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	ТУ 5771-027-07507908-2002, ГОСТ 18108-80 п.2.5	ГОСТ 27296-2012 п.4.3
				Показатель теплоусвоения	ТУ 5771-027-07507908-2002, ГОСТ 18108-80 п.2.5	ГОСТ 18108-80 п.4.3
				Условная прочность	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1 ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.3 ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
				Внешний вид, форма	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1 ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.2 ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4
				Цвет	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4
				Геометрические размеры поперечного сечения	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 п.3-9
				Отклонение массы 1м длины уплотнителя	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4
				Твердость по Шору А	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 263-75 п.3
				Относительное удлинение	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.3 ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
				Изменение линейных размеров	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 30778-2001 п.6:4
				Прочность сцепления с основанием	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3:4
				Прочность сцепления промежуточных слоев	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3:5
				Паропроницаемость	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3:7
				Водостойкость	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3:8
				Водопоглощение	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1 ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.9 ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 9.030-74 пп.1.5,2.5,2.5
				Водонепроницаемость	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.10
				Гибкость	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 2678-94 п.3.12
				Долговечность	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4
				Условное время	ТУ 5775-001-53135970-2004	ГОСТ 26589-94 п.3.11

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
18	Мастики кровельные и гидроизоляционные	ОКПД-2	23.99.12.120	вулканизации	п.1	
				Теплостойкость	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.13
				Температура размягчения	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.14,3.15
				Условная прочность	ГОСТ 30693-2000 п.4.14	ГОСТ 26589-94 п.3.3
				Внешний вид, форма	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.3 ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.3 ТУ 5775-001-79389225-2006 п.4
				Цвет	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.4
				Геометрические размеры поперечного сечения	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.4 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 пп.3-9
				Отклонение массы 1м длины уплотнителя	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.4
				Относительное удлинение	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.4	ГОСТ 26589-94 п.3.3
				Относительное удлинение при разрыве	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
Изменение линейных размеров	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.4 ГОСТ 30778-2001 п.6.4				
Условная прочность	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4				

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф- икатора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					правила и методы требования к объектам сертификации	исследований (испытаний) и измерений
				Прочность сцепления с основанием	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.4	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Прочность сцепления промежуточных слоев	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.4	ГОСТ 26589-94 п.3.5
				Паропроницаемость	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.8	ГОСТ 26589-94 п.3.7
				Водостойкость	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.7	ГОСТ 26589-94 п.3.8
				Водопоглощение	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.4 ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.9 ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 9.030-74 п.4
				Водонепроницаемость	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.7	ГОСТ 26589-94 п.3.10
				Условное время вулканизации	ГОСТ 30693-2000 прил.А	ГОСТ 26589-94 п.3.11
				Гибкость	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.5 ТУ 5775-001-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.12 ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 2678-94 пп.1.5,2.5,2.5
				Теплостойкость	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.6	ГОСТ 26589-94 п.3.1.3
				Температура размягчения	ГОСТ 30693-2000 п.4.1.6	ГОСТ 26589-94 пп.3.14,3.15
				Массовая доля нелетучих веществ	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ТУ 5775-001-53135970- 2004 п.4
				Твердость по Шору	ТУ 5775-001-53135970-2004 п.1	ТУ 5775-001-53135970- 2004 п.4
				Долговечность	ТУ 5775-001-79389225-	ТУ 5775-001-79389225-

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
19	Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные	ОКПД-2	16.23.11	Правильность геометрической формы	2006 п.1 ГОСТ 23166-99 пп.5.1,5.2 ГОСТ 25097-82 п.5.2.1 ГОСТ 24700-99 п.5.2.1, 5.2.2 ГОСТ 21519-2003 пп.4.2.3;4.22 ГОСТ 23747-88 пп.4.3.3,4.3.4	2006 п.4 ГОСТ 23166-99 пп.7.1-7.3 ГОСТ 21519-2003 п.6.3.5
				Геометрические размеры	ГОСТ 23166-99 п.5.2 ГОСТ 25097-82 п.5.2 ГОСТ 24700-99 п.5.2.2 ГОСТ 21519-2003 п.4.2.3 ГОСТ 23747-88 пп.4.3.1,4.3.2	ГОСТ 23166-99 пп.7.1-7.3 ГОСТ 21519-2003 п.6.3.1
				Надежность	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 25097-82 п.5.3.1 ГОСТ 24700-99 п.5.3.1 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.1 ГОСТ 23747-88 п.4.4.1	ГОСТ 24033-80 п.2.1
				Сопротивление статическим нагрузкам	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 25097-2002 п.5.3.2 ГОСТ 24700-99 п.5.3.2 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.2 ГОСТ 23747-2015 пп.4.4.7,4.4.8	ГОСТ 24033-80 пп.2.2,2.3,2.4
				Прочность угловых соединений	ГОСТ 23166-99 п.5.3.3 ГОСТ 25097-82 п.5.3.3	ГОСТ 23166-99 п.7.4.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 24700-99 п.5.33 ГОСТ 21519-2003 п.4.33 ГОСТ 23747-2015 п.4.4.3	
				Эксплуатационные усилия	ГОСТ 23166-99 п.5.44 ГОСТ 25097-82 п.5.3.1 ГОСТ 24700-99 п.5.3.1 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.1 ГОСТ 23747-88 п.4.4.10	ГОСТ 23166-99 п.7.4.8
				Сопротивление теплопередаче	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 25097-2002 п.5.3.1 ГОСТ 24700-99 п.5.3.1 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.1 ГОСТ 23747-2015 п.4.4.1	ГОСТ 26602.1-99 п.8
				Сопротивление воздухопроницанию	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 25097-2002 п.5.3.1 ГОСТ 24700-99 п.5.3.1 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.1 ГОСТ 23747-2015 п.4.4.1	ГОСТ 26602.2-99 п.3
				Температура точки росы	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 25097-82 п.5.3.1 ГОСТ 24700-99 п.5.3.1 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.1	ГОСТ 24866-2014 п.6.10
				Долговечность стеклопакетов	ГОСТ 23166-99 п.5.3.4 ГОСТ 25097-2002 п.5.3.1 ГОСТ 24700-99 п.5.3.1 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.1 ГОСТ 23747-2015 п.4.4.1	ГОСТ 24866-2014 п.6.15 ГОСТ 30779-2014 п.9

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
20:	Блоки оконные пластмассовые	ОКПД-2	22.23.14.120	Водопроницаемость	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 25097-2002 п.5.3.1 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.1 ГОСТ 23747-2015 п.4.4.1	ГОСТ 26602.2-99 п.4
				Индекс изоляции воздушного шума	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 25097-2002 п.5.3.1 ГОСТ 24700-99 п.5.3.1 ГОСТ 23747-2015 п.4.4.1	ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 п.5
				Соединительные зазоры	ГОСТ 23166-99 пп.5.2.3, п.5.2.8 ГОСТ 21519-2003 п.4.2.3	ГОСТ 21519-2003 п.6.3.2
				Перепад лицевых поверхностей сопряжений	ГОСТ 23166-99 п.5.2.7 ГОСТ 21519-2003 п.4.2.10	ГОСТ 21519-2003 п.6.3.1
				Внешний вид	ГОСТ 23747-88 п.4.4.12	ГОСТ 23166-99 пп.7.1-7.3
				Правильность геометрической формы	ГОСТ 23166-99 п.5.2.3 ГОСТ 30674-99 п.5.2.2	ГОСТ 23166-99 пп.7.1-7.3
				Геометрические размеры	ГОСТ 23166-99 п.5.2.1 ГОСТ 30674-99 п.5.2.1	ГОСТ 23166-99 пп.7.1-7.3
				Внешний вид	ГОСТ 23166-99 п.5.3.2 ГОСТ 30674-99 п.5.3.5	ГОСТ 23166-99 пп.7.1-7.3
				Надежность	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 30674-99 п.5.3.1	ГОСТ 24033-80 п.2.1
				Сопротивление статическим нагрузкам	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 30674-99 п.5.3.2	ГОСТ 24033-80 пп.2.2, 2.3, 2.4
Прочность угловых соединений	ГОСТ 23166-99 п.5.3.3 ГОСТ 30674-99 п.5.3.4	ГОСТ 23166-99 п.7.4.1				
Эксплуатационные усилия	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1	ГОСТ 23166-99 п.7.4.8				

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30674-99 п.5.3.1	
				Сопротивление теплопередаче	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 30674-99 п.5.3.1	ГОСТ 26602.1-99 п.8
				Сопротивление воздухопроницанию	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 30674-99 п.5.3.1	ГОСТ 26602.2-99 п.3
				Температура точки росы	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 30674-99 п.5.3.1	ГОСТ 24866-2014 п.6.10
				Долговечность стеклопакетов	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 30674-99 п.5.3.1	ГОСТ 24866-2014 п.6.15 ГОСТ 30779-2014 п.9
				Водопроницаемость	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 30674-99 п.5.3.1	ГОСТ 26602.2-99 п.4
				Индекс изоляции воздушного потока	ГОСТ 23166-99 п.5.3.1 ГОСТ 30674-99 п.5.3.1 ГОСТ 21519-2003 п.4.3.1	ГОСТ Р ИСО 10140-2:2012 п.5
				Сопротивление ветровой нагрузке	ГОСТ 21519-2003 п.4.3.2	ГОСТ 26602.5-2001 п.4.4
21.	Изделия из стекла изолирующие многослойные	ОКЦД 2	23.12.13.120	Непрерывность герметизирующих слоев	ГОСТ 24866-2014 п.4.2.4	ГОСТ 24866-2014 п.6.8
				Геометрические размеры	ГОСТ 24866-2014 п.3.6	ГОСТ 24866-2014 п.6.2
				Глубина герметизирующего слоя	ГОСТ 24866-2014 п.3.12	ГОСТ 24866-2014 п.6.8
				Внешний вид	ГОСТ 24866-2014 п.4.1.1.- 4.1.3	ГОСТ 24866-2014 п.6.6
				Сопротивление теплопередаче	ГОСТ 24866-2014 п.4.1.7 ТУ 5271-001-3336719302	ГОСТ 24866-2014 п.8
				Температура точки росы	ГОСТ 24866-2014 п.4.1.7	ГОСТ 24866-2014 п.6.10

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Долговечность стеклопакетов	ГОСТ 24866-2014 п.4.18	ГОСТ 24866-99 п.6.15
				Индекс изоляции воздушного шума	ГОСТ 24866-2014 п.4.1.7 ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 п.5
				Надежность	ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ 24033-80 п.2.1
				Сопротивление статическим нагрузкам	ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ 24033-80 пп.2.2-2.4
				Прочность угловых соединений	ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ 23166-99 п.7.4.1
				Эксплуатационные усилия	ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ 23166-99 п.7.4.8
				Водонепроницаемость	ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ 26602.2-99 п.4
				Воздухопроницаемость	ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ 26602.2-99 п.3
22.	Стекло листовое термически полированное	ОКПД-2	23.41.12.110	Толщина стекла	ГОСТ 111-2014 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.1
				Линейные размеры	ГОСТ 111-2014 п.4.6 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.1 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Прямоугольные формы листа	ГОСТ 111-2014 п.4.7 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.1
				Ровные кромки, целые углы стекла	ГОСТ 111-2014 п.4.10 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.3

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф- икатора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
23.	Стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом	ОКПД-2	23.11.12.120	Щербление края стекла, сколы	ГОСТ 111-2014 п.5.1.2 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.3
				Сосредоточенность пороков (расстояние)	ГОСТ 111-2014 п.5.1.2 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.3
				Внешний вид	ГОСТ 111-2014 п.4.7 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.1
				Оптические искажения	ГОСТ 111-2014 п.5.1.1 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.2
				Коэффициент направленного пропускания и отражения света	ГОСТ 111-2014 п.5.1.3 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.4
				Толщина стекла	ГОСТ Р 54170-2010 п.4.4 ГОСТ 111-2014 п.4.4 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.1
				Линейные размеры	ГОСТ 111-2014 п.4.6 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.1 ГОСТ 26433.0-85 п.6 ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Прямоугольные формы листа	ГОСТ 111-2014 п.4.7 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.1
				Ровные кромки, целые углы стекла	ГОСТ 111-2014 п.4.10 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.3
				Щербление края стекла, сколы	ГОСТ 111-2014 п.5.1.2 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.3
Сосредоточенность пороков (расстояние)	ГОСТ 111-2014 п.5.1.2 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.1				
Внешний вид	ГОСТ 111-2014 п.4.7 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.1				

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Оптические искажения	ГОСТ 111-2014 п.5.1.1 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.2
				Коэффициент направленного пропускания и отражения света	ГОСТ 111-2014 п.5.1.3 ТУ 21-0284503-112-90 п.1	ГОСТ 111-2014 п.7.4 ГОСТ 26302-93 п.6
24.	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня	ОКПД-2	23.61.11.120	Геометрические размеры	ГОСТ 21520-89 п.1.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.2	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Показатели внешнего вида	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.4 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.3 ГОСТ 25485-89 п.1.3.2	ГОСТ 12730.1-78 п.4 ГОСТ 27005-2014 п.5
				Влажность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.2-78 п.4 ГОСТ 21718-84 п.2
				Прочность на сжатие	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.1;1.3.4	ГОСТ 10180-2012 п.7
				Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.1;1.3.4	ГОСТ 25485-89 прил.2
				Теплопроводность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5 ГОСТ 25485-89 п.1.3.6	ГОСТ 7076-99 п.7

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Морозостойкость	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.7 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.3;1.3.4	ГОСТ 25485-89 прил.3
25.	Блоки силикатные	ОКЦД-2	23.61.11.140	Геометрические размеры	ГОСТ 21520-89 п.1.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.2	ГОСТ 26433.4-89 п.6
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3	ГОСТ 26433.4-89 п.6
				Показатели внешнего вида	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3	ГОСТ 26433.4-89 п.6
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.2	ГОСТ 12730.1-78 п.4 ГОСТ 27005-86 п.5
				Влажность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.2-78 п.4 ГОСТ 21718-84 п.2
				Прочность на сжатие	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.1;1.3.4	ГОСТ 10180-2012 п.7
				Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.7 ГОСТ 25485-89 п.1.3.5	ГОСТ 25485-89 прил.2
				Теплопроводность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5	ГОСТ 7076-99 п.7

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф икатора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25485-89 п.1.3.6	
				Морозостойкость	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.7 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.3;1.3.4	ГОСТ 25485-89 прил.3
26	Блоки стеновые силикатные	ОКПД-2	23.61.11.141	Геометрические размеры	ГОСТ 21520-89 п.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.2	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Показатели внешнего вида	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5 ГОСТ 25485-89 п.1.3.2	ГОСТ 12730.1-78 п.4 ГОСТ 27005-2014 п.5
				Влажность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.2-78 п.4 ГОСТ 21718-84 п.2
				Прочность на сжатие	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.1;1.3.4	ГОСТ 10180-2012 прил.2
				Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.7 ГОСТ 25485-89 п.1.3.5	ГОСТ 25485-89 прил.2
				Теплопроводность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5 ГОСТ 25485-89 п.1.3.6	ГОСТ 7076-99 п.7
				Морозостойкость	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.7	ГОСТ 25485-89 прил.3

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф- икатора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений.
					ГОСТ 31360-2007 п.4.3.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.3;1.3.4	
27.	Блоки перегородочные силикатные	ОКПД-2	23.61.11.142	Геометрические размеры	ГОСТ 21520-89 п.1.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.2	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Показатели внешнего вида	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.2	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.4 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.3 ГОСТ 25485-89 п.1.3.2	ГОСТ 12730.1-78 п.4 ГОСТ 27005-2014 п.5
				Влажность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.2-78 п.4 ГОСТ 21718-84 п.2
				Прочность на сжатие	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.1;1.3.4	ГОСТ 10180-2012 п.7
				Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.7 ГОСТ 25485-89 п.1.3.5	ГОСТ 25485-89 прил.2
				Теплопроводность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5 ГОСТ 25485-89 п.1.3.6	ГОСТ 7076-99 п.7
				Морозостойкость	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.7 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.6 ГОСТ 25485-89	ГОСТ 25485-89 прил.3

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
28.	Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня	ОКПД-2	23.61.11.190	Геометрические размеры	п.1.3.3;1.3.4 ГОСТ 21520-89 п.1.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2:2	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2:3	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Показатели внешнего вида	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2:3	ГОСТ 26433.1-89
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.4 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.3 ГОСТ 25485-89 п.1.3.2	ГОСТ 12730.1-78 п.4 ГОСТ 27005-86 п.5
				Влажность	ГОСТ 21520-89 пп. 1.2.1.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.2-78 п.4 ГОСТ 21718-84 п.2
				Прочность на сжатие	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.1;1.3.4	ГОСТ 10180-2012 п.7
				Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.7 ГОСТ 25485-89 п.1.3.5	ГОСТ 25485-89 прил.2
				Теплопроводность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5 ГОСТ 25485-89 п.1.3.6	ГОСТ 7076-99 п.7
				Морозостойкость	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.7 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.3;1.3.4	ГОСТ 25485-89 прил.3
29.	Блоки стеновые	ОКПД-2	23.61.12.134	Геометрические размеры	ГОСТ 21520-89 п.1.1.2	ГОСТ 26433.1-89 п.6

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Морозостойкость	ГОСТ 28013-98 п.4.11	ГОСТ 5802-86 п.40
				Влажность	ГОСТ 28013-98 п.4.8	ГОСТ 8735-88 п.10
				Показатель теплоусвоения	Таблица показателей растворной звукоизоляционной смеси "SOUND OUT"	ГОСТ 25609-83 п.4
				Теплопроводность	Таблица показателей растворной звукоизоляционной смеси "SOUND OUT"	ГОСТ 7076-99 п.7
				Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	Техническое описание "SOUND OUT", Таблица показателей растворной звукоизоляционной смеси "SOUND OUT"	ГОСТ Р ИСО 10140-3-20 2 п.5
31	Растворы строительные	ОКПД-2	23.64.10.120	Плотность растворной смеси, средняя плотность раствора	ГОСТ 28013-98 п.4.12	ГОСТ 5802-86 пп.3;7
				Прочность на сжатие	ГОСТ 28013-98 п.4.10	ГОСТ 5802-86 п.10
				Морозостойкость	ГОСТ 28013-98 п.4.11	ГОСТ 5802-86 п.10
				Влажность	ГОСТ 28013-98 п.4.8	ГОСТ 8735-88 п.10
				Показатель теплоусвоения	Таблица показателей растворной звукоизоляционной смеси "SOUND OUT"	ГОСТ 25609-83 п.4
				Теплопроводность	Таблица показателей растворной звукоизоляционной смеси	ГОСТ 7076-99 п.7

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений.
	железобетонные				ГОСТ 31360-2007 п.4.2.2	
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Показатели внешнего вида	ГОСТ 21520-89 п.1.2.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.2.3	ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Средняя плотность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.4 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.3 ГОСТ 25485-89 п.1.3.2	ГОСТ 12730.1-78 п.4 ГОСТ 27005-86 п.5
				Влажность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.6 ГОСТ 25485-89 п.1.3.7	ГОСТ 12730.2-78 п.4 ГОСТ 21718-84 п.2
				Прочность на сжатие	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.2 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.4 ГОСТ 25485-89 п.1.3.1;1.3.4	ГОСТ 10180-2012 п.7
				Усадка при высыхании	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.7 ГОСТ 25485-89 п.1.3.5	ГОСТ 25485-89 прил.2
				Теплопроводность	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5 ГОСТ 25485-89 п.1.3.6	ГОСТ 7076-99 п.7
				Морозостойкость	ГОСТ 21520-89 п.1.2.1.5 ГОСТ 31360-2007 п.4.3.5 ГОСТ 25485-89 п.1.3.3;1.3.4	ГОСТ 25485-89 прил.3
30.	Смеси строительные	ОКНД	23.64.10.110	Плотность растворной смеси, средняя плотность раствора	ГОСТ 28013-98 п.4.12	ГОСТ 5802-86 пп.3;7
				Прочность на сжатие	ГОСТ 28013-98 п.4.10	ГОСТ 5802-86 п.6

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	"SOUND OUT" Техническое описание "SOUND OUT", Таблица показателей растворной звукоизоляционной смеси "SOUND OUT"	ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012 п.5
32.	Профили из алюминия или алюминиевых сплавов	ОКПД-2	24.42.22.130	Геометрические размеры	ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ 23166-99 п.7
				Правильность геометрической формы	ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ 23166-99 п.7
				Внешний вид	ТУ 5271-001-33367193-02 п.1	ГОСТ 23166-99 п.7
				Цвет	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 29319 п.7
				Блеск	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 21631-76 п.5
				Адгезия	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 21631-76 п.5
				Коррозионная стойкость	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 22233-2001 п.7.19
				Непараллельность наружной и внутренней сопрягаемых поверхностей	ГОСТ 22233-2001 п.5.2.12	ГОСТ 26877-2008 п.5
				Перепад сопрягаемых поверхностей	ГОСТ 22233-2001 п.5.2.12	ГОСТ 26877-2008 п.5
				Приведенное сопротивление теплопередаче	ГОСТ 22233-2001	ГОСТ 26602.1-99 п.8
Несущая способность при сдвиге	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.3	ГОСТ 22233-2001 п.7.7				
Несущая способность при	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.3	ГОСТ 22233-2001 п.7.8				

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
33	Профили фасонные пластмассовые	ОКПД-2	22.21.10.130	поперечном растяжении		
				Механические показатели при растяжении	ГОСТ 222330-2001 п.5.3.5	ГОСТ 1497-84 п.4
				Толщина покрытия	ГОСТ 222330-2001 п.5.3.5	ГОСТ 9.302-88 п.3
				Твердость по Бухгольцу	ГОСТ 222330-2001 п.5.3.5	ГОСТ 222330-2001 п.7.16
				Цвет	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 29319-92 п.6
				Блеск	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 21631-76 п.5
				Адгезия	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 21631-76 п.5
				Коррозионная стойкость	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 22233-2001 п.7.19
				Непараллельность наружной и внутренней сопрягаемых поверхностей	ГОСТ 22233-2001 п.5.2.12	ГОСТ 26877-2008 п.5
				Перепад сопрягаемых поверхностей	ГОСТ 22233-2001 п.5.2.12	ГОСТ 26877-2008 п.5
				Приведенное сопротивление теплопередаче	ГОСТ 22233-2001	ГОСТ 26602.1-99 п.8
				Несущая способность при сдвиге	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.3	ГОСТ 22233-2001 п.7.7
Несущая способность при поперечном растяжении	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.3	ГОСТ 22233-2001 п.7.8				
Механические показатели при растяжении	ГОСТ 222330-2001 п.5.3.5	ГОСТ 1497-84 п.4				
Толщина покрытия	ГОСТ 222330-2001 п.5.3.5	ГОСТ 9.302-88 п.3				
Твердость по Бухгольцу	ГОСТ 222330-2001 п.5.3.5	ГОСТ 222330-2001 п.7.16				
34	Профили незамкнутые	ОКПД-2	24.10.72.000	Цвет	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 29319 п.6
				Блеск	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 21631 п.5

№№ ПП	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, из нержавеющей сталей			Адгезия	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 21631 п.5
				Коррозионная стойкость	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 22233-2001 п.7:19
				Непараллельность наружной и внутренней сопрягаемых поверхностей	ГОСТ 22233-2001 п.5.2.12	ГОСТ 26877-2008 п.5
				Перепад сопрягаемых поверхностей	ГОСТ 22233-2001 п.5.2.12	ГОСТ 26877-2008 п.5
				Приведенное сопротивление теплопередаче	ГОСТ 22233-2001	ГОСТ 26602.1-99 п.8
				Несущая способность при одвиге	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.3	ГОСТ 22233-2001 п.7.7
				Несущая способность при поперечном растяжении	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.3	ГОСТ 22233-2001 п.7.8
				Механические показатели при растяжении	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 1497-84 п.4
				Толщина покрытия	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 9.302-88 п.3
				Твердость по Бухгольцу	ГОСТ 22233-2001 п.5.3.5	ГОСТ 22233-2001 п.7.16
35.	Прокат листовой горячекатаный из нержавеющей сталей, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	ОКПД-2	24.10.33.000	Геометрические параметры, предельные отклонения	ГОСТ 19904-90 пп.4,7; ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 26877-2008 п.5
				Форма проката: - плоскостность - волнистость - серповидность - косина реза - телескопичность	ГОСТ 19904-90 пп.10;11;12;13; ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 26877-2008 п.5

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:					
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний и измерений)				
				Качество поверхности	ГОСТ 14918-80 п.3.4	ГОСТ 14918-80 п.5.1				
				Масса цинкового покрытия	ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 14918-80 п.5.3				
				Разнотолщинность цинкового покрытия	ГОСТ 14918-80 п.3.8	ГОСТ 14918-80 п.5.4				
				Среднее значение толщины цинкового покрытия	ГОСТ 14918-80 п.3.10.1	ГОСТ 14918-80 п.5.4				
36.	Прокат листовой горячекатаный из нержавеющих сталей, без дополнительной обработки, шириной менее 600 мм	ОКПД-2	24.10.34.000	Геометрические параметры, предельные отклонения	ГОСТ 19904-90 пп.4;7 ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 26877-2008 п.5				
				Форма проката: - плоскостность - волнистость - серповидность - косина реза - телескопичность	ГОСТ 19904-90 п.10;11;12;13 ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 26877-2008 п.5				
				Качество поверхности	ГОСТ 14918-80 п.3.4	ГОСТ 14918-80 п.5.1				
				Масса цинкового покрытия	ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 14918-80 п.5.3				
				Разнотолщинность цинкового покрытия	ГОСТ 14918-80 п.3.8	ГОСТ 14918-80 п.5.4				
				Среднее значение толщины цинкового покрытия	ГОСТ 14918-80 п.3.10.1	ГОСТ 14918-80 п.5.4				
				37.	Прокат листовой холоднокатаный из нержавеющих сталей, без дополнительной обработки,	ОКПД-2	24.10.42.000	Геометрические параметры, предельные отклонения	ГОСТ 19904-90 пп.4;7 ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 26877-2008 п.5
								Форма проката: - плоскостность - волнистость - серповидность	ГОСТ 19904-90 пп.10;11;12;13 ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 26877-2008 п.5

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:					
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений				
	шириной не менее 600 мм.			- косина реза - телескопичность						
Качество поверхности				ГОСТ 14918-80 п.3.4	ГОСТ 14918-80 п.5:1					
Масса цинкового покрытия				ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 14918-80 п.5:3					
Разнотолщинность цинкового покрытия				ГОСТ 14918-80 п.3:8	ГОСТ 14918-80 п.5:4					
Среднее значение толщины цинкового покрытия				ГОСТ 14918-80 п.3:10:1	ГОСТ 14918-80 п.5:4					
38.	Прокат листовой из быстрорежущей стали, шириной менее 600 мм	ОКПД-2	24:10:55:000	Геометрические параметры, предельные отклонения	ГОСТ 19904-90 п.4:7 ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 26877-91 п.5				
				Форма проката: - плоскостность - волнистость - серповидность - косина реза - телескопичность	ГОСТ 19904-90 п.10;11;12;13 ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 26877-2008 п.5				
				Качество поверхности	ГОСТ 14918-80 п.3.4	ГОСТ 14918-80 п.5:1				
				Масса цинкового покрытия	ГОСТ 14918-80 п.2.2	ГОСТ 14918-80 п.5:3				
				Разнотолщинность цинкового покрытия	ГОСТ 14918-80 п.3:8	ГОСТ 14918-80 п.5:4				
				Среднее значение толщины цинкового покрытия	ГОСТ 14918-80 п.3:10:1	ГОСТ 14918-80 п.5:4				
				39.	Уплотнители резиновые	ОКПД-2	22:19:73:114	Внешний вид, форма	ТУ 5775-001-79389225-2006 п.4	ТУ 5775-001-79389225- 2006 п.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф икатора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Цвет	TU 5775-001-79389225-2006 п.1	TU 5775-001-79389225- 2006 п.4
				Геометрические размеры поперечного сечения	TU 5775-001-79389225-2006 п.1	TU 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 26433.0-85 п.4 ГОСТ 26433.1-89 п.4
				Отклонение массы 1м длины уплотнителя	TU 5775-001-79389225-2006 п.1	TU 5775-001-79389225- 2006 п.4
				Твердость по Шору А	TU 5775-001-79389225-2006 п.1	TU 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 263-75
				Условная прочность	TU 5775-001-79389225-2006 п.1	TU 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 270-75
				Относительное удлинение при разрыве	TU 5775-001-79389225-2006 п.1	TU 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 270-75
				Изменение линейных размеров	TU 5775-001-79389225-2006 п.1	TU 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 30778-2001
				Водопоглощение	TU 5775-001-79389225- 2006 п.1	TU 5775-001-79389225- 2006 ГОСТ 9.030-74
				Гибкость	TU 5775-001-79389225- 2006 п.1	TU 5775-001-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 2678-94
				Долговечность	TU 5775-001-79389225-	TU 5775-001-79389225-

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
40.	Панели стеновые наружные железобетонные	ОКЦД.2	23.61.12.131	Внешний вид (цвет, блеск, тональность)	2006 п.1 ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	2006 п.4 ТУ 5262-002-79389225- 2006 п.4
				Предельные отклонения номинальных размеров сопрягаемых элементов размеров расположения оконных приборов и петель	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	ТУ 5262-002-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 26433.0-85 пп.5,6 ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Разность длин диагоналей рамочных модулей	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	ТУ 5262-002-79389225- 2006 п.4 ГОСТ 26433.0-85 пп.5;6 ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Отклонения номинальных размеров расположения водосливных и других функциональных отверстий	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	ТУ 5262-002-79389225- 2006 п.4
				Сопротивление теплопередаче	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26602.1-99 п.8
				Изоляция воздушного шума	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	ГОСТ Р ИСО 10140-2 2012 п.5
				Общий коэффициент светопропускания	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26602.4-99
				Сопротивление воздухопроницанию	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26602.2-99
				Водопроницаемость	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1 ГОСТ 23166-99 п.5.3.1	ГОСТ 26602.2-99 п.4

№№ и/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Сопротивление ветровой нагрузке	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	ГОСТ 26602.5-2001 п.4
				Сопротивление статическим нагрузкам	ТУ 5262-002-79389225-2006 п.1	ГОСТ 24033-80 п.2
41.	Замазки	ОКПД.2	20.30.22.160	Цвет	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4
				Внешний вид	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4
				Время до отжига	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006
				Плотность	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 267-73 п.2
				Твердость по Шору А	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 263-73 п.2
				Условная прочность	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
				Относительное удлинение при разрыве	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
				Условная прочность в момент разрыва на образцах цваха	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Относительное удлинение в	ТУ 5772-001-13613997-	ТУ 5772-001-13613997-

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				момент разрыва на образцах швах	2006 п.1	2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Характер разрушения	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Прочность сцепления с приклеиваемым материалом	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Теплостойкость	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.13
				Гибкость на брусе с закруглением радиусом 10 мм	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.12
				Долговечность	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4
42.	Герметики	ОКПД 2	20.30.22.170	Цвет	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4
				Внешний вид	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4
				Время до отлипа	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4
				Плотность	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 267-73 п.2

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Твердость по Шору А	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 263-75 п.3
				Условная прочность	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
				Относительное удлинение при разрыве	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
				Условная прочность в момент разрыва на образцах - швах	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швах	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Характер разрушения	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Прочность сцепления с приклеиваемым материалом	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Теплостойкость	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 3.13
				Гибкость на брусе с закруглением радиусом 10 мм	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.12
				Долговечность	ТУ 5772-001-13613997-	ТУ 5772-001-13613997-

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2006 п.1	2006 п.4
43	Мастики	ОКПД-2	20.30.22.180	Цвет	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4
				Внешний вид	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4
				Время до отлипа	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4
				Плотность	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 267-73 п.2
				Твердость по Шору А	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 263-75 п.3
				Условная прочность	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
				Относительное удлинение при разрыве	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
				Условная прочность в момент разрыва на образцах - швах	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Относительное удлинение в момент разрыва на образцах	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				швах		ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Характер разрушения	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Прочность сцепления с приклеиваемым материалом	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1 ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Теплостойкость	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.13
				Гибкость на брус с закруглением радиусом 10 мм	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.12
				Долговечность	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4
44.	Пасты	ОКЦД-2	20.30.22.210	Цвет	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4
				Внешний вид	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4
				Время до отлипа	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4
				Плотность	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997-2006 п.4 ГОСТ 267-73 п.2
				Твердость по Шору А	ТУ 5772-001-13613997	ТУ 5772-001-13613997

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2006 п.1	2006 п.4
				Условная прочность	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ГОСТ 263-73 п.3
				Относительное удлинение при разрыве	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 270-75 п.4
				Условная прочность в момент разрыва на образцах - швах	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швах	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 25945-98
				Характер разрушения	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 25945-98 п.3.2
				Прочность сцепления с приклеиваемым материалом	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4 ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Теплостойкость	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.13
				Гибкость на брусе с закруглением радиусом 10 мм	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ГОСТ 26589-94 п.3.12
				Долговечность	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.1	ТУ 5772-001-13613997- 2006 п.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний	
					регламентирующих:	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					требования к объектам сертификации	
45.	Стекло безопасное закаленное (сталинит)	ОКПД-2	23.12.12.110	Толщина	ГОСТ 30698-2014 п.4.4	ГОСТ 30698-2014 п.7.1 ГОСТ 5533-2013 п.7.1
				Длина, толщина	ГОСТ 30698-2014 п.4.3	ГОСТ 30698-2014 пп.9.1,9.2 ГОСТ 26433.0-85 пп.5.6 ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Разность длин диагоналей	ГОСТ 30698-2014 п.4.8	ГОСТ 30698-2014 п.9.6 ГОСТ 26433.0-85 пп.5.6 ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Отклонение от плоскостности	ГОСТ 30698-2014 п.4.6	ГОСТ 30698-2014 п.9.5
				Отклонения от прямолинейности кромок стекла	ГОСТ 30698-2014 п.4.7	ГОСТ 30698-2014 п.9.4
				Требования к качеству кромок и углов	ГОСТ 30698-2014 п.4.11	ГОСТ 30698-2014 п.9.7
				Внешний вид	ГОСТ 30698-2014 п.5.11	ГОСТ 30698-2014 п.9.7
				Оптические искажения	ГОСТ 30698-2014 п.5.17	ГОСТ 30698-2014 п.9.7
				Оптические характеристики	ГОСТ 30698-2014 п.5.18	ГОСТ 30698-2014 п.9.11
46.	Стекло безопасное многослойное	ОКПД-2	23.12.12.120	Геометрические размеры и предельные отклонения размеров	ГОСТ Р 30826-2014 п.5.2.1	ГОСТ 30826-2014 п.7.1 ГОСТ 26433.0-85 пп.5,6 ГОСТ 26433.1-89 п.6
				Толщина	ГОСТ Р 30826-2014 п.5.2.2	ГОСТ 30826-2014 п.7.1
				Смещение пластин	ГОСТ Р 30826-2014 п.5.3.1	ГОСТ 30826-2014 п.7.2

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Углубление распорной трубочки (кембрика)	ГОСТ Р 30826-2014 п.5.3.1	ГОСТ 30826-2014 п.7.2
				Пороки внешнего вида	ГОСТ Р 30826-2014 п.5.3.1	ГОСТ 30826-2014 п.7.2
				Коэффициент пропускания света	ГОСТ 30826-2014 п.5.3.5	ГОСТ 30826-2014 п.7.8
				Оптические искажения	ГОСТ 30826-2014 п.5.3.1	ГОСТ 30826-2014 п.7.9
47.	Маты из стекловолокна	ОКПД-2	23.14.12.130	Геометрические параметры	ГОСТ 21880-2011 п.4.1.3	ГОСТ 17177-94 п.4
				Теплопроводность	ГОСТ 21880-2011 п.4.2.1	ГОСТ 7076-99 п.7
				Плотность	ГОСТ 21880-2011 п.4.2.1	ГОСТ 17177-94 п.7
				Влажность	ГОСТ 21880-2011 п.4.2.1	ГОСТ 17177-94 п.8
				Сорбционная влажность	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 24816-2014 п.8
				Водопоглощение	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 17177-94 п.10
				Паропроницаемость	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 25898-2012 п.6
				Показатель теплоусвоения	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 25609-83 п.4
				Деформативность при вдавливании	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 17177-94 п.12
				Качество прошивки	ГОСТ 21880-2011 п.4.1.5	ГОСТ 17177-94 п.5
Упаковка, маркировка	ГОСТ 25880-83 пп.1.3	ГОСТ 17177-94 п.5				
Коэффициент звукопоглощения,	ГОСТ 23499-2009 пп.6.2.4;6.3.8	ГОСТ 16297-80 п.2				

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				динамический модуль упругости		
				Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	СНИП 51-13330-2011 п.9.2	ГОСТ Р ИСО 10140-3 -2012 п.5
48.	Плиты из стекловолокна	ОКПД-2	23.14.12.140.	Геометрические параметры	ГОСТ 21880-2011 п.4.1.3.	ГОСТ 17177-94 п.4
				Теплопроводность	ГОСТ 21880-2011 п.4.2.4.	ГОСТ 7076-99 п.7
				Плотность	ГОСТ 21880-2011 п.4.2.1.	ГОСТ 17177-94 п.8
				Влажность	ГОСТ 21880-2011 п.4.2.1.	ГОСТ 17177-94 п.8
				Сорбционная влажность	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 24816-2014 п.8
				Водопоглощение	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 17177-94 п.10.
				Паропроницаемость	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 25898-2012 п.6
				Показатель теплоусвоения	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 25609-83 п.4
				Деформативность при вдавливании	ТУ 5763-001-18697935- 2007 п.1	ГОСТ 17177-94 п.12
				Качество прошивки	ГОСТ 21880-2011 п.4.1.5	ГОСТ 17177-94 п.5
				Упаковка, маркировка	ГОСТ 25880-83 пп.1,3	ГОСТ 17177-94 п.5
				Коэффициент звукопоглощения, динамический модуль упругости	ГОСТ 23499-2009 пп.6.2.4,6.3.8	ГОСТ 16297-80 п.2

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				приведенного уровня ударного шума		п. 5
49.	Базальт	ОКПД-2	08.11.12.112	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.3,4.4
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 пп.2.6-2.9
				Соответствие образцу – этalonу по цвету и внешнему виду лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5 -4.8
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225- 2008	ГОСТ 12020-72 пп.1-3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.4.1.2
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.2.10	ГОСТ 7025-91 пп.2-4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний и измерений)
50.	Гранит	ОКПД-2	08.11.12.151	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.3;4.4
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 пп.2.6-2.9
				Соответствие образцу – эталону по цвету и внешнему виду лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225- 2008	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225 2008 п.1.3.4	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4.3	ГОСТ 12020-72 пп.1-3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.4.12
Водопоглощение	ГОСТ 7484-78	ГОСТ 7025-91 пп.2-4				
51.	Диорит	ОКПД-2	08.11.12.161	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.3;4.4
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 пп.2.6-2.9
				Соответствие образцу – эталону по цвету и внешнему виду лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному, воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 12020-72 пп.1-3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.4.12
				Водопоглощение	ГОСТ 520-2012 п.2.10	ГОСТ 7025-91 пп.2-4
52.	Габбро	СКПД-2	08.11.12.121	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.3;4.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.3,4.4
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 пп.2.6-2.9
				Соответствие образцу – этalonу по цвету и внешнему виду лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 12020-72 пп.1-3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.4.12
				Водопоглощение	ГОСТ 520-2012 п.2.10	ГОСТ 7025-91 пп.2-4
52.	Габбро	ОКПД-2	08.11.12.121	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.3,4.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф- икатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 пп.2.6-2.9
				Соответствие образцу эталону по цвету и внешнему виду лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 12020-72 пп.1-3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.4.12
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.2.10	ГОСТ 7025-91 пп.2-4
54.	Андезит	ОКЩ-2	08.11.12.111	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 п.2.6-2.9

№№ П/П	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 пп.2.6-2.9
				Соответствие образцу эталону по цвету и внешнему виду лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4.3	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4.3	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4.3	ГОСТ 12020-72 пп.1-3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.12
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.2.10	ГОСТ 7025-91 пп.2-4
54.	Андезит	ОКНД 42	08.11.12.111	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 п.2.6-2.9

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Соответствие образцу – эталону по цвету и внешнему виду лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 12020-72 п.1-3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.4.12
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.2.10	ГОСТ 7025-91 пп.2,4
55.	Мрамор	ОКПД-2	08.11.11.410	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.3;4.4
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 п.2.6-2.9
				Соответствие образцу – эталону по цвету и внешнему	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				виду лицевой поверхности		
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4.3	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4.3	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4.3	ГОСТ 12020-72 пп.1-3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.12
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.2.10	ГОСТ 7025-91 пп.2,4
56.	Сиенит	ОКПД-2	08:11:12:172	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.3,4.4
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 пп.2,6-2,9
				Соответствие образцу-этalonу по цвету и внешнему виду лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5,4.8

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф икатора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний и измерений)
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.5-4.8
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225- 2008	ГОСТ 12020-72 пп.1.3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.4.12
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.2.10	ГОСТ 7025-91 пп.2.4
57.	Лабрадорит	ОКПД-2	08.11.12.163	Упаковка и маркировка	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.5	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.4.2
				Геометрические размеры	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.3,4.4
				Правильность формы	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.3.2	ГОСТ 6927-74 пп.2.6-2.9
				Соответствие образцу – этalonу по цвету и внешнему виду лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225-2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8
				Качество лицевой поверхности	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4	ТУ 5714-003-79389225-2008 пп.4.5-4.8

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Плотность	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 30629-2011 п.6.3
				Прочность сцепления (адгезия) клеящего состава с камнем	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 26589-94 п.3.4
				Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3%-ных растворов щелочи, кислоты и соли	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ГОСТ 12020-72 пп.1-3
				Морозостойкость	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.1.4.3	ТУ 5714-003-79389225- 2008 п.4.12
				Водопоглощение	ГОСТ 7484-78 п.2.10	ГОСТ 7025-91 п.2.4
58.	Профили незамкнутые сварные стальные	ОКПД-2	24.10.74.120	Внешний вид	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.1
				Геометрические параметры и их отклонения	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.2-7.3
				Диаметр арматуры	ГОСТ 10922-2012 п.5.5-5.6	ГОСТ 10922-2012 п.7.12
				Расстояние между элементами	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Смещение элементов	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.1
				Механические показатели соединений	ГОСТ 10922-2012 п.5.14	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.18 ГОСТ 5781-82 п.4.11
59.	Сталь арматурная	ОКПД-2	24.10.62.210	Внешний вид	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.1
				Геометрические параметры и их отклонения	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.2-7.3

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф икатора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний	
					регламентирующих: требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Диаметр арматуры	ГОСТ 10922-2012 п.5.5-5.6	ГОСТ 10922-2012 п.7.12
				Расстояние между элементами	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Смещение элементов	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Механические показатели соединений	ГОСТ 10922-2012 п.5.14	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.18 ГОСТ 5781-82 п.4.11
60	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций	ОКПД-2	24.10.62.211	Внешний вид	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.1
				Геометрические параметры и их отклонения	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.2-7.3
				Диаметр арматуры	ГОСТ 10922-2012 п.5.5-5.6	ГОСТ 10922-2012 п.7.12
				Расстояние между элементами	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Смещение элементов	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Механические показатели соединений	ГОСТ 10922-2012 п.5.14	ГОСТ 10922-2012 п.4.11
				Внешний вид	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.1
61	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций	ОКПД-2	24.10.62.212	Геометрические параметры и их отклонения	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.2-7.3
				Диаметр арматуры	ГОСТ 10922-2012 п.5.5-5.6	ГОСТ 10922-2012 п.7.12
				Расстояние между элементами	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Смещение элементов	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Внешний вид	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.1

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Механические показатели соединений	ГОСТ 10922-2012 п.5.14	ГОСТ 10922-2012 7.14-7.18 ГОСТ 5781-82 п.4.11
62.	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля	ОКПД-2	24.10.62.213	Внешний вид	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.1
				Геометрические параметры их отклонения	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.2-7.3
				Диаметр арматуры	ГОСТ 10922-2012 п.5.5-5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.12
				Расстояние между элементами	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Смещение элементов	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Механические показатели соединений	ГОСТ 10922-2012 п.5.14	ГОСТ 10922-2012 п.7.14-7.18 ГОСТ 5781-82 п.4.11
63.	Плиты и листы алюминиевые	ОКПД-2	24.42.24.110	Толщина листа и предельные отклонения	ГОСТ 21631-76 п.2.1	ГОСТ 21631-76 п.5.2
				Геометрические размеры	ГОСТ 21631-76 п.2.2	ГОСТ 21631-76 п.5.2
				Предельные отклонения по ширине листа	ГОСТ 21631-76 п.2.3	ГОСТ 21631-76 п.5.2
				Предельные отклонения по длине листа	ГОСТ 21631-76 п.2.4	ГОСТ 21631-76 п.5.2
				Механические свойства при растяжении	ГОСТ 21631-76 п.3.4	ГОСТ 11701-84 п.4 ГОСТ 1497-84 п.4
				Качество поверхности листа	ГОСТ 21631-76 пп.3.7-3.14	ГОСТ 21631-76 п.5.1
				Плоскостность листа	ГОСТ 21631-76 п.3.15	ГОСТ 26877-2008 п.5
64.	Пеностекло в форме блоков, плит	ОКПД-2	23.19.12.160	Геометрические размеры	ТУ 5914-001-73893595-2005, п.1	ГОСТ 17177-94 п.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Механические показатели соединений	ГОСТ 10922-2012 п.5.14	ГОСТ 10922-2012 7.14-7.18 ГОСТ 5781-82 п.4.11
62.	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля	ОКПД-2	24.10.62.213	Внешний вид	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.1
				Геометрические параметры их отклонения	ГОСТ 10922-2012 п.5.3	ГОСТ 10922-2012 п.7.2-7.3
				Диаметр арматуры	ГОСТ 10922-2012 п.5.5-5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.12
				Расстояние между элементами	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Смещение элементов	ГОСТ 10922-2012 п.5.7	ГОСТ 10922-2012 п.7.4-7.7
				Механические показатели соединений	ГОСТ 10922-2012 п.5.14	ГОСТ 10922-2012 п.7.14-7.18 ГОСТ 5781-82 п.4.11
63.	Плиты и листы алюминиевые	ОКПД-2	24.42:24.110	Толщина листа и предельные отклонения	ГОСТ 21631-76 п.2.1	ГОСТ 21631-76 п.5.2
				Геометрические размеры	ГОСТ 21631-76 п.2.2	ГОСТ 21631-76 п.5.2
				Предельные отклонения по ширине листа	ГОСТ 21631-76 п.2.3	ГОСТ 21631-76 п.5.2
				Предельные отклонения по длине листа	ГОСТ 21631-76 п.2.4	ГОСТ 21631-76 п.5.2
				Механические свойства при растяжении	ГОСТ 21631-76 п.3.4	ГОСТ 1701-84 п.4 ГОСТ 1497-84 п.4
				Качество поверхности листа	ГОСТ 21631-76 пп.3.7-3.14	ГОСТ 21631-76 п.5.1
				Плоскостность листа	ГОСТ 21631-76 п.3.15	ГОСТ 26877-2008 п.5
				Геометрические размеры	ТУ 5914-001-73893595-2005 п.1	ГОСТ 7177-94 п.4
64.	Пеностекло в форме блоков, плит	ОКПД-2	23.19.12.160	Геометрические размеры	ТУ 5914-001-73893595-2005 п.1	ГОСТ 7177-94 п.4

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов, по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						п.4.10
				Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8267-93 п.4.8	ГОСТ 30108-94 п.4
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93 п.4.7	ГОСТ 8269.0-97 п.4
				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8267-93 п.4.3.2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
66.	Щебень	ОКПД-2	08.12.12.140	Полные остатки на контрольных весах	ГОСТ 8267-93 п.4.22	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
				Морозотойкость	ГОСТ 8267-93 п.4.6	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12
				Пронность	ГОСТ 8267-93 п.4.4	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8, 4.11
				Истираемость	ГОСТ 8267-93 п.4.4.3	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
				Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8267-93 п.4.8	ГОСТ 30108-94 п.4
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93 п.4.7	ГОСТ 8269.0-97 п.4
				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8267-93 п.4.3.2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
67.	Щебень и песок декоративные из природного камня	ОКПД-2	08.12.12.150	Полные остатки на контрольных весах	ГОСТ 28856-89 п.1.4.2-1.4.4	ГОСТ 8269.0 п.4.3
				Морозотойкость	ГОСТ 28856-89 п.1.8.1	ГОСТ 8269.0 (п.4.12)

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний и измерений)
				Прочность	ГОСТ 28856-89 п.1.6.1-1.6.9	ГОСТ 8269.0 (пп.4.8, 4.11)
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 28856-89 п.1.9.1	ГОСТ 8269.0 (п.4)
68.	Смеси песчано- гравийные	ОКПД-2	08.12.12.160	Полные остатки на контрольных весах	ГОСТ 27735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
				Морозостойкость	ГОСТ 27735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12
				Прочность	ГОСТ 27735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8; 4.11
				Истираемость	ГОСТ 27735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
				Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 27735-2014	ГОСТ 8269.0-94 п.4
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 27735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п.4
69.	Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского приготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	ОКПД-2	22.21.29.120	Теплопроводность цилиндров	ГОСТ 56729-2015 п.4.2.1	ГОСТ 56729-2015 п.5.3
					ГОСТ 32025-2012 (п.5.6)	ГОСТ 32025-2012 п.9.5
					ГОСТ 7076-99 п.3	ГОСТ 7076-99 п.7
70.	Системы фасадные теплоизоляционные	ОКПД-2	23.99.19.110	Класс устойчивости к климатическим	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.2	ГОСТ Р 55943-2014 пп.7-

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследования (испытаний) и измерений
	с наружными штукатурными слоями (СФТК)			воздействиям		
				Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев с теплоизоляционным слоем	ГОСТ 9573-2012 п.3.4 ГОСТ Р 56707-2015 пп.5.3;5.4	ГОСТ Р55412-2013 п.8
				Ударная прочность	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.5	ГОСТ Р55412-2013 п.п.5.6
				Морозостойкость	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.6	ГОСТ Р55412-2013 п.9
				Водопоглощение при капиллярном всасывании	ГОСТ Р 56707-2015 п.5.7	ГОСТ Р55412-2013 п.7
				Классы клеевых, базовых, штукатурных и выравнивающих составов	ГОСТ Р 56707-2015 п.6.9-п.6.12	ГОСТ Р54359-2011 п.7.1-7.10 ГОСТ Р55936-2014 п.7.1-7.4 ГОСТ Р55818-2013 п.7.1-7.3
71.	Изделия из пеннополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок	ОКИД-2	22.21.29.110	Теплопроводность цилиндров	ГОСТ 56729-2015 п.4.2	ГОСТ 56729-2015 п.5.3.2
					ГОСТ 32025-2012 п.5.6	ГОСТ 32025-2012 п.9.5
	ГОСТ 7076-99 п.3	ГОСТ 7076-99 п.7				
71.	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной	ОКИД-2	23.99.19.140	Теплопроводность цилиндров	ГОСТ 23208-2003 п.4.1.2	ГОСТ 23208-2003 п.7
					ГОСТ 32025-2012 п.5.6	ГОСТ 32025-2012 п.9.5
	ГОСТ 7076-99 п.3	ГОСТ 7076-99 п.7				

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наимено- вание классиф икатора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний	
					регламентирующих: требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	Ваты на синтетическом связующем					
72.	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	ОКПД-2	23.99.19.110	Теплопроводность цилиндров	ГОСТ 23208-2003 п.4.1.2 ГОСТ 32025-2012 п.5.6 ГОСТ 7076-99 п.3	ГОСТ 23208-2003 п.7 ГОСТ 32025-2012 п.9.5 ГОСТ 7076-99 п.7
				Теплопроводность цилиндров	ГОСТ 23208-2003 п.4.2.1 ГОСТ 32025-2012 п.5.6 ГОСТ 7076-99 п.3	ГОСТ 23208-2003 п.7 ГОСТ 32025-2012 п.9.5 ГОСТ 7076-99 п.7
73	Плиты, листы прочие пластмассовые пористые	ОКПД-2	22.21.41.110	Геометрические размеры	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 25015-81
				Плотность	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 409
				Прочность на растяжение при разрыве	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 14236
				Относительное удлинение при растяжении до разрыва	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 14236
				Водопоглощение	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 15588
				Индекс улучшения изоляции ударного шума полом	СП 51-13330.2011, ГОСТ 23499-2009	ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012 ГОСТ 27296-2012
				Коэффициент относительного сжатия при нагрузке 2000 Па, 5000 Па.	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 23499-2009

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Динамический модуль упругости при нагрузке на образец 2000 Па; 5000 Па	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 23499-2009 ГОСТ 16297-80
74.	Пленки прочие пластмассовые пористые	ОКПД-2	22.21.41.120	Геометрические размеры	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 25015-81
				Плотность	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 409
				Прочность на растяжение при разрыве	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 14236
				Относительное удлинение при растяжении до разрыва	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 14236
				Водопоглощение	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 15588
				Индекс улучшения изоляции ударного шума полом	СП 51.13330.2011; ГОСТ 23499-2009	ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012 ГОСТ 27296-2012
				Коэффициент относительного сжатия при нагрузке 2000 Па; 5000 Па.	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 23499-2009
				Динамический модуль упругости при нагрузке на образец 2000 Па; 5000 Па	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 23499-2009 ГОСТ 16297-80
75.	Подосы (ленты) прочие пластмассовые пористые	ОКПД-2	22.21.41.130	Геометрические размеры	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 25015-81
				Плотность	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 409
				Прочность на растяжение при разрыве	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 14236

№№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификат- ору	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение документов по объекту испытаний, регламентирующих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Относительное удлинение при растяжении до разрыва	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 14236
				Водопоглощение	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 15588
				Индекс улучшения изоляции ударного шума полом	СП 51.13330.2011; ГОСТ 23499-2009	ГОСТ Р ИСО 10140-3-2011 ГОСТ 27296-2012
				Коэффициент относительного сжатия при нагрузке 2000 Па, 5000 Па	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 23499-2009
				Динамический модуль упругости при нагрузке на образец 2000 Па, 5000 Па	ТУ 2244-069-04696843-2015	ГОСТ 23499-2009 ГОСТ 16297-80

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

- Требования к объектам сертификации в части значений определяемых характеристик (параметров).
- Правила и методы исследований (испытаний) и измерений части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерений.

Заместитель руководителя

М.П.

А.М. Никитин