

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")**

**РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

**Приложение № 1**

**от "11" октября 2022г.**

**к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"**

**№ RU.MCC.L.130 от "11" октября 2022г.**

**Область объектов испытаний**

**испытательной лаборатории «Оргстройиспытания»**

**в составе Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Оргстройинвест»**

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1.	Сталь арматурная	ОКПД 2	24.10.62.210	<p>Форма профиля, геометрические размеры и их предельные отклонения, площадь поперечного сечения, высота выступов, шаг поперечных выступов и расстояние между ними</p> <p>Овальность гладких профилей</p> <p>Кривизна стержней</p> <p>Химический состав</p> <p>Углеродный эквивалент</p> <p>Масса 1 п.м. стержня и ее предельные отклонения</p> <p>Механические свойства арматурной стали:</p> <p>временное сопротивление;</p> <p>предел текучести;</p> <p>относительное удлинение</p> <p>ударная вязкость</p> <p>Испытания на изгиб, изгиб с разгибом</p> <p>Качество поверхности</p> <p>Свариваемость</p> <p>Выносливость</p> <p>Определение устойчивости к коррозионному растрескиванию</p>	<p>ГОСТ 380-2005</p> <p>ГОСТ 2590-2006</p> <p>ГОСТ 5781-82</p> <p>ГОСТ 7566-2018</p> <p>ГОСТ 21014-2022</p> <p>ГОСТ 34028-2016</p> <p>ГОСТ Р 52544-2006</p>	<p>ГОСТ 5781-82</p> <p>ГОСТ 7564-97</p> <p>ГОСТ 7565-81</p> <p>ГОСТ 9454-78</p> <p>ГОСТ 12004-81</p> <p>ГОСТ 12344-2003</p> <p>ГОСТ 12345-2001</p> <p>ГОСТ 12346-78</p> <p>ГОСТ 12347-77</p> <p>ГОСТ 12348-78</p> <p>ГОСТ 12350-78</p>

- ГОСТ 12351-2003
- ГОСТ 12352-81
- ГОСТ 12354-81
- ГОСТ 12355-78
- ГОСТ 12356-81
- ГОСТ 12357-84
- ГОСТ 12358-2002
- ГОСТ 12359-99
- ГОСТ 12361-2002
- ГОСТ 14019-2003
- ГОСТ 14098-2014
- ГОСТ 18895-97
- ГОСТ 22536.0-87
- ГОСТ 22536.1-88
- ГОСТ 22536.2-87
- ГОСТ 22536.3-88
- ГОСТ 22536.4-88
- ГОСТ 22536.5-87
- ГОСТ 22536.6-88
- ГОСТ 22536.7-88
- ГОСТ 22536.8-87
- ГОСТ 22536.9-88
- ГОСТ 22536.10-88
- ГОСТ 22536.11-87
- ГОСТ 22536.12-88
- ГОСТ 26007-83
- ГОСТ 26877-2008
- ГОСТ 28473-90
- ГОСТ 34028-2016
- ГОСТ Р 50424-92

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						ГОСТ Р 52544- 2006 ГОСТ Р 57997- 2017

2.	Профили фасонные отраслевого назначения	ОКПД 2	24.33.20.000	<p>Форма, размеры и предельные отклонения, площадь поперечного сечения Неперпендикулярность (непараллельность, отклонение от прямого угла), притупление углов, отклонение от плоскостности Сплошность Качество кромок Химический состав Углеродный эквивалент Косина реза Качество поверхности Кривизна, скручивание Масса 1 п/м и предельные отклонения по массе, Расслоение Механические свойства: - временное сопротивление разрыву, - предел текучести, - относительное удлинение; Изгиб Ударная вязкость</p>	<p>ГОСТ 535-2005 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 2591-2006 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ Р 57837-2017</p>	<p>ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 2591-2006 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18662-83 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 27772-2015</p>
----	--	--------	--------------	---	---	--

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классифика тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						ГОСТ Р 57837- 2017
3	Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей	ОКПД.2	24.10.71.130	Геометрические параметры, форма, площадь поперечного сечения и предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения, прогиб стенки и кривизна Химический состав Углеродный эквивалент Косина реза Качество поверхности Масса l и профиля и отклонения по массе Расслоение Механические свойства: временное сопротивление разрыву, предел текучести, относительное удлинение; Испытания на изгиб Ударная вязкость;	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-1487 ГОСТ 26877-2008	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1- 87 ГОСТ 26877-2008

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нно наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
4.	Швеллеры стальные горячекатаные из прочих легированных сталей	ОКПД 2	24.10.73.130	Геометрические параметры; форма, площадь поперечного сечения и предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения, прогиб стенки и кривизна; Химический состав; Углеродный эквивалент; Косина реза; Качество поверхности; Масса 1 м профиля и отклонения по массе Расслоение Механические свойства: - временное сопротивление разрыву, - предел текучести, Испытания на изгиб Ударная вязкость	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 26877-2008 и по НД Заявителя	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.11- 87 ГОСТ 26877-2008 и по НД Заявителя

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
5	Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей	ОКПД-2	24.10.71.120	Геометрические параметры, форма, площадь поперечного сечения и предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения, прогиб стенки и кривизна Химический состав Углеродный эквивалент Косина реза Качество поверхности Масса 1 м профиля и отклонения по массе Расслоение Механические свойства: временное сопротивление разрыву, предел текучести, относительное удлинение Испытания на изгиб Ударная вязкость	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 26877-2008 и по ИД Заявителя	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.11- 87 ГОСТ 26877- 2008 и по ИД Заявителя



№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классифика тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
6.	Двутавры стальные горячекатаные из прочих легированных сталей	ОКПД 2	24.10.73.120	Геометрические параметры, форма, площадь поперечного сечения и предельные отклонения по размерам и форме поперечного сечения, прогиб стенки и кривизна. Химический состав Углеродный эквивалент Косина реза Качество поверхности Масса 1 м профиля и отклонения по массе Расслоение Механические свойства: - временное сопротивление разрыву, - предел текучести, - относительное удлинение Испытания на изгиб Ударная вязкость Притупление кромок полок	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 26877-2008	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10- 88 ГОСТ 22536.11- 87 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 26877-2008

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классификац и онру	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
7	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм)	ОКПД 2	24.10.31.000	Геометрические параметры и их предельные отклонения Отклонение от плоскостности Серповидность Косина реза Качество кромок Качество поверхности Сплошность проката Телескопичность рулонного проката Разнотолщинность рулонного проката Внутренний диаметр рулона Химический состав Механические свойства: временное сопротивление разрыву, предел текучести; относительное удлинение Изгиб Ударная вязкость	ГОСТ 380-2015 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10- 88 ГОСТ 22536.11- 87 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 26877-2008

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
8.	Сталь листовая оцинкованная	ОКПД 2	24.10.52.000	Геометрические параметры и их предельные отклонения Отклонение от плоскостности Качество кромок Качество цинкового покрытия Химический состав Механические свойства Изгиб	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14637-89 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536-0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10- 88 ГОСТ 22536.11- 87 ГОСТ 26877-2008
9.	Сетка стальная сварная арматурная	ОКПД 2	25.93.13.112	Вид, тип, конструкция и формы сетки, геометрические параметры, предельные отклонения, прямолинейность стержней. Класс арматурной стали Типы, виды и качество сварных соединений	ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997- 2017

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Прочность сварных соединений: - временное сопротивление разрыву; - испытание на срез Прочность крестообразных соединений при ударных воздействиях Относительная осадка стержней в крестообразных соединениях		
10.	Трубы сварные оцинкованные водогазопроводные	ОКПД 2	24.20.13.160	Геометрические параметры, предельные отклонения и допуски, форма и площадь поперечного сечения Скручивание Выпуклость и вогнутость сторон Овальность, разностенность труб Кривизна труб Качество поверхности Качество обрезки труб, косина реза Масса 1-п.м. Химический состав Качество сварного шва Механические свойства труб: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение Ударная вязкость	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22727-88	ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 26877-2008

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Испытание на сплющивание Испытание на раздачу Испытание на загиб Испытание на бортование		
11	Трубы стальные электросварные	ОКПД 2	24.20.13.130	Геометрические параметры, предельные отклонения и допуски; форма и площадь поперечного сечения Скручивание Выпуклость и вогнутость створен Овальность, разностенность труб Кривизна труб Качество поверхности Качество обрезки труб, косина реза Масса 1 п.м Химический состав Качество сварного шва Механические свойства труб: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение Ударная вязкость Испытание на сплющивание Испытание на раздачу Испытание на загиб Испытание на бортование	ГОСТ 8045-68 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 26877-2008	ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 26877-2008
12.	Трубы стальные бесшовные горячедеформирован ные	ОКПД 2	24.20.13.110	Геометрические параметры, предельные отклонения и допуски, форма и площадь поперечного сечения Скручивание Выпуклость и вогнутость сторон Овальность, разностенность труб Кривизна труб Качество поверхности Качество обрезки труб, косина реза Масса 1 п.м Химический состав Механические свойства труб: временное сопротивление разрыву; предел текучести; относительное удлинение Ударная вязкость Испытание на сплющивание Испытание на раздачу Испытание на загиб Испытание на бортование	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 26877-2008	ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 26877-2008
13.	Изделия и конструкции из металла для систем	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры, формы, предельные отклонения	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 3242-79	ГОСТ 9.032-74

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификац иону	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	водоснабжения, применяемые в строительстве			Типы и качество сварных соединений Прочность Герметичность Качество механически обработанных участков труб Чистота поверхности и внутренней полости компенсатора Качество и толщина защитного покрытия Смазка Качество резьбы Внешний вид и качество поверхности Качество сборки Масса	ГОСТ 14771-76 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 28697-90 ГОСТ Р 51571-2000 по НД Заявителя	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 28697-90 ГОСТ Р 51571- 2000 по НД Заявителя
14	Изделия и конструкции монтажные металлические, применяемые в строительстве	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры, отклонение линейных размеров, отклонение формы и расположение поверхностей элементов Качество очистки поверхности Качество сварных соединений Механические свойства сварного соединения металла: - временное сопротивление разрыву;	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 58939- 2020 ГОСТ Р 58945- 2020

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классифика тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>Качество защитного покрытия</p> <p>Отверстия под болтовые и заклепочные соединения и предельные отклонения</p> <p>Внешний вид и качество поверхности</p> <p>Контрольная сборка</p>		СП 53-101-98
15.	Элементы покрытий	ОКПД 2	25.11.23.119	<p>Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения</p> <p>Качество механической обработки и подготовки поверхности перед нанесением защитного покрытия</p> <p>Качество защитного покрытия</p> <p>Шероховатость поверхности</p> <p>Качество сварных соединений</p> <p>Механические свойства сварного соединения металла:</p> <p>временное сопротивление разрыву</p> <p>Внешний вид, качество поверхности, наличие трещин</p> <p>Комплектность</p>	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98	<p>ГОСТ 9.032-74</p> <p>ГОСТ 9.402-2004</p> <p>ГОСТ 3242-79</p> <p>ГОСТ 6996-66</p> <p>ГОСТ 9378-93</p> <p>ГОСТ 15140-78</p> <p>ГОСТ 23118-2019</p> <p>ГОСТ Р 58939- 2020</p> <p>ГОСТ Р 58945- 2020</p> <p>СП 53-101-98</p> <p>СНиП 3.04.03-85</p>



№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификац иону	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
16.	Элементы колонн	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры, отклонение линейных размеров, отклонение формы и расположение поверхностей элементов Качество очистки поверхности Типы и качество сварных соединений Механические свойства сварного соединения металла: - временное сопротивление разрыву Качество механической обработки и подготовки поверхности перед нанесением защитного покрытия Качество защитного покрытия Отверстия под болтовые и заклепочные соединения Внешний вид и качество поверхности Контрольная сборка	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 58939- 2020 ГОСТ Р 58945- 2020 СП 53-101-98
17.	Балки сварные строительные	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры, отклонения по размерам Качество сварных соединений Механические свойства металла сварных соединений: - временное сопротивление разрыву	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 23118-2019	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 57837- 2017

№№ 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
18.	Ограждающие и встраиваемые конструкции для зданий и сооружений	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры и размеры, формы Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Внешний вид и качество поверхности Качество сварных соединений Механические свойства сварного соединения металла: - временное сопротивление разрыву Качество защитного покрытия Комплектность	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98
19.	Фасадные конструкции и их элементы	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Внешний вид и качество поверхности Качество сварных соединений Качество защитного покрытия Комплектность	ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58945-2020 СП 53-101-98 СНиП 3.04.03-85
20.	Комплекты конструкций на помещения встроенные	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Качество сварных соединений	ГОСТ 58760-2019 по НД Заявителя	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 58760-2019 по НД Заявителя

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	и сборно-разборные каркасные			<p>Качество защитного покрытия</p> <p>Масса</p> <p>Внешний вид</p> <p>Комплектность</p> <p>Проверка возможности открывания дверей и окон и их запорных устройств</p> <p>Проверка наличия сантехустройств</p> <p>Наличие приспособлений для транспортировки и погрузки и их надежность</p> <p>Проверка наличия электротехнических устройств</p> <p>Проверка наличия системы радиофикации</p> <p>Проверка наличия пожарной сигнализации</p> <p>Механические свойства сварного соединения металла: - временное сопротивление разрыву</p> <p>Проверка возможности монтажа (демонтажа) путем контрольной сборки</p> <p>Контроль качества панелей и полов</p> <p>Качество резьбовых соединений</p> <p>Крепление оборудования</p>		

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классифика тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Правильность установки оконных и дверных блоков, ставень и навесов		
21.	Лестницы с площадками зданий	ОКПД-2	25.11.23.119	Геометрические параметры, отклонение линейных размеров, отклонение формы и расположение поверхностей деталей от проектных Качество сварных соединений Качество защитного покрытия Механические свойства сварного соединения металла: - временное сопротивление разрыву Качества очистки поверхности Комплектность Внешний вид и качество поверхности	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 СП 53-101-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ Р 58939- 2020 ГОСТ Р 58945- 2020 СП 53-101- 98
22.	Карусели	ОКПД-2	28.99.32.110	Элементы конструкции и основные размеры Зоны карусели Поручни каруселей Несущая способность (натурные испытания). Качество сварных соединений Качество поверхности, концов и кромки оборудования Качество защитного покрытия	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52300-2013 СП 53-101-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 52169- 2012 ГОСТ Р 52300- 2013 СП 53-101- 98

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
23	Качели	ОКПД 2	28.99.32.120	Элементы конструкции и основные размеры, устойчивость сидений качелей Элементы подвеса Конструкция сиденья-колыбели Несущая способность (натурные испытания) Зоны качелей Проверка на застревание частей тела и одежды ребенка Качество сварных соединений Качество поверхности, концов и кромки оборудования Качество защитного покрытия	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 52167- 2012 ГОСТ Р 52169- 2012 СП 53-101-98
24	Элементы воркаута	ОКПД 2	32.30.15.299	Качество сборки Качество сварных соединений Качество поверхности, концов и кромки оборудования Качество защитного покрытия Конструкция, основные размеры и качество сборки лестниц Конструкция, основные размеры и качество сборки трапов Конструкция, основные размеры и качество установки канатов Качество применяемых цепей, игровых сетей	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55678-2013 ГОСТ Р 55872-2013 СП 53-101-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 52169- 2012 ГОСТ Р 55677- 2013 ГОСТ Р 55678- 2013 ГОСТ Р 55872- 2013 СП-53-101- 98

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классифика тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
25.	Элементы оборудования детских игровых площадок	ОКПД-2	28.99.32.190	<p>Элементы конструкций, основные размеры, отклонение от размеров</p> <p>Качество соединений (в т.ч. сварных)</p> <p>Качество защитного покрытия</p> <p>Качество поверхности, концов и кромки оборудования</p> <p>Качество сборки</p> <p>Проверка на застревание тела, частей тела или одежды ребёнка</p> <p>Требования к оборудованию из древесины и фанеры</p> <p>Требования к горкам:</p> <p>Элементы конструкции и основные размеры</p> <p>Профиль горки</p> <p>Качество поверхности горки</p> <p>Зоны горки</p> <p>Требования к качалкам</p> <p>Элементы конструкции и основные размеры</p> <p>Демпфирование</p> <p>Поручни качалки</p> <p>Определение угла наклона посадочного места и расстояния от нижней точки подвижного элемента качалки до поверхности игровой площадки</p>	<p>ГОСТ 23118-2019</p> <p>ГОСТ Р 52168-2012</p> <p>ГОСТ Р 52169-2012</p> <p>ГОСТ Р 52299-2013</p> <p>ГОСТ Р 54415-2011</p> <p>ГОСТ Р 55677-2013</p> <p>ГОСТ Р 55678-2013</p> <p>ГОСТ Р 55871-2013 СП 53-101-98</p>	<p>ГОСТ 9.032-74</p> <p>ГОСТ 6996-66</p> <p>ГОСТ 23118-2019</p> <p>ГОСТ Р 52168- 2012</p> <p>ГОСТ Р 52169- 2012</p> <p>ГОСТ Р 52299- 2013</p> <p>ГОСТ Р 54415- 2011</p> <p>ГОСТ Р 55677- 2013</p> <p>ГОСТ Р 55678- 2013</p> <p>ГОСТ Р 55871- 2013 ГОСТ Р-ЕН 1177-2013 СП 53-101-98</p>

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нный наименов ание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Испытания возможности защемления или сдавливания частей тела ребёнка Испытания устойчивости при горизонтальном нагружении Зоны качалки		
26.	Формы для изготовления сборных железобетонных изделий для жилищно- гражданского строительства	ОКПД 2	28.99.39.190	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Деформативность Внешний вид и качество поверхности Качество сварных соединений Качество защитного покрытия Проверка работоспособности Комплектность	ГОСТ 25781-2018 СТБ 1120-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 25781-2018 СТБ 1120-98
27.	Формы для изготовления сборных железобетонных изделий для промышленного строительства	ОКПД 2	28.99.39.190	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Деформативность Внешний вид и качество поверхности Качество сварных соединений Качество защитного покрытия Проверка работоспособности Комплектность	ГОСТ 25781-2018 СТБ 1120-98	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 25781-2018 СТБ 1120-98

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
28.	Опоры стойки строительные	ОКПД.2	28.99.39.190	<p>Качество работы телескопически выдвижных систем</p> <p>Качество работы вращающихся и резбовых деталей</p> <p>Несущая способность опоры (нагрузка)</p> <p>Геометрические параметры, формы, предельные отклонения</p> <p>Качество сварных соединений</p> <p>Шероховатость поверхности</p> <p>Качество защитного покрытия</p> <p>Внешний вид и качество поверхности</p> <p>Качество сборки</p>	<p>ГОСТ 23118-2019</p> <p>СП 53-101-98 по НД Заявителя</p>	<p>ГОСТ 3242-79</p> <p>ГОСТ 23118-2019</p> <p>ГОСТ 9.032-74</p> <p>СП 53-101-98 по НД Заявителя</p>
29.	Леса строительные	ОКПД.2	25.11.23.119	<p>Геометрические параметры лесов и их элементов, предельные отклонения</p> <p>Качество сварных соединений</p> <p>Шероховатость поверхности</p> <p>Качество резьбовых соединений</p> <p>Качество защитного покрытия, сигнальная окраска</p> <p>Нормативная поверхностная нагрузка</p> <p>Масса</p> <p>Прочность и устойчивость</p> <p>Наличие обработки настила огнезащитным составом</p>	<p>ГОСТ 27321-2018</p> <p>ГОСТ Р 58752-2019 по НД Заявителя</p>	<p>ГОСТ 9.032-74</p> <p>ГОСТ 27321-2018</p> <p>ГОСТ Р 58752- 2019 по НД Заявителя</p>



№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Контрольная сборка, взаозаменяемость элементов, собираемость Комплектность, количество, шаг, высота ярусов рабочего настила Наличие острых кромок, заусенцев, трещин, раковин, расслоений		
30	Средства подмащивания прочие	ОКПД 2	25.11.23.149	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Качество сварных соединений Нормативная поверхностная нагрузка Усилие на рукоятках при вращении ручных приводов Масса Качество защитного покрытия Комплектность, количество, шаг, высота ярусов рабочего настила. Качество очистки поверхности под окраску Наличие острых кромок, трещин, раковин, расслоений Наличие обработки настила огнезащитным составом	ГОСТ Р-58752-2019 по НД Заявителя	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.104-2018 ГОСТ Р 58752- 2019 по НД Заявителя

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классифика тору	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 Прочность и устойчивость Наличие строювочных устройств		
31.	Комплектующие изделия металлические для опалубки	ОКПД2	28.99.39.190	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Качество сварных соединений Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных Качество покрытия Прочность, жесткость, поперечный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и размеров Плотность прилегания элементов, герметичность Качество сборки, переналадка, собираемость Комплектность Консервация	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 9.104-2018 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 34329-2017
32.	Опалубка мелкощитовая	ОКПД2	28.99.39.190	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Качество сварных соединений Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных Качество покрытия	ГОСТ 34329-2017	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.104-2018 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Прочность, жесткость, поперечный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и размеров Плотность прилегания элементов, герметичность Качество сборки, переналадка, собираемость Комплектность Консервация		ГОСТ 34329-2017
33	Опалубка крупнощитовая	ОКПД 2	28.99.39.190	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Качество сварных соединений Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных Качество покрытия Прочность, жесткость, поперечный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и размеров Плотность прилегания элементов, герметичность Качество сборки, переналадка, собираемость Комплектность Консервация	ГОСТ 34329-2017, по НД Заявителя	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.104-2018 ГОСТ 9.303-84 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 34329-2017 по НД Заявителя
34	Опалубка подъемно- переставная и скользящая	ОКПД 2	28.99.39.190	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения	ГОСТ 34329-2017, по НД Заявителя	ГОСТ 9.032-88 ГОСТ 9.104-2018 ГОСТ 9.303-84

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наимено- вание классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>Качество сварных соединений</p> <p>Качество поверхностей, в т.ч. механически обработанных</p> <p>Качество покрытия</p> <p>Прочность, жесткость, поперечный изгиб и геометрическая неизменяемость форм и размеров</p> <p>Неровности палубы щитов</p> <p>Плотность прилегания элементов, герметичность</p> <p>Качество сборки, переналадка, собираемость</p> <p>Измерение пороков древесины</p> <p>Шероховатость деревянных элементов</p> <p>Масса</p> <p>Комплектность</p> <p>Консервация</p>		<p>ГОСТ 2140-81</p> <p>ГОСТ 2789-73</p> <p>ГОСТ 3242-79</p> <p>ГОСТ 5264-80</p> <p>ГОСТ 15612-2013</p> <p>ГОСТ 14771-76</p> <p>ГОСТ 34329-2017</p> <p>по НД Заявителя</p>
35.	Погружение и извлечение стальных шпунтованных свай	ОКПД 2	43.99.30.100	<p>Минимальное расстояние до подземных стальных трубопроводов</p> <p>Наличие недопогруженных свай</p> <p>Положение в плане забивных свай</p> <p>Вертикальность оси забивных свай, кроме свай-стоек</p>	СП 45.13330.2019	<p>ГОСТ Р 58941-2020</p> <p>ГОСТ Р 58945-2020</p> <p>СП 45.13330.2019</p>
36.	Устройство буронабивных свай с бурением скважин и	ОКПД 2	43.99.30.100	<p>Размеры скважин и уширений буронабивных свай</p> <p>Расположение скважин в плане</p>	СП 45.13330.2019	ГОСТ Р 58941-2020

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	заполнение бетоном полых свай			Сплошность ствола полых набивных свай		ГОСТ Р 58945-2020 СП 45.13330.2019 СНиП 3.02.01-87
37	Уплотнение грунта катками и грунтоуплотняющими машинами	ОКПД 2	43.12.11.150	Поверхностное уплотнение Средняя по принимаемому участку плотность сухого грунта при устройстве грунтовых подушек Устройство фундаментов в вытрамбованных котлованах	СП 45.13330.2019	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ Р 58945-2020 СП 45.13330.2019
38	Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	ОКПД 2	43.12.11.150	Параметры анкеров: - конструкция; - глубина заложения; - угол наклона к горизонту; - диаметр скважины Несущая способность анкеров	СП 45.13330.2019	СП 45.13330.2019 ГОСТ Р 58945-2020
39	Устройство и разработка постоянных и временных металлических крепей в шахтных стволах и тоннелях	ОКПД 2	43.99.50.120	Стрела прогиба Отметки опорных узлов Отклонение расстояний Качество сварных соединений (в части визуального осмотра) Допустимые отклонения диаметров под болтовые соединения	ГОСТ 23118-2019 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58945-2020 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)

№№ 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
40.	Устройство железобетонных фундаментов, упоров, подпорных стенок, стоечных опор	ОКПД 2	43.99.40.190	Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций для фундаментов Отклонение горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка Отклонения длины или пролетов элементов Отклонения размеров поперечного сечения элементов Отклонения отметки поверхностей и закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов Разница отметок по высоте на стыке двух смежных поверхностей	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58945-2020 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)
41.	Возведение железобетонных балок, поясов, перемычек, перекрытий и покрытий, конструкций в горизонтально скользящей опалубке	ОКПД 2	43.99.40.190	Отклонение горизонтальных плоскостей на всю длину выверяемого участка Местные неровности поверхности бетона Отклонение длин или пролетов элементов Отклонение размеров поперечного сечения элементов	СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58945-2020 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87)

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классифика тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Отклонение отметок поверхностей и закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов Разница отметок по высоте на стыке двух смежных поверхностей		
42.	Металлизация стальных строительных конструкций	ОКПД 2	43.99.90.190	Условия проведения работ (температура и относительная влажность воздуха, влажность) Подготовка поверхности основного металла перед нанесением защитного покрытия Температура поверхности напыляемых изделий Промежуток времени между очисткой поверхности и нанесением покрытия Нанесение покрытия при ручном напылении Нанесение покрытия при механизированном напылении Устранение дефектов покрытия Нанесение покрытия на изделия, предназначенные под сварку Нанесение многослойных покрытий и наращивание толщины покрытия	ГОСТ 9.304-87 СНиП 3.04.03-85	ГОСТ 9.304-87 СНиП 3.04.03-85

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классифика тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Внешний вид покрытия Шероховатость покрытия Толщина покрытия Прочность сцепления		
43.	Монтаж, установка и техническое обслуживание оборудования детских игровых и спортивных площадок	ОКПД 2	33.20.39.900	Геометрические параметры защитных ограждений, зон безопасности оборудования, входящего в состав ДИиСП; Состояние покрытия ДИиСП; Наличие документации (паспорта на все оборудование, входящее в состав ДИиСП)	ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55679-2013	ГОСТ Р 52301- 2013 ГОСТ Р 55679- 2013
44.	Изделия установочные полимерные монтажные применяемые в строительстве	ОКПД 2	22.29.29.190	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения; Усилие вырыва; Внешний вид и качество поверхности; Толщина защитного покрытия на стальных сердечниках; Качество резьбы;	по НД Заявителя	по НД Заявителя
45.	Профили гнутые замкнутые, в том числе сварные	ОКПД 2	24.33.20.000	Отклонение от плоскостности и прямолинейности Форма, геометрические параметры, площадь сечения и их предельные отклонения Скручивание профиля	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 30245-2003 по НД Заявителя	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 30245-2003 по НД Заявителя



№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классифика тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Волнистость профилированных листов Косина резов Внешний вид и качество защитно- декоративных покрытий Собираемость изделий Масса 1 п.м. Внешний вид и качество поверхности		
40.	Профили гнутые открытые	ОКПД 2	24.33.11.000	Отклонение от плоскостности и прямолинейности Форма, геометрические параметры площадь сечения и их предельные отклонения Скручивание профиля Волнистость профилированных листов Косина резов Внешний вид и качество защитно- декоративных покрытий Собираемость изделий Масса 1 п.м. Внешний вид и качество поверхности	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 11474-76 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 30246-2016 ГОСТ Р 58389-2019 по НД Заявителя	ГОСТ 11474-76 ГОСТ 24045-2016 ГОСТ Р 58389- 2019 по НД Заявителя

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификац иону	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
47	Изделия и конструкции из металла для систем вентиляции, применяемые в строительстве	ОКПД.2	25.11.23.119	Геометрические параметры, формы, предельные отклонения Качество сварных соединений (в т.ч. швов) Качество защитного покрытия Качество механической обработки Внешний вид и качество поверхности (в том числе внутренней) Качество резьбовых соединений Масса Качество сборки Смазка Надежность Прямолинейность и плоскостность Неплоскостность, перпендикулярность Косина резов Подвижность жалюзи, решеток и блоков регулировки Плавность поворота лопапки, хода вала, перемещения захвата Конструкция клапана Жесткость изделия Герметичность Плотность набивки звукопоглощающим материалом	по НД Заявителя	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9.032-74 по НД Заявителя

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
48	Изделия и конструкции из металла для осветительной и контактной сети, применяемые в строительстве	ОКПД 2	25.11.23.119	Внешний вид Геометрические параметры, формы, предельные отклонения Качество сварных соединений Механические свойства сварного соединения металла: -временное сопротивление разрыву, -прочность. Наличие отверстий для прохождения электрического провода Качество поверхности перед нанесением покрытия Внешний вид, качество и толщина защитного покрытия Масса Комплектность Наличие электрооборудования (щиток вводной, коробка распределительная и т.п.) Наличие механизма подъема и спуска	ГОСТ 9:032-74 ГОСТ 9:307-2021 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 по НД Заявителя	ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р 58939- 2020 ГОСТ Р 58941- 2020 СП 53-101-98 по НД Заявителя

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нно наимено вание классифи катора	Код по классифика тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследования (испытаний) и измерений
49.	Панели стеновые каркасные трёхслойные с утеплителем несгораемым	ОКНД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры и размеры, предельные отклонения Прочность сцепления Разрушающая нагрузка Внешний вид и качество поверхности	по НД Заявителя	по НД Заявителя
50.	Соединения механические и резьбовые стальной стержневой арматуры	ОКНД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры Разрывное усилие Деформативность Равномерное относительное удлинение арматуры Механические свойства проката Масса Прочность Качество резьбы	ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 34278-2017 по НД Заявителя	ГОСТ 34227-2017 ГОСТ 34278-2017 по НД Заявителя
51.	Опоры (колонны) под технологические трубопроводы	ОКНД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры и размеры, формы, предельные отклонения Внешний вид и качество поверхности Качество сварных соединений Качество защитного покрытия Комплектность	по НД Заявителя	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.032-74 по НД Заявителя
52.	Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей	ОКНД 2	24.10.71.110	Геометрические параметры и размеры, предельные отклонения Масса Механические свойства	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8509-93	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 7564-97

№№ дп/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще- нное наименов- ание классифи- катора	Код по классификат- ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Внешний вид и качество поверхности	ГОСТ 8510-86 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 21014-2022 ГОСТ 27772-2021	ГОСТ 7565-81 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 12359-99 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 21120-75 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10- 88 ГОСТ 22536.11- 87 ГОСТ 22536.12- 88 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 28870-90 ГОСТ Р 50424-92

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
53	Уголки стальные горячекатаные из прочих легированных сталей.	ОКПД 2	24.10.73.110	Геометрические параметры и размеры, предельные отклонения Масса Механические свойства, Внешний вид и качество поверхности.	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 21014-2022 ГОСТ 27772-2021	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 7564-97 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9654-84 ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12345-2001 ГОСТ 12346-78 ГОСТ 12347-77 ГОСТ 12348-78 ГОСТ 12350-78 ГОСТ 12351-2003 ГОСТ 12352-81 ГОСТ 12354-81 ГОСТ 12355-78 ГОСТ 12356-81 ГОСТ 12357-84 ГОСТ 12358-2002 ГОСТ 12359-99 ГОСТ 12361-2002 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 21120-75 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 27772-2021

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокраще нное наименов ание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						ГОСТ 28473-90 ГОСТ 28870-90 ГОСТ Р 50424-92
54.	Катанка горячекатаная со свободной намоткой в бухты из нелегированных сталей	ОКНД 2	24.10.61.120	Геометрические параметры Механические свойства Химический состав	ГОСТ 30136-95	ГОСТ 30136-95 п. 6
55.	Прокат сортовой горячекатаный полосовой прочий, без дополнительной обработки, включая смотанный после прокатки, из нелегированных сталей	ОКНД 2	24.10.62.124	Геометрические параметры Механические свойства Химический состав	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 7566-2018	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 7564-97 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 12359-99 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 22536.0-87 ГОСТ 22536.1-88 ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 22536.3-88 ГОСТ 22536.4-88 ГОСТ 22536.5-87 ГОСТ 22536.6-88 ГОСТ 22536.7-88 ГОСТ 22536.8-87 ГОСТ 22536.9-88 ГОСТ 22536.10-88

№№ 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
						ГОСТ 22536.11-87 ГОСТ 22536.12-88 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ Р 50424-92
56.	Прокат сортовой горячекатаный круглый прочий, без дополнительной обработки, включая смотанный после прокатки, из прочих легированных сталей	ОКИД 2	2410.66.124	Геометрические параметры Масса Механические свойства Химический состав	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 7566-2018 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 21014-2022	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 7564-97 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12345-2001 ГОСТ 12346-78 ГОСТ 12347-77 ГОСТ 12348-78 ГОСТ 12350-78 ГОСТ 12351-2003 ГОСТ 12352-81 ГОСТ 12354-81 ГОСТ 12355-78 ГОСТ 12356-81 ГОСТ 12357-84 ГОСТ 12358-2002 ГОСТ 12359-99 ГОСТ 12361-2002



№№ л/л	Наименование объекта испытаний	Сокраще нный наимено вание классифи катора	Код по классификат ору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
						ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 28473-90 ГОСТ Р 50424-92

Руководитель

М.П.



Ф.И. Виноградов