

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")**

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1

от "28" ноября 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"
№ RU.МСС.Л.136 от "28" ноября 2022г.

**Область объектов испытаний
испытательной лаборатории "ИнжСтройЛаборатория"
в составе Общества с ограниченной ответственностью "ИнжСтрой"
на 50 листах**

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	
1	Смесь бетонная	ОКПД2	23.64.10.110	Прочность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10180-2012
				Водонепроницаемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018
				Средняя плотность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10181-2014
				Пористость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.4-2020
				Удобоукладываемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Расслаиваемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Морозостойкость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10060-2012
				Температура транспортируемой смеси	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Объем введенного воздуха	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
				Подвижность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
2	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый основной и безосновный	ОКПД2	23.99.12.110	Внешний вид	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Геометрические параметры и их отклонения	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 30547-97
				Площадь	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Температура размягчения покрывного состава	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Температура хрупкости покрывного состава	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Гибкость	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Водопоглощение	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Водонепроницаемость	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Теплостойкость	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Разрывная прочность	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
3	Трубы стальные бесшовные	ОКПД2	24.10.13.110	Относительное остаточное удлинение	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Твердость по Цору	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Масса, масса просыпки	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Маркировка, упаковка	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94
				Геометрические параметры и предельные отклонения размеров и формы	ГОСТ 32528-2013 ГОСТ 8732-78	ГОСТ 32528-2013
				Внешний вид, качество, обработка поверхностей, группа, наличие обрезки, фасок, торцового кольца и параметры обрезки концов труб	ГОСТ 32528-2013	ГОСТ 32528-2013
				Механические свойства:	ГОСТ 32528-2013	ГОСТ 32528-2013

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				- загиб, раздача, сплющивание, бортование, - временное сопротивление разрыву, относительное удлинение, текучесть, твердость		ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 9012-59
				Гидравлические испытания	ГОСТ 32528-2013	ГОСТ 3845-75
				Маркировка, марка, упаковка	ГОСТ 10692-2015	ГОСТ 10692-2015
				Масса 1 м трубы	ГОСТ 8732-78	ГОСТ 8732-78
4	Трубы стальные электросварные	ОКПД2	24.20.13.130	Геометрические параметры и предельные отклонения размеров и формы	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 33228-2015	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 33228-2015
				Качество поверхностей, сварки, параметры обрезки концов труб, косина реза, овальность, равностепенность, кривизна, наличие фаски, допустимые дефекты, высота графа, непровары, ремонт, усиление швов, смещение свариваемых кромок	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 33228-2015	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 33228-2015
				Механические свойства: ударный изгиб, вязкость, временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение, растяжение, склонность к старению, сплющивание, раздача, загиб, бортование, сопротивление сварного соединения	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 33228-2015	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 6996-66

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						ГОСТ 33228-2015
				Гидравлическое давление	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85	ГОСТ 3845-75
				Маркировка, группа, вид упаковка, масса 1п/м, теоретическая масса	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10692-80 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10692-80 ГОСТ 10704-91
5	Трубы стальные некондиционные	ОКПД2	24.20.13.190	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ТУ 1493-001-56870517-07	ТУ 1493-001-56870517-07
				Отклонения от формы	ТУ 1493-001-56870517-07	ТУ 1493-001-56870517-07
				Механические свойства металла труб	ТУ 1493-001-56870517-07	ТУ 1493-001-56870517-07
				Внешний вид и качество поверхности	ТУ 1493-001-56870517-07	ТУ 1493-001-56870517-07
				Качество сварных швов	ТУ 1493-001-56870517-07	ТУ 1493-001-56870517-07
6	Конструкции деревянные клееные несущие, прямолинейные	ОКПД2	16.23.19	Геометрические размеры и отклонения; отклонения от прямолинейности, плоскостности, перпендикулярности смежных поверхностей, разбивки осей, а также неравенства диагоналей	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 24454-80 ГОСТ 21779-82
				Влажность	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 16588-91
				Пороки древесины	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 2140-81
				Шероховатость поверхности	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 15612-2013
				Наличие непроклеенных участков	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 20850-84
				Прочность на послойное	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 25884-83

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:					
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений				
				скальвание	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 24554.2-81				
				Прочность при статическом изгибе			ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 21554.5-78		
				Прочность на растяжение вдоль волокон					ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 15613.4-78
				Прочность зубчатых соединений						
Прочность приклеивания обшивок к каркасам	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 25885-83								
7			Изделия из термопластов	ОКПД2	22.29.29	Геометрические параметры и их отклонения	ТУ 2246-001-17707235-2001	ТУ 2246-001-17707235-2001		
						Внешний вид, качество поверхности	ТУ 2246-001-17707235-2001	ТУ 2246-001-17707235-2001		
						Прогиб фильтрующего материала	ТУ 2246-001-17707235-2001	ТУ 2246-001-17707235-2001		
	Водоотводящая способность	ТУ 2246-001-17707235-2001				ГОСТ 25584-90				
	Прочность на сжатие	ТУ 2246-001-17707235-2001				ГОСТ 26605-93				
				Упаковка, маркировка	ТУ 2246-001-17707235-2001	ТУ 2246-001-17707235-2001				
8	Изделия и детали из полиэтиленов прочие	ОКПД2	22.29.29	Внешний вид, дефекты поверхности, тип, форма, цвет	Паспорт на изделие ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85	Паспорт на изделие ТУ 2291-007-18398167-01 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85				
				Геометрические параметры и допустимые отклонения размеров, формы	Паспорт на изделие	Паспорт на изделие ТУ 2291-007-18398167-01				
				Масса, маркировка, комплектность	Паспорт на изделие ГОСТ 14192-96	Паспорт на изделие ТУ 2291-007-18398167-01 ГОСТ 14192-96				
9	Изделия из бетона, цемента и гипса	ОКПД2	23.61.11	Геометрические параметры и предельные отклонения размеров и формы	ТУ 5894-068-05442286-05	ТУ 5894-068-05442286-05 ГОСТ Р 58941-2020				
				Внешний вид, тип, цвет, качество, фактура лицевой поверхности	ТУ 5894-068-05442286-05	ТУ 5894-068-05442286-05				
				Прочность бетона на сжатие	ТУ 5894-068-05442286-05	ГОСТ 10180-2012				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Морозостойкость бетона	ТУ 5894-068-05442286-05	ГОСТ 10060-2012
				Водопоглощение бетона	ТУ 5894-068-05442286-05	ГОСТ 12730.3-2020
				Водонепроницаемость бетона	ТУ 5894-068-05442286-05	ГОСТ 12730.5-2018
				Истираемость	ТУ 5894-068-05442286-05	ГОСТ 13087-2018
				Маркировка, упаковка, комплектность поставляемой партии	ТУ 5894-068-05442286-05	ТУ 5894-068-05442286-05 ГОСТ 13015-2012
				Вес изделия	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015-2012
				Наличие монтажных петель и предусмотренных закладных деталей	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015-2012
				Форма, размеры и допустимые отклонения арматурных и закладных изделий	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 10922-2012
				Размеры, определяющие положение арматуры в изделии	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 22904-93
				Прочность сварных соединений в арматурных и закладных изделиях	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23858-79
				Толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 22904-93
10	Раствор строительный	ОКПД2	23.64.10.120	Подвижность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Водоудерживающая способность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Расплаиваемость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Средняя плотность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Прочность на сжатие	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Морозостойкость	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Влажность (для сухой растворной	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				смеси)		ГОСТ 5802-86
				Температура применения	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 5802-86
				Внешний вид	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05
				Насыпная плотность	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05
				Влажность	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05, ГОСТ 8735-88
				Количество воды для приготовления растворной смеси	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05
				Подвижность растворной смеси, глубина погружения конуса	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 28013-98, п.4.3, приложение Б	ГОСТ 5802-86
				Распаиваемость растворной смеси	ГОСТ 28013-98 п.4.5	ГОСТ 5802-86
				Устойчивость к сдвиганию	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05
				Жизнеспособность	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05
				Открытое время свежеприготовленного раствора	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05
				Прочность сцепления с основанием (предел прочности при отрыве)	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05
				Остаток на сите при сухом просеивании	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 8735-88
				Средняя плотность	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 28013-98, пп.4.12, 4.13	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 5802-86
				Водоудерживающая способность	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 28013-98, п.4.4	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 5802-86
				Марка по водонепроницаемости	ТУ 5745-001-49316849-05	ГОСТ 12730.5-2018 приложение 3
				Объем вовлеченного воздуха	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 10181-2000
				Предел прочности при сжатии	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 28013-98, п.4.10	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 5802-86

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Предел прочности при изгибе	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 310.4-81
				Подвижность, распадаемость по вискозиметру Суттарда	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05
				Морозостойкость	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 28013-98 п.4.11	ГОСТ 5802-86
				Коэффициент теплопроводности	ТУ 5745-001-49316849-05	ТУ 5745-001-49316849-05 ГОСТ 7076-99
				Температура растворной смеси в момент использования	ГОСТ 28013-98 п.4.7; 4.15.3	ГОСТ 28013-98
				Виды и количество введенной добавки (% массы вяжущего)	ГОСТ 28013-98 п.4.15.3	ГОСТ 28013-98 п.6.4
				Масса	ГОСТ 28013-98 п.4.15.3	ГОСТ 28013-98 п.4.15.3
				Маркировка, упаковка	ГОСТ 28013-98 п.4.15	ГОСТ 28013-98 п.4.15
11	Сваи преднапряженные из тяжелого цементного бетона	ОКПД2	23.61.12.115	Геометрические параметры, размеры, тип, характеристика, форма и их предельные отклонения, в том числе отклонения от прямолинейности боковых граней, от перпендикулярности торцовых граней свай, положение острия свай относительно центра ее поперечного сечения	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 19804.3-80 ГОСТ 19804.6-83 ГОСТ 19804.7-83	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ 19804.3-80 ГОСТ 19804.6-83 ГОСТ 19804.7-83
				Трещиностойкость	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 19804-2021
				Прочность бетона	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015
				Морозостойкость	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 10060-2012
				Водонепроницаемость	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 12730.0-2020

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание класси фикатора	Код по классифи кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Форма арматурных и закладных изделий, требуемые рабочей документацией, показатели расхода стали, бетона, крупность заполнителя, размеры, положение, толщина защитного слоя бетона и их отклонения, натяжение, контроль качества, толщина антикоррозийных покрытий	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 40922-2012	ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 22362-77
12	Сваи с обычным армированием из тяжелого цементного бетона	ОКПД2	23.61.12.115	Геометрические параметры, размеры, тип, характеристика, форма и их предельные отклонения, в том числе отклонения от прямолинейности боковых граней, от перпендикулярности торцовых граней свай, положение острия свай относительно центра ее поперечного сечения Грешиностойкость	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 19804.3-80 ГОСТ 19804.6-83 ГОСТ 19804.7-83	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ 19804.3-80 ГОСТ 19804.6-83 ГОСТ 19804.7-83
				Прочность бетона	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 19804-2021
				Морозостойкость	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015
				Водонепроницаемость	ГОСТ 19804-2021	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 10060-2012
				Форма арматурных и закладных изделий, требуемые рабочей документацией, показатели	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 19804-2021 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 13015-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				расход щебня, бетона, крупность заполнителя, размеры, положение, толщина защитного слоя бетона и их отклонения, натяжение, контроль качества, толщина антикоррозийных покрытий		ГОСТ 22904-93 ГОСТ 22362-77
13	Плиты дорожные с обычным армированием из тяжелого цементного бетона	ОКПД	23.61.12.144	Прочность, трещиностойкость (напряжение штучными грузами)	ГОСТ 21924.0-84	ГОСТ 8829-2018
				Морозостойкость бетона	ГОСТ 21924.0-84	ГОСТ 10060-2012
				Водонепроницаемость бетона	ГОСТ 21924.0-84	ГОСТ 12730.5-2018
				Водопоглощение бетона	ГОСТ 21924.0-84	ГОСТ 12730.3-2020
				Прочность бетона (методы упругого отскока и пластической деформации и ударного импульса)	ГОСТ 21924.0-84	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012
				Размеры и положение арматуры в изделии, толщина защитного слоя бетона, положение монтажных петель	ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.3-84	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ 22904-93
				Прочность сварных соединений	ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.3-84	ГОСТ 10922-2012
				Размеры плит, отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхностей плит, разность длин диагоналей, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околлов бетона	ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.2-84	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ 13015-2012
Наличие монтажных и строповочных отверстий, категория бетонной поверхности, качество поверхности и внешний	ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 21924.2-84	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ 13015-2012				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				вид		
14	Мастики битумно- полимерные гидроизоляционные	ОКПД2	23.99.12.120	Внешний вид, цвет (цветостойкость)	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Условная прочность	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Прочность сцепления с основанием	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Прочность сцепления между слоями	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Прочность на сдвиг клеевого соединения	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Водопоглощение	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Водостойкость	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Водонепроницаемость	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Гибкость	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Температура размягчения	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
				Условная вязкость	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 15836-79
				Глубина проникания иглы	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 15836-79
				Условное время вулканизации (отверждения) или жизнеспособность	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
Содержание сухого вещества или массовая доля летучих или нелетучих веществ	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 17537-72				
Паропроницаемость	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94				
Маркировка, масса, упаковка, хранение	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 30693-2000				
15	Профили фасонные	ОКПД2	24.10.80	Геометрические параметры и их	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	отраслевого назначения			отклонения, форма, предельные отклонения	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 25577-83 ГОСТ 30245-2003	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 25577-83 ГОСТ 30245-2003
				Масса 1 м проката, отклонение по массе (линейная плотность)	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19281-2014
				Механические свойства: а) ударная вязкость; б) испытание на растяжение - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение в) изгиб	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-81 ГОСТ 1497-84
				Качество поверхности и кромок, расслоение, косина реза и высота заусенцев	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-2014

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Кривизна, неперпендикулярность, скручивание, овальность	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 29240-73 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 21026-75 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 19281-2014	ГОСТ 2691-2006 ГОСТ 19281-2014
				Площадь поперечного сечения	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8239-89 ГОСТ 8240-97
				Маркировка	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005
16	Сталь периодического профиля, арматурная	ОКПД2	24.10.62.210	Геометрические параметры, предельные отклонения размеров, формы, прямолинейности, обрезка торцов; относительная площадь мятия поперечных ребер и др.	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006
				Внешний вид (форма, качество поверхности, класс и марка стали) и допустимые дефекты	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006
				Механические свойства (растяжение, изгиб, изгиб с разгибом, ударная вязкость)	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006
				Маркировка, упаковка, масса	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006
				Углеродный эквивалент	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Свариваемость	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 52544-2006
17	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций	ОКПД2	24.10.62.211	Геометрические параметры, предельные отклонения размеров, формы (диаметр, овальность), прямолинейности, обрезка торцов	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 27772-88	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93
				Внешний вид (форма, качество, класс и марка стали) и допустимые дефекты	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93
				Механические свойства (растяжение, изгиб, ударная вязкость)	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93	ГОСТ 42004-81 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78
				Маркировка, упаковка, масса	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93
18	Профили гнутые открытые	ОКПД2	24.33.11	Геометрические параметры и их отклонения	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-001-38967456-02 ТУ 1121-001-4881889-01	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-001-38967456-02 ТУ 1121-001-4881889-01
				Разность длин диагоналей	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-001-38967456-02	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-001-38967456-02
				Внешний вид и качество поверхности и кромок	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-001-38967456-02 ТУ 1121-001-4881889-01	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-001-38967456-02 ТУ 1121-001-4881889-01
				Угол скручивания, угловые размеры, зазор примыкания боковых и задней стенок	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-001-38967456-02 ТУ 1121-001-4881889-01	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-001-38967456-02 ТУ 1121-001-4881889-01

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Отклонение формы - местная и общая кривизна (серповидность, волнистость, непрямолинейность)	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-004-38967456-02 ТУ 1124-001-4881889-01	ГОСТ 8282-83; ТУ 5262-004-38967456-02 ТУ 1121-001-4881889-01
				Качество и прочность сварного шва	ГОСТ 11474-76; ГОСТ 1497-84	ГОСТ 11474-76; ГОСТ 1497-84
19	Профили гнутые замкнутые сварные	ОКПД2	24.33.1.1	Геометрические параметры, форма и предельные отклонения	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15
				Скручивание профиля вдоль продольной оси	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15
				Продольная кривизна и серповидность	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15
				Вогнутость и выпуклость стенок профиля	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15
				Обрезка концов профилей	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15
				Внешний вид, качество поверхности	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15
				Длина профилей	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15	ГОСТ 11474-76; ТУ 5225-012-67624514-15
				Качество и прочность сварного шва	ГОСТ 11474-76; ГОСТ 1497-84	ГОСТ 11474-76; ГОСТ 1497-84
				Химический состав	ГОСТ 11474-76; ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12355-78	ГОСТ 11474-76; ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12355-78
				Механические свойства	ГОСТ 11474-76; ГОСТ 1577-93 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 11474-76; ГОСТ 1577-93 ГОСТ 14637-89

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
20	Готовые строительные металлические изделия	ОКНД2	25.11.23.119	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.7.18, табл.4 Альбом типовых проектов: «Малые архитектурные формы для магистралей и площадей г.Москвы» МФ-200, разработан «Моспроект-3», введен от 23.06.82	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.7.18, табл.4 п.7.19
				Отклонения параметров формы профиля проката (прогиб, неплоскостность)	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.5.2, табл.1, п. 5.4.3, 5.4.4	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.7.18, табл.4, п. 7.19
			25.11.23.119	Качество оцистки поверхностей для нанесения защитных покрытий	ГОСТ 23118-2019	ГОСТ 9.402-2004
				Внешний вид, качество, толщина защитных лакокрасочных и антикоррозийных покрытий	ГОСТ 23118-2019	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 9.302-88
				Наличие и качество монтажных отверстий, болтовых и заклепочных соединения	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.8.11, табл.5	ГОСТ 23118-2019
				Качество сварных соединений	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.12	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.12.26, табл.9 (п.1, 2)
				Механические свойства сварных соединений: временное сопротивление разрыву металла	ГОСТ 23118-2019	ГОСТ 6996-66
				Контрольная и общая сборка	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.13	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.13.
				Маркировка, укладка, комплектность	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.15	ГОСТ 23118-2019
				21	Арматурные и закладные	ОКНД2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	изделия сварные			конструкция сварных соединений, внешний вид	ГОСТ 14098-2014	
				Геометрические размеры изделий и сварных соединений	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014
				Осадка стержней и их смятие электродами	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014
				Качество сварных соединений	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014	ГОСТ 10922-2012
				Механические свойства сварного соединения металла: - временное сопротивление разрыву испытание на срез	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 12004-81
22	Конструкции опор линий электропередач	ОКПД2	25.11.23.115	Внешний вид	ГОСТ 32947-2014; ТУ 5264-003-03997258-04	ГОСТ 32949-2014; ТУ 5264-003-03997258-04
				Геометрические параметры и отклонения	ГОСТ 32947-2014; ТУ 5264-003-03997258-04	ГОСТ 32949-2014; ТУ 5264-003-03997258-04
				Форма и расположение поверхностей конструкций	ГОСТ 32947-2014; ТУ 5264-003-03997258-04	ГОСТ 32949-2014; ТУ 5264-003-03997258-04
				Размеры и качество сварных соединений	ГОСТ 32947-2014; ТУ 5264-003-03997258-04	ГОСТ 32949-2014; ТУ 5264-003-03997258-04
				Качество отверстий под болты и защелки	ГОСТ 32947-2014; ТУ 5264-003-03997258-04	ГОСТ 32949-2014; ТУ 5264-003-03997258-04
				Характеристики металлопроката элементов конструкций	ГОСТ 32947-2014; ТУ 5264-003-03997258-04	ГОСТ 32949-2014; ТУ 5264-003-03997258-04
				Качество лакокрасочного покрытия, толщина цинкового покрытия	ГОСТ 32947-2014; ТУ 5264-003-03997258-04	ГОСТ 32949-2014; ТУ 5264-003-03997258-04; ГОСТ 9.307-89
				Масса, маркировка, комплектность	ГОСТ 32947-2014; ТУ 5264-003-03997258-04	ГОСТ 32949-2014; ТУ 5264-003-03997258-04
23	Конструкции отдельно стоящих молниеотводов и	ОКПД2	25.11.23.115	Геометрические параметры, отклонение линейных размеров,	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п. 7.18	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58945-2020

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	прожекторных мачт			отклонение формы и расположение поверхностей элементов	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п. 7.19	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п. 7.19
Качество очистки поверхности				ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.14.4.1	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.14.7.2 ГОСТ 9.402-2004	
Типы и качество сварных соединений				ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28	
Механические свойства сварного соединения металла: - временное сопротивление разрыву				ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.12.2	ГОСТ 6996-66	
Качество защитного покрытия				ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.п. 14.7.5; 14.7.6, 14.7.7, 14.7.8, 14.7.9	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.п. 14.7.5; 14.7.6, 14.7.7, 14.7.8, 14.7.9 ГОСТ 9.032-74 п.2.1	
Отверстия под болтовые и заклепочные соединения				СП 53-101-98 п.п. 8.11, 8.13 ГОСТ 23118-2019	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 23118-2019	
Внешний вид и качество поверхности				СП 53-101-98 п.14.7.6 ГОСТ 23118-2019	ГОСТ 9.032-74 СП 53-101-98 п.14.7.6	
Контрольная сборка				СП 53-101-98 п.13.1, 13.2 ГОСТ 23118-2019	СП 53-101-98 п.13.3	
Маркировка, упаковка, комплектность, масса				ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.15 ТУ 5264-022-004.10604-05	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.15 ТУ 5264-022-004.10604-05	
24	Конструкций и детали конструкций из черных металлов, прочие, не	ОКНД2	25.11.28.119	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.7.18, табл. 4	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.7.18, табл. 4 п.7.19

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	включенные в другие группировки			Отклонения параметров формы профиля проката (прогиб, неплоскостность, неперпендикулярность и др.)	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.5.2, табл.4, п.5.4.2, 5.4.4	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.7.1.8, табл.4
				Качество очистки поверхностей для нанесения защитных покрытий, качество механической обработки	ГОСТ 23118-2019	ГОСТ 9.402-2004 СП 53-101-98 п.14.7
				Внешний вид, качество (толщина, плотность, эластичность, адгезия, изгиб) защитных лакокрасочных и антикоррозионных покрытий	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 9.032-74	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 9.302-88 СП 53-101-98 п.14.7
				Качество монтажных отверстий, болтовых и заклепочных соединений	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.6.4, табл.3	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.8.11, табл.5
				Качество сварных соединений	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.12	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.12.26, табл.9
				Контрольная и общая сборка	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.13	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.13
				Маркировка, упаковка, комплектность	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.15	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 п.15
25		Траверы строительные	ОКПД2	28.22.18.390	Геометрические параметры и предельные отклонения размеров и формы Качество сварных соединений Качество поверхностей после механической обработки Наличие смазки, окраски Статическая нагрузка Масса	ТУ 4834-011-05269623-95 ГОСТ 24259-80 ГОСТ Р 58520-2019 ТУ 4834-011-05269623-95 ГОСТ 24259-80 ГОСТ 5264-80 ТУ 4834-011-05269623-95 ТУ 4834-011-05269623-95 ГОСТ 24259-80 ТУ 4834-011-05269623-95 ГОСТ 24259-80 ТУ 4834-011-05269623-95 ГОСТ 24259-80

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Наличие ограждающих, регулирующих, блокировочных, фиксирующих устройств безопасности	ГОСТ 24259-80 ТУ 4834-011-05269623-95 ГОСТ 24259-80 ГОСТ Р 58520-2019	ГОСТ 24259-80 ТУ 4834-011-05269623-95 ГОСТ 24259-80 ГОСТ Р 58520-2019
26	Леса строительные	ОКПД2	41.20.20.610	Геометрические параметры лесов и их элементов, предельные отклонения	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-49944304-2002 ТУ 5225-304-02495276-97	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019
				Качество сварных соединений	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97	ГОСТ 3242-79 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97
				Шероховатость поверхности	ТУ 5225-304-02495276-97	ТУ 5225-304-02495276-97
				Качество резьбовых соединений	ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97	ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97
				Качество защитного покрытия, сигнальная окраска	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 9.032-74 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97
				Нормативная поверхностная нагрузка	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003
				Масса	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97	ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97
Прочность и устойчивость	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97	ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97				
				Наличие обработки настила огнезащитным составом	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих					
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений				
				Контрольная сборка, взаимозаменяемость элементов, собираемость	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003	ГОСТ 27321-2018 ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003				
				Комплектность, количество, шаг, высота ярусов рабочего настила.	ГОСТ 27321-2018 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97	ГОСТ 27321-2018 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97				
				Наличие острых кромок, заусенцев, трещин, раковин, расслоений	ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97	ГОСТ Р 58752-2019 ТУ 5225-002-13998738-2003 ТУ 5225-304-02495276-97				
27	Подмости	ОКПД2	41.20.20.610	Поверхностная нагрузка	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Геометрические параметры и предельные отклонения	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Статическая нагрузка на несущие горизонтальные элементы	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58754-2019				
				Статическая нагрузка на перила ограждения	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58754-2019				
				Высота перил ограждения	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Высота бортового ограждения	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Качество окраски	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Масса сборочных элементов	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Расстояние между горизонтальными элементами ограждения	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Наличие острых кромок, заусенцев, трещин, раковин, расслоений	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Комплектность	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Качество сварных швов	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Усилие на рукоятках при вращении ручных приводов	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				Наличие мер против скопления влаги в трубчатых и колчатых конструкциях	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
				28	Средства подмачивания	ОКПД2	41.20.20.610	Поверхностная нагрузка	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58752-2019

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
прочие				Геометрические параметры и предельные отклонения	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Статическая нагрузка на несущие горизонтальные элементы	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58754-2019
				Статическая нагрузка на перила ограждения	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58754-2019
				Высота перил ограждения	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Высота бортового ограждения	ГОСТ Р 58755-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Качество окраски	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Масса сборочных элементов	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Расстояние между горизонтальными элементами ограждения	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Наличие острых кромок, заусенцев, трещин, раковин, расслоений	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Комплектность	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Качество сварных швов	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019
				Усилие на рукоятках при вращении ручных приводов	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019
Наличие мер против скопления влаги в тручатых и колчатых конструкциях	ГОСТ Р 58752-2019	ГОСТ Р 58752-2019				
29	Опалубка мелкощитовая		16.23.12.140	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99
				Качество сварных соединений	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14771-76
				Качество поверхностей, в т.ч.	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				механически обработанных	ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99 ГОСТ 2789-73
				Качество покрытия	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.104-79
				Прочность, жесткость, поперечный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и размеров	ГОСТ 34329-2017 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р.52752-2007 ТУ 5285-002-13171654-99
				Неровности палубы щитов	ГОСТ 34329-2017; ТУ 4834-005-45000227-01	ГОСТ 34329-2017; ТУ 4834-005-45000227-01
				Плотность прилегания элементов, герметичность	ГОСТ 34329-2017 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 5285-002-13171654-99
				Качество сборки, переналадка, собираемость	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99
				Измерение пороков древесины	ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 2140-81
				Шероховатость деревянных элементов	ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 15612-2013
				Масса	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
				Комплектность, маркировка	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
				Консервация	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
30	Палубка крупнощитовая	ОКПД2	16.23.12.110	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99
				Качество сварных соединений	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14771-76

№№ тип	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ТУ 5285-002-13171654-99	
				Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99 ГОСТ 2789-73
				Качество покрытия	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.104-79
				Прочность, жесткость, поперечный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и размеров	ГОСТ 34329-2017 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 52752-2007 ТУ 5285-002-13171654-99
				Неровности палубы щитов	ГОСТ 34329-2017; ТУ 4834-005-45000227-01	ГОСТ 34329-2017; ТУ 4834-005-45000227-01
				Плотность прилегания элементов, герметичность	ГОСТ 34329-2017 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 5285-002-13171654-99
				Качество сборки, переналадка, собираемость	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99
				Измерение пороков древесины	ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 2140-81
				Шероховатость деревянных элементов	ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 15612-2013
				Масса	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
				Комплектность, маркировка	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
				Консервация	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
51	Опалубка подъемно- переставная скользящая	ОКПД2	16.23.12.140	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Качество сварных соединений	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14771-76
				Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99 ГОСТ 2789-73
				Качество покрытия	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.104-79
				Прочность, жесткость, поперечный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и размеров	ГОСТ 34329-2017 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ГОСТ Р 52752-2007 ТУ 5285-002-13171654-99
				Неровности палубы щитов	ГОСТ 34329-2017; ТУ 4834-005-45000227-01	ГОСТ 34329-2017; ТУ 4834-005-45000227-01
				Плотность прилегания элементов, герметичность	ГОСТ 34329-2017 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 5285-002-13171654-99
				Качество сборки, переналадка, собираемость	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 34329-2017 ТУ 4834-005-45000227-01 ТУ 5285-002-13171654-99
				Измерение пороков древесины	ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 2140-81
				Шероховатость деревянных элементов	ТУ 5285-002-13171654-99	ГОСТ 13612-2013
				Масса	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
				Комплектность, маркировка	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
				Консервация	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 34329-2017
32	Разделительная смазка для	ОКПД2	19.20.29.213	Внешний вид	ГОСТ 6243-75	ГОСТ 6243-75

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
опалубки				Стабильность эмульсии (смазки)	ГОСТ 6243-75	ГОСТ 6243-75
				Вязкость	ГОСТ 6243-75	ГОСТ 6243-75
				Коррозионная агрессивность эмульсии (смазки)	ГОСТ 6243-75	ГОСТ 6243-75
				Стабильность эмульсии (смазки) при хранении	ГОСТ 6243-75	ГОСТ 6243-75
				Плотность	ГОСТ 6243-75	ГОСТ 6243-75
33	Изделия креневые	ОКПД2	25.94	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ Р ИСО 4014-2013 ГОСТ Р ИСО 4017-2013 ГОСТ Р ИСО 8676-2013 ГОСТ Р ИСО 8765-2013 ГОСТ 5915-70 ГОСТ 6402-70	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 11371-78 ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 ГОСТ 18123-82 ГОСТ 6402-70
				Физико-механические свойства: - твердость; - ударная вязкость; - растяжение (временное сопротивление; пределы текучести, относительное удлинение); - напряжение от пробной нагрузки; - пружинящие свойства шайб; - прочность на разрыв на косой шайбе	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 ГОСТ Р ИСО 892-2-2013 ГОСТ 18123-82 ГОСТ 6402-70	ГОСТ 2999-75 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 ГОСТ Р ИСО 892-2-2013 ГОСТ 18123-82 ГОСТ 6402-70 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78
				Внешний вид: - качество поверхности и допустимые дефекты	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 11371-78 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009	ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 11371-78 ГОСТ 18123-82
				Щероховатость поверхности	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 11371-78 ГОСТ 18123-82 ГОСТ 6402-70	ГОСТ 11371-78 ГОСТ 9378-93 ГОСТ 18123-82

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание класси фикатора	Код по классифи кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
34	Кирпич керамический	ОКПД2	23.32.11.110	Внешний вид, геометрические параметры и правильность формы, отклонения от номинальных размеров и формы	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012
				Масса изделия	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 7025-91
				Предел прочности при сжатии	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 8462-85
				Предел прочности при изгибе	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 8462-85
				Морозостойкость	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 7025-91
				Водопоглощение	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 7025-91
				Наличие известковых включений	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012
				Средняя плотность	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 7025-91
35	Стропы грузоподъемные строительные	ОКПД2	25.93.11.140	Грузоподъемность, грузозахватного средства	ГОСТ Р 58520-2019	ГОСТ Р 58520-2019
				Предельные отклонения размеров и формы от проектных	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58520-2019
				Меры против скопления влаги	ГОСТ Р 58520-2019	ГОСТ Р 58520-2019
				Цвета окраски грузозахватных средств	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58520-2019
				Наличие фиксирующих устройств, предохраняющих от самопроизвольного разъединения	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019
				Качество швов сварных соединений	ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58753-2019
				Качество поверхностей деталей звеньев и захватов, правильность расположения сварных швов звеньев, качество заделки концов канатов, цельность канатов ветвей стропов	ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58753-2019
				Увеличение диаметра сечения звеньев и смещение их концов в	ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58753-2019

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
36	Захваты строительные	ОКПД2	28.22.18.390	месте сварки, величину конца каната, выступающего из втулки после заделки, разность длин канатных ветвей	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58520-2019
				Грузоподъемность грузозахватного средства.	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58520-2019
				Предельные отклонения размеров и формы от проектных	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58520-2019
				Меры против скопления влаги	ГОСТ Р 58520-2019	ГОСТ Р 58520-2019
				Цвета окраски грузозахватных средств	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58520-2019
				Наличие фиксирующих устройств, предохраняющих от самопроизвольного разъединения	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ Р 58753-2019
				Качество швов сварных соединений	ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58753-2019
37	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	ОКПД2	08.12.12.140	Качество поверхностей деталей звеньев и захватов, правильность расположения сварных швов звеньев, качество заделки концов канатов, цельность канатов ветвей стропов	ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58753-2019
				Увеличение диаметра сечения звеньев и смещение их концов в месте сварки, величину конца каната, выступающего из втулки после заделки, разность длин канатных ветвей	ГОСТ Р 58753-2019	ГОСТ Р 58753-2019
				Верновой состав, фракция (крупность) щебня	ГОСТ 8267-93	8269.0-97
				Полные остатки на ситах	ГОСТ 8267-93	8269.0-97

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Средняя плотность	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Содержание дробленых зерен	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Марка щебня по дробимости, истираемости (прочность), потеря массы при испытании	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Морозостойкость - потеря массы после испытаний	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Плотность, истинная, насытная	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Водопоглощение	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Пустотность	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Пористость	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Наличие органических примесей	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
38	Гравий для строительных работ	ОКПД2	08.12:12.130	Зерновой состав, фракция (крупность) гравия	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Полные остатки на ситах	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Средняя плотность	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Содержание дробленых зерен	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Марка гравия по дробимости, истираемости (прочность), потеря массы при испытании	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8267-93	8269:0-97
				Морозостойкость	ГОСТ 8267-93	8269:0-97

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Потеря массы после испытаний		
				Плотность истинная; - насыпная	ГОСТ 8267-93	8269.0-97
				Водопоглощение	ГОСТ 8267-93	8269.0-97
				Пустотность	ГОСТ 8267-93	8269.0-97
				Пористость	ГОСТ 8267-93	8269.0-97
				Наличие органических примесей	ГОСТ 8267-93	8269.0-97
39	Смесь щебеночно-гравийно-песчаная	ОКПД2	08.12.12.160	Зерновой состав	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Содержание пылевидных, илистых, глинистых частиц менее 0,05 мм	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Содержание дробленых зерен	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Марка щебня по дробимости	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Марка щебня по морозостойкости	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Содержание вредных компонентов и примесей	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
40	Песок строительный	ОКПД2	08.12.11.130	Зерновой состав и модуль крупности, содержание в песке пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках, наличие органических примесей, истинная плотность зерен песка, минерало-петрографический состав	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88
41	Песок природный	ОКПД2	08.12.11.190	Содержание оксида кремния	ГОСТ 6139-2003	ГОСТ 6139-2003
				Влажность	ГОСТ 6139-2003	ГОСТ 6139-2003
				Потеря массы при прокаливании	ГОСТ 6139-2003	ГОСТ 6139-2003
				Содержание глинистых и илистых примесей	ГОСТ 6139-2003	ГОСТ 6139-2003

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Зерновой состав песка	ГОСТ 6139-2003	ГОСТ 6139-2003
				Упаковка	ГОСТ 6139-2003	ГОСТ 8269-0-97
				Маркировка	ГОСТ 6139-2003	ГОСТ 6139-2003
42	Трубы из полиэтилена	ОКПД2	22.21.21.4.22	Внешний вид, дефекты поверхности, тип, форма, цвет	ГОСТ 18599-2001	ГОСТ 18599-2001
				Геометрические параметры и допустимые отклонения размеров, формы	ГОСТ 18599-2001	ГОСТ 18599-2001
				Масса, маркировка, комплектность	ГОСТ 18599-2001	ГОСТ 18599-2001
43	Трубы и детали трубопроводов из поливинилхлорида	ОКПД2	22.29.29	Геометрические параметры и предельные отклонения	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Внешний вид поверхности	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Окраска	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Цвет наружной поверхности	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Кольцевая жесткость, жесткость	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Кольцевая гибкость	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Коэффициент ползучести	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Ударная прочность, стойкость к удару	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Изменение внешнего вида после прогрева	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Изменение длины труб после прогрева	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Температура размягчения	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Прочность и гибкость	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Герметичность сварных и клеевых частей при давлении	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Герметичность	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
				Упаковка	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Маркировка	ГОСТ Р 54475-2011	ГОСТ Р 54475-2011
44	Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки	ОКПД2	22.23.19	Внешний вид, дефекты поверхности, тип, форма, цвет	Паспорт на изделие ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85	Паспорт на изделие ТУ 2291-007-18398467-01 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 16338-85
				Геометрические параметры и допустимые отклонения размеров, формы	Паспорт на изделие	Паспорт на изделие ТУ 2291-007-18398467-01
				Масса, маркировка, комплектность	Паспорт на изделие ГОСТ 14192-96	Паспорт на изделие ТУ 2291-007-18398467-01 ГОСТ 14192-96
45	Жидкие керамические теплоизоляционные покрытия (полиакрилаты)	ОКПД2	20.16.53	Внешний вид композиции	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.
				Внешний вид покрытия	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.
				Массовая доля нелетучих веществ в композиции	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.
				Коэффициент теплоотдачи	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.
				Коэффициент теплопроводности	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.
				Устойчивость к воздействию переменных температур	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.	ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ 27037-86, ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.
				Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при 20°C за 24ч	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.	ГОСТ 9.403-80 метод А, ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Адгезия покрытия	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г	ГОСТ 28574-90; ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г
				Линейное удлинение	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г	ГОСТ 18299-72; ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г
				Стойкость к воздействию переменной температуры, 15 циклов	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г	ГОСТ 9.401-91 метод 12; ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г
				Коэффициент паропроницаемости	ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г	ГОСТ 25898-2012; ТУ 2216-006-09560516-2013 Изменение №1 от 11.06.2015г
46	Краски на основе акриловых и виниловых полимеров в водной среде (в том числе краски водно-дисперсионные)	ОКПД2	20.30:11:120	Цвет	ТУ 2316-005-47570236-2015 ГОСТ 28196-89	ГОСТ 28196-89 ТУ 2316-005-47570236-2015
				Внешний вид покрытия	ТУ 2316-005-47570236-2015 ГОСТ 28196-89	ГОСТ 28196-89 ТУ 2316-005-47570236-2015
				Показатель pH	ТУ 2316-005-47570236-2015	ТУ 2316-005-47570236-2015
				Массовая доля нелетучих веществ	ТУ 2316-005-47570236-2015	ГОСТ 28196-89 ТУ 2316-005-47570236-2015
				Условная вязкость	ТУ 2316-005-47570236-2015	ГОСТ 8420-74 ТУ 2316-005-47570236-2015
				Время высыхания	ТУ 2316-005-47570236-2015	ТУ 2316-005-47570236-2015
				Степень перетира	ТУ 2316-005-47570236-2015	ГОСТ 31973-2013 ТУ 2316-005-47570236-2015 (Методика ЗАО НПК «Новые краски»)
				Правильность цвета	ТУ 2316-005-47570236-2015	ГОСТ 9319-92 ТУ 2316-005-47570236-2015
				Стойкость к статическому	ТУ 2316-005-47570236-2015	ГОСТ 9.403-80

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				воздействию воды		ТУ 2316-005-47570236-2015 (Методика ЗАО НПК «Новые краски»)
				Укрываемость (толщина покрытия)	ТУ 2316-005-47570236-2015	ГОСТ 8784-75 ТУ 2316-005-47570236-2015 (Методика ЗАО НПК «Новые краски»)
				Морозостойкость покрытия	ТУ 2316-005-47570236-2015	ТУ 2316-005-47570236-2015
				Условная светостойкость	ТУ 2316-005-47570236-2015	ТУ 2316-005-47570236-2015
				Толщина покрытия	ТУ 2316-005-47570236-2015	ГОСТ 31993-2013 ТУ 2316-005-47570236-2015
				Плотность	ТУ 2316-005-47570236-2015	ТУ 2316-005-47570236-2015
				Расход краски	ТУ 2316-005-47570236-2015	ТУ 2316-005-47570236-2015
				Адгезия	ТУ 2316-005-47570236-2015	ГОСТ 3149-2014 ТУ 2316-005-47570236-2015
				Упаковка	ТУ 2316-005-47570236-2015	ТУ 2316-005-47570236-2015 ГОСТ 9980.3-2014 ГОСТ 8.579-2002
				Маркировка	ТУ 2316-005-47570236-2015	ТУ 2316-005-47570236-2015 ГОСТ 9980.4-2002 ГОСТ 14192-96
47	Герметики	ОКПД2	20.30.22.170	Геометрические номинальные размеры и предельные отклонения	ТУ 20.30.22-001-97235046-2018	ГОСТ Р 58939-2020
				Внешний вид	ТУ 20.30.22-001-97235046-2018	ТУ 20.30.22-001-97235046- 2018
				Прочность сцепления с бетоном при отрыве	ТУ 20.30.22-001-97235046-2018	ГОСТ 26589-94
				Прочность сцепления со сталью при отрыве	ТУ 20.30.22-001-97235046-2018	ГОСТ 26589-94
				Характер разрушения	ТУ 20.30.22-001-97235046-2018	ТУ 20.30.22-001-97235046- 2018

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Водопоглощение	ТУ 20.30.22-001-97235046-2018	ТУ 20.30.22-001-97235046-2018
				Теплостойкость	ТУ 20.30.22-001-97235046-2018	ТУ 20.30.22-001-97235046-2018
48	Изделия санитарные керамические	ОКПД	23.42.40	Водопоглощение	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Термическая стойкость прибора	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Термическая стойкость покрытия	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Химическая стойкость прибора	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Механическая прочность прибора	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Присоединительные размеры	ГОСТ 30493-2017 ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Габаритные размеры, отклонения от них	ГОСТ 30493-2017 ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Отклонение от плоскостности и коробление	ГОСТ 30493-2017 ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Цвет и форма	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Показатели внешнего вида (дефекты)	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Сортность	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
				Полезная вместимость (для бачка)	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82 ГОСТ 21485-2016
				Высота гидравлического затвора	ГОСТ 30493-2017	ГОСТ 13449-82

№№ п/д	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				(для унитазов, писсуаров и чаш общественного туалета)	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	
				Смыв и ополаскивание рабочей поверхности (для унитазов, писсуаров и чаш общественного туалета)	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21495-2016	ГОСТ 13449-82
49	Архитектурно-строительные изделия и изделия малых архитектурных форм	ОКПД2	23.61.12.4.79	Геометрические размеры и предельные отклонения	ТУ 23.61.12.002-70473935-2022	ТУ 23.61.12.002-70473935- 2022
				Отклонение от прямолинейности профиля плоских лицевых поверхностей и ребер изделий	ТУ 23.61.12.002-70473935-2022	ТУ 23.61.12.002-70473935- 2022
				Разность длин диагоналей прямоугольных плоских лицевых поверхностей изделий	ТУ 23.61.12.002-70473935-2022	ТУ 23.61.12.002-70473935- 2022
				Толщина защитного слоя декоративного бетона до арматуры	ТУ 23.61.12.002-70473935-2022	ТУ 23.61.12.002-70473935- 2022
				Качество и внешний вид изделий	ТУ 23.61.12.002-70473935-2022	ТУ 23.61.12.002-70473935- 2022
				Предел прочности бетона при сжатии в изделиях	ТУ 23.61.12.002-70473935-2022	ТУ 23.61.12.002-70473935- 2022
				Маркировка	ТУ 23.61.12.002-70473935-2022	ТУ 23.61.12.002-70473935- 2022
				Упаковка	ТУ 23.61.12.002-70473935-2022	ТУ 23.61.12.002-70473935- 2022
50	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий	ОКПД2	23.61.12.165	Геометрические размеры плит и предельные отклонения	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015
				Отклонение от прямолинейности	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015
				Отклонение от плоскостности	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015
				Отклонение от перпендикулярности	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015
				Разность длин диагоналей рабочей поверхности плиты	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015
				Качество поверхностей и внешний	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				вид плит		
				Прочность бетона плит	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015
				Истираемость бетона плит	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015
				Морозостойкость бетона плит	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 25912-2015
61	Монтаж внутренних систем отопления, водоснабжения и канализации	ОКПД2	43.12.11.120	Геометрические параметры и допустимые отклонения от проектных значений, расстояние от поверхностей конструкции зданий между осями симметрии смежными элементами и средствами крепления, расположение разъемных соединений и их отклонения, качество сварных с	СП 73.13330.2012	СП 73.13330.2012
				Готовность (подготовка) зданий, сооружений, строительных конструкций, оснований, санитарно-технических систем к монтажу оборудования, наличие уплотнительных элементов в системах отопления, водоснабжения и канализации	СП 73.13330.2012	СП 73.13330.2012
				Внешний вид, качество поверхностей, количество крепежных элементов	СП 73.13330.2012	СП 73.13330.2012
52	Электросварочные работы	ОКПД2	43.99.50	Сварка монтажных соединений конструкций	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
				Статическое растяжение временное сопротивление разрыву Угол статического изгиба	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 10922-2012 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						ГОСТ 6996-66 ГОСТ 10922-2012
				Ударный изгиб металла шва Ударная вязкость	СНиП 3.03.01-87 Актуализованная редакция, СП 70.13330.2012	ГОСТ 9454-78 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 10922-2012
				Арматура железобетонных конструкций: - растяжение до разрушения	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 6996-66 ГОСТ 10922-2012
				Внешний вид сварных соединений (внешний осмотр и геометрические размеры, формы швов и пр.)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 10922-2012
				Ультразвуковой контроль сварных швов	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	ГОСТ Р 55724-2013
				Механические испытания швов сварных соединений	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 6996-66 ГОСТ 10922-2012
53	Устройство конструкций из монолитного бетона и железобетона	ОКПД2	43.99.40	Требования к составу, числу фракций крупного заполнителя	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 28013-98	СНиП 3 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 8267-93 ГОСТ 5802-86
				Качество бетонной смеси: расслоение, прочность (в момент распалубки конструкций и при отрицательных температурах воздуха)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) СП 82-101-98 п.5.36 ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 28013-98	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 10181-2000 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 5802-86
				Температура бетонной смеси, уложенной в опалубку (по методу в термосе или с противоморозными добавками)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 28013-98	СНиП 3.03.01-87 Актуализованная редакция, СП 70.13330.2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Подвижность бетонных смесей (для полов, неармированных и армированных конструкций)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 28013-98	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 10181-2000
				Прочность поверхностей бетонных оснований при очистке от цементной пленки	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-88
				Высота свободного сбрасывания бетонной смеси в опалубку конструкции	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
				Толщина укладываемых слоев бетонной смеси	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
				Отклонение горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
				Местные неровности поверхности бетона	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
				Разница отметок по высоте на стыке двух смежных поверхностей	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
54	Кровельные работы	ОКПД2	43.91.19.110	Подготовка оснований: обеспыливание; устройство выравнивающих стяжек; обрунтовка	СНиП 3.04.01-87 п.2.4, п.2.5, п.2.6	СНиП 3.04.01-87 п.2.4, п.2.5, п.2.6
				Геометрические параметры и предельные отклонения	СНиП 3.04.01-87 п. 2.6; 2.7 табл 2, 3; п. 1.2; 2.37; 2.13; 2.16; 2.17; 2.23; 2.46; табл. 7	СНиП 3.04.01-87 п. 2.6; 2.7 табл 2, 3
				Влажность оснований	СНиП 3.04.01-87 п. 2.38 табл. 5, 6	СНиП 3.04.01-87 п. 2.38 табл. 5, 6
				Уклон	СНиП 3.04.01-87 п. 2.38 табл 5, 6	СНиП 3.04.01-87 п. 2.38 табл 5, 6
				Качество поверхности	СНиП 3.04.01-87 п. 2.38 табл 5, 6, 7	СНиП 3.04.01-87 п. 2.38 табл 5, 6, 7

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кацию	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Допускаемые отклонения поверхности основания: - вдоль уклона и на горизонтальной поверхности - поперек уклона и на вертикальной поверхности	СНиП 3.04.01-87 п. 2.6 таб.2	СНиП 3.04.01-87 п. 2.6 таб.2
				Температура горячих мастик при нанесении: - битумных; - дёртовых	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3
				Толщина слоя мастик при наклейке рулонного ковра: - горячих битумных	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3	СНиП 3.04.01-87 п.2.23 таб.3
				Требования при наклейке рулонных материалов; направление и вид наклейки полотнищ	СНиП 3.04.01-87 п.2.16	СНиП 3.04.01-87 п.2.16
				- на шесть полотнищ	СНиП 3.04.01-87 п.2.17	СНиП 3.04.01-87 п.2.17
				Гидроизоляция температурно- усадочных швов в стяжках и стыков между плитами покрытий	СНиП 3.04.01-87 п.2.19	СНиП 3.04.01-87 п.2.19
				Примыкание кровель	СНиП 3.04.01-87 п.2.20	СНиП 3.04.01-87 п.2.20
				Прочность сцепления	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7
				Качество поверхности изоляции	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7
				Качество зачеканки	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7
				Расположение металлических	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 таб.7-4	СНиП 3.04.01-87 п.2.46

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				картин (в зависимости от уклона покрытия), их соединение и защита в рядовом покрытии, в местах примыканий и сопряжений в разных плоскостях должно соответствовать проекту		табл.7-4
				Соединение картин, располагаемых вдоль стока воды	СНиП 3.04.01-87 п.2.45	СНиП 3.04.01-87 п.2.45
				Устройство ребер, скатов и коньков	СНиП 3.04.01-87 п.2.45	СНиП 3.04.01-87 п.2.45
				Величина отгиба картин для устройства лежачих фальцев	СНиП 3.04.01-87 п.2.45	СНиП 3.04.01-87 п.2.45
				Величина отгиба картин для устройства стоячих фальцев	СНиП 3.04.01-87 п.2.45	СНиП 3.04.01-87 п.2.45
				Выполнение лежачих фальцев при уклонах крыш менее 30°	СНиП 3.04.01-87 п.2.45	СНиП 3.04.01-87 п.2.45
				Крепление картин к основанию	СНиП 3.04.01-87 п.2.45	СНиП 3.04.01-87 п.2.45
				Отсутствие видимых просветов в покрытии при осмотре кровли из чердачных помещений	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 табл.7-7	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 табл.7-7
				Отсутствие неплотностей и прерывности линий швов в металлической гидроизоляции	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 табл.7-7	СНиП 3.04.01-87 п.2.46 табл.7-7
55	Теплоизоляция строительных конструкций	ОКПД2	43.99.90.190	Минимальная величина нахлеста листа обшивки на стойку	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 26433.2-94
				Расстояние между деталями крепления направляющих к несущим конструкциям	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 26433.2-94
				Зазоры между звукоизоляционными плитами, а также между ними и элементами	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) ГОСТ 26433.2-94

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов* устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				каркаса		
				Размер шва между стыкуемыми дистами, расположение листов	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
				Углубление головки винта или шурупа в обшивку каркаса, расположение винтов и шурупов в местах крепления листов	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
				Уступ между смежными листами вдоль шва	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
				Влажность оснований	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5	ГОСТ 21718-84 п. 2.5
				Толщина слоя пролойки	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5
				Ширина швов между плитами, блоками, изделиями, требования к укладке плит	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5 п.2.36	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5 п.2.36
				Толщина покрытия изоляции	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5
				Отклонения плоскости изоляции	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5
				Величина нахлестки плит	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5
				Величина уступов между плитами	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5	СНиП 3.04.01-87 п.2.38 таб. 5
				Смещение направляющих от разбивочных осей	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
				Расстояние между осями стоек	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
56	Устройство оснований, покрытий и полов	ОКПД2	43.99.40	Правильность устройства стяжек и допустимые отклонения: - укладка стяжек и ширина зазоров в местах примыкания к стенам, перегородкам и другим конструкциям - внешний вид поверхностей	СНиП 3.04.01-87 п. 4.17, табл.17-1 СНиП 3.04.01-87 п. 4.17,	СНиП 3.04.01-87 п. 4.17, табл.17-1 СНиП 3.04.01-87 п. 4.17,

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				стяжек, рабочего шва	табл.17-2,3,4	табл.17-2,3,4
				укладка доборных элементов между сборными стяжками	СНиП 3.04.01-87 п. 4.17, табл.17-5	СНиП 3.04.01-87 п. 4.47, табл.17-5
				- просветы между контрольной двухметровой рейкой и поверхностью стяжек в зависимости от типа покрытия	СНиП 3.04.01-87 п. 4.24, табл.20-1	СНиП 3.04.01-87 п.4.24, табл.20-1
				- отклонение от горизонтали или заданного уклона	СНиП 3.04.01-87 п. 4.24, табл.20-2	СНиП 3.04.01-87 п. 4.24, табл.20-2
				- температура воздуха в помещении при устройстве полов	СНиП 3.04.01-87 п. 4.3	СНиП 3.04.01-87 п.4.3
				- продолжительность выдерживания стяжек после укладки	СНиП 3.04.01-87 п. 4.8	СНиП 3.04.01-87 п. 4.8
				Время замачивания плитки до укладки	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.1	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.1
				Ширина швов между плитками	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.2	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58945-2020
				Удаление раствора, бетона или мастики, выступающих из швов	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.3	СНиП 3.04.01-87 п.4.28 таб.22, разд.3
				Отклонение поверхности покрытия от плоскости	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25, разд.1	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58945-2020
				Уступы между смежными плитками	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25, разд.2	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58945-2020
				Время замачивания плитки до укладки	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25, разд.3	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58945-2020
				Ширина швов между плитками	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25, разд.8	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58945-2020
				Удаление раствора, бетона или	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25,	СНиП 3.04.01-87 п.4.43 таб.25,

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				мастики, выступивших из швов	разд.9	разд.9
				Температура воздуха в помещении при устройстве полов	СНиП 3.04.01-87 п. 4.3	СНиП 3.04.01-87 п. 4.3
				Толщина слоя клеевой прослойки	СНиП 3.04.01-87 п. 4.42 таб. 24	СНиП 3.04.01-87 п. 4.42 таб. 24
				Уступы между смежными изделиями	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25
				Уступы между покрытиями и элементами окаймлиения пола	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25
				Зазоры между паркетными досками и щитами и смежными планами штучного паркета	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25
				Внешний вид, качество поверхности	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25	СНиП 3.04.01-87 п. 4.43 таб. 25
57	Разработка грунтов	ОКПД2	43.12.12	Геометрические параметры и допустимые отклонения от проектных отметок	СП 45.13330.2017	СП 45.13330.2017
				Расстояние между поверхностью откоса и боковой поверхностью возводимого в выемке сооружения	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020
				Минимальная ширина выемок, траншей, котлованов	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020
				Размеры приемков для заделки стыков трубопроводов	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020
				Правильность разработки грунта	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020
				Наибольшая крутизна откосов траншей, котлованов и других	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				временных выемок		
				Максимальная глубина выемок, граншей с вертикальными незакрепленными стенками	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020
				Наибольшая высота вертикальных стенок выемок	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020
				Отклонения отметок дна выемок, котлованов от проектных (кроме выемок в валунных, скальных и вечномерзлых грунтах) при черновой разработке	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020 СП 45.13330.2017
				Отклонения отметок дна выемок, котлованов от проектных при черновой разработке в скальных и вечномерзлых грунтах, кроме планировочных выемок	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020 СП 45.13330.2017
				Отклонения отметок дна выемок, котлованов от проектных при черновой разработке в скальных и вечномерзлых грунтах планировочных выемок	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020 СП 45.13330.2017
				Отклонения отметок дна выемок, котлованов от проектных при черновой разработке в скальных и вечномерзлых грунтах без рыхления валунных и глыбовых грунтов	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020 СП 45.13330.2017
				Отклонения отметок дна выемок, котлованов в местах устройства	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020 СП 45.13330.2017

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				фундаментов и укладки конструкций при окончательной разработке или после доработки недоборов и восполнения переборов		
				Вид и характеристики вскрытого грунта естественных оснований под фундаменты и земляные сооружения.	СП 45.13330.2017	СП 45.13330.2017 ГОСТ 12536-79
				Отклонения от проектного продольного уклона дна траншей под безнапорные трубопроводы, водоотводных канав и других выемок с уклонами	СП 45.13330.2017	СП 45.13330.2017 ГОСТ Р 58945-2020
				Отклонения уклона спланированной поверхности от проектного, кроме орошаемых земель	СП 45.13330.2017	СП 45.13330.2017 ГОСТ Р 58945-2020
				Отклонения отметок спланированной поверхности от проектных, кроме орошаемых земель	СП 45.13330.2017	СП 45.13330.2017 ГОСТ Р 58945-2020
				Соблюдение требований при использовании в одной насыпи грунтов разных типов	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020
				Высота насыпей, возводимых без уплотнения	СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 58945-2020
				Содержание мерзлых комьев в	СП 45.13330.2017	СП 45.13330.2017

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				насыпях		
				Размер твердых включений, в т.ч. мерзлых комьев, в насыпях и обратных засыпках	СП 45.13330.2017	СП 45.13330.2017
				Наличие снега и льда в насыпях, обратных засыпках и их основаниях	СП 45.13330.2017	СП 45.13330.2017
				Отклонения геометрических размеров насыпей	СП 45.13330.2017	СП 45.13330.2017 ГОСТ Р 58945-2020
58	Антикоррозийная защита строительных конструкций и оборудования: - бетонных и железобетонных конструкций, стальных закладных деталей и соединительных (в том числе крепежных) элементов, деревянных, каменных, металлических, хризолитцементных, фасадных ограждающих конструкций	ОКПЦ2	43.99.90.190	Наличие антикоррозийного покрытия (тип, характеристики и др.) Качество антикоррозийного покрытия Внешний вид покрытия	СП 28.13330.2012 п.п.4.4-4.9; 5.1; 5.2.4; 5.3; 5.4; 5.5-5.7; 6-8; 9.1-9.4 Проектная документация	СП 28.13330.2012 СНиП 3.04.03-85 п.10 Проектная документация
				Температура окружающего воздуха, защитных материалов и защищаемых поверхностей при выполнении работ по нанесению защитных покрытий	СНиП 3.04.03-85 п.1.9 СП 28.13330.2012 СП 131.13330.2012	СНиП 3.04.03-85 п.1.8; 1.9; п.10 СП 28.13330.2012 СП 131.13330.2012
				Качество покрытия в местах вынужденных вскрытий покрытия	СНиП 3.04.03-85 п.1.11-1.14 СП 28.13330.2012	СНиП 3.04.03-85 п.1.11-1.14; п.10 СП 28.13330.2012
				Качество металлической поверхности перед нанесением защитных покрытий	СНиП 3.04.03-85 п.2 ГОСТ 9402-2004 СП 28.13330.2012	СНиП 3.04.03-85 п.2; п.10 ГОСТ 9402-2004 СП 28.13330.2012
				Качество бетонной поверхности:	СНиП 3.04.03-85 п.п.2.9-2.11	СНиП 3.04.03-85 п.п.2.9-2.11;

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				влажность; шероховатость поверхности; ширина раскрытия трещин в бетоне	СП 28.13330.2012 п.5	р.10 СП 28.13330.2012 п.5
				Толщина отдельных слоев, влажности воздуха и время сушки каждого слоя, общая толщина защитного покрытия с учетом способа нанесения покрытия.	СНиП 3.04.03-85 СП 28.13330.2012	СНиП 3.04.03-85 п.3, 4; р.10 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 9.302-88 СП 53-101-98.
				Однородность лакокрасочного материала, вязкость перед нанесением с учетом способа нанесения покрытия	СНиП 3.04.03-85 п.3, 4	СНиП 3.04.03-85 п.3, 4; р.10
				Число слоев, время сушки, температура, толщина защитного покрытия мастичных, шпательных и наливных защитных покрытий из жидких резиновых смесей, оклеечных, металлизационных и комбинированных, облицовочных и футеровочных защитных покрытий	СНиП 3.04.03-85 п.4-6	СНиП 3.04.03-85 п.4-6; р.10
				Размер стеклотканевых материалов	СНиП 3.04.03-85 п.3.5	СНиП 3.04.03-85 п.3.5; р.10
59	Установка анкерных болтов, стальных и химических анкеров, анкерных и тарельчатых дюбелей и закладных деталей	OKПД2	43.99.50	Качество сварных соединений	СП 70.13330.2012 ГОСТ 10922-2012	СП 70.13330.2012 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23858-79 ГОСТ 14782-86
				Геометрические параметры и их	СП 70.13330.2012	СП 70.13330.2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание класси фикатора	Код по классифи кации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				предельные отклонения расстояний между отдельными установленными рабочими стержнями	ГОСТ 28778-90 ТС №2950-10 Каталог продукции «Hilti» СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФУС»	ГОСТ 28778-90 ТС №2950-10 Каталог продукции «Hilti» СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФУС»
				Отклонения в расстояниях между рядами арматуры	СП 70.13330.2012	СП 70.13330.2012
				Отклонение от проектной толщины защитного слоя бетона	СП 70.13330.2012	СП 70.13330.2012
				Прочность основания для установки анкеров	ГОСТ 7473-2010 СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti»	ГОСТ 18105-2010 СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti»
				Геометрические параметры и предельные отклонения анкера, в т.ч. глубина посадки анкера	ГОСТ 7473-2010 СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti»	ГОСТ 18105-2010 СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti»
				Глубина посадки анкера	ГОСТ 7473-2010 СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti»	ГОСТ 18105-2010 СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti»
				Несущая способность (усилие вырыва) анкеров (нагрузка)	СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti» ТС №2950-10	СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti» ТС №2950-10
				Крутящий момент (усилие натяжения)	СП 70.13330.2012 СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti» ТС №2950-10	СП 70.13330.2012 СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti» ТС №2950-10
				Усилие (нагрузка) среза	СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti» ТС №2950-10	СТО 44416204-010-2010 Каталог продукции «Hilti» ТС №2950-10
				Внешний вид (качество), наличие и толщина антикоррозийного покрытия, шероховатость	ГОСТ Р ИСО 8991-2011 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 ГОСТ 9.302-88	ГОСТ Р ИСО 8991-2011 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 ГОСТ 9.302-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
60	Устройство автомобильных дорог и внутридворовых проездов	ОКПД2	42.11.20	Коэффициент уплотнения	СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2012 СП 45.13330.2017	СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2012 СП 45.13330.2017
				Глубина уплотнения	СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2012 СП 45.13330.2017	СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2012 СП 45.13330.2017
				Величина понижения поверхности	СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2012 СП 45.13330.2017	СП 78.13330.2012 СП 34.13330.2012 СП 45.13330.2017

* 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

А.М. Никитин



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

Приложение № 2

от "20" марта 2023г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"
№ RU.MCC.L.136 от "28" ноября 2022г.

**Область объектов испытаний
испытательной лаборатории "ИнжСтройЛаборатория"
в составе Общества с ограниченной ответственностью "ИнжСтрой"
на 2 листах**

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	Грунт (глина, суглинок)	ОКПД2	08.12.22.119	Фактическая влажность	ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 30416-2020
				Влажность на границе раскатывания	ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 30416-2020
				Влажность на границе текучести	ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 30416-2020
				Показатель текучести	ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 30416-2020
				Число пластичности	ГОСТ 25100-2020;	ГОСТ 5180-2015;

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифи- катору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов*, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 30416-2020
				Содержание органических веществ	ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 23740-2016
				Содержание песчаных частиц	ГОСТ 25100-2020, ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 8735-88
				Оптимальная влажность	ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 22733-2016
				Максимальная плотность	ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 5180-2015
				Разновидность грунта по гранулометрическому составу	ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 12536-2014; ГОСТ 5180-2015
				Разновидность грунта по числу пластичности	ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 12536-2014; ГОСТ 5180-2015
1	2	3	4	5	6	7
				Разновидность грунта по показателю текучести	ГОСТ 25100-2020, ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 12536-2014; ГОСТ 5180-2015
				Определение класса грунтов	ГОСТ 25100-2020, ГОСТ 30416-2020	ГОСТ 25100-2020

* 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

Приложение № 3 от 29 мая 2023 г. к свидетельству
№ RU.MCC.Л.132 от «28» ноября 2022 г.

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории (центра): «ИнжСтройЛаборатория»

в составе: ООО «ИнжСтрой», ИНН 7728301197
(наименование юридического лица, филиала, представительства, индивидуального предпринимателя, ИНН)

№ № п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классификатору ОКПД2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов по стандартизации, устанавливающих:	
				требования к объектам сертификации	правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
<i>Адрес осуществления деятельности:</i>		<i>117630, г. Москва, шоссе Старокалужское, д. 62, этаж 4, помещение 1, комната 2</i>			
1	Изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона и искусственного камня	23.61.12	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ Р 58939-2020
			Внешний вид, категория и допустимые дефекты поверхности	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015-2012
			Прочность бетона на сжатие в проектном возрасте	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
			Прочность бетона на растяжение при изгибе	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
			Прочность бетона на осевое растяжение	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
			Отпускная прочность бетона (метод упругого отскока)	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018
			Нагрузка (при испытаниях на прочность, жесткость, трещиностойкость)	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 8829-2018

Эксперт

Никитин А.М.

		Прогиб (при испытаниях на прочность, жесткость, трещиностойкость)	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 8829-2018
		Ширина раскрытия трещин (при испытаниях на прочность, жесткость, трещиностойкость)	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 8829-2018
		Морозостойкость бетона	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 10060-2012
		Водонепроницаемость бетона	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 12730.5-2018
		Плотность бетона	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 12730.1-2020
		Влажность бетона	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 12730.2-2020
		Водопоглощение бетона	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 12730.3-2020
		Форма, размеры и допустимые отклонения арматурных и закладных изделий	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ Р 57997-2017
		Размеры, определяющие положение арматуры в изделии	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 22904-93
		Покрытие поверхности арматуры и закладных деталей, арматурных выпусков и соединительных деталей	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015-2012
		Прочность сварных соединений в арматурных и закладных изделиях	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23858-2019

Эксперт

Никитин А.М.

			Толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 22904-93
			Внешний вид, наличие монтажных петель и предусмотренных закладных деталей, маркировочных надписей и монтажных знаков	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 14192-96
			Вес изделия	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 13015-2012
2	Камни бетонные бортовые	23.69.19	Прочность	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
			Морозостойкость	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 10060-2012
			Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
			Водопоглощение	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 12730.3-2020
			Отклонение от линейного размера	ГОСТ 6665-91	ГОСТ Р 58939-2020
			Отклонение от прямолинейности профиля верхней поверхности	ГОСТ 6665-91	ГОСТ Р 58939-2020
			Отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней	ГОСТ 6665-91	ГОСТ Р 58939-2020
			Категория поверхности	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 6665-91
			Наличие трещин	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 13015-2012

Эксперт

Никитин А.М.