

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

**РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

**Приложение № 1**

от "26" октября, 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"  
№ RU.MCC.L.132 от "26" октября 2022г.

**Область объектов испытаний**

**испытательной лаборатории "АвангардИспытания"**

**в составе Общества с ограниченной ответственностью "АвангардСтройЭкспертиза"**

на 47 листах

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
1	Изделия и конструкции монтажные из черных металлов, применяемые в строительстве	ОКПД 2	25.14.23.119	Геометрические параметры и разме- ры, отклонения линейных размеров, отклонения формы и расположение поверхностей элементов	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98
				Качество очистки поверхности	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 9.402-2004

№№ 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
				Типы и качество сварных соединений	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 14782-86 ГОСТ Р 55724-2013
				Механические свойства сварного соединения металла: - временное сопротивление разрыву	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 6996-66
				Качество и толщина защитного покрытия	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 15140-78
				Отверстия под болтовые и заклепочные соединения	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ 23118-2012
				Внешний вид и качество поверхности	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98
				Контрольная сборка	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	СП 53-101-98
				2	Двери из металлов, в т.ч. из алюминия и его сплавов	ОКПД 2
				Качество сварных соединений	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76
				Прочность сварных соединений: - временное сопротивление разрыву	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 6996-66

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Проверка легкости открывания и за- крывания дверей, работа подвижных соединений, проверка петель, работы замков, установки противосъемных штырей, работоспособность, усилие открывания и закрывания полотна, работа подвижных соединений	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015
				Качество защитно-декоративного по- крытия (внешний вид, толщина)	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.302-88
				Отверстия под штыри, резьбовые со- единения, замки и запирающие устройства	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ 31173-2016
				Установка уплотняющих прокладок и их плотность прилегания, герметиза- ция стыков	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015
				Установка тепло- и звукоизоляцион- ных материалов	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ 31173-2016
				Прочность и устойчивость	ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 23747-2015
				Внешний вид и качество поверхности	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015
				Комплектность	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015
				Качество сборки	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015	ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 23747-2015
				3	Сетка стальная сварная арматурная: - из проволоки; - из стержней	ОКПД 2

№№ 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
				Типы, виды и качество сварных соединений	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 14098-2014
				Прочность сварных соединений: - временное сопротивление разрыву; - испытание на срез	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 10922-2012
				Прочность крестообразных соединений при ударных воздействиях	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012
				Относительная осадка стержней в крестообразных соединениях	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 10922-2012
4	Сетка стальная, кроме арматурной, тканая	ОКПД 2	25.93.13.111	Качество плетения	ТУ 1275-004-53781405-2001	ТУ 1275-004-53781405-2001
				Геометрические параметры	ТУ 1275-004-53781405-2001	ТУ 1275-004-53781405-2001
5	Сетка стальная, кроме арматурной, сварная	ОКПД 2	25.93.13.112	Типы сетки, геометрические размеры, предельные отклонения	ТУ 1275-006-53781405-2006	ТУ 1275-006-53781405-2006
				Типы и качество сварных соединений	ТУ 1275-006-53781405-2006	ТУ 1275-006-53781405-2006
				Относительная осадка стержней в крестообразных соединениях	ТУ 1275-006-53781405-2006	ТУ 1275-006-53781405-2006
				Прочность крестообразных соединений при скручивании рулона и ударных воздействиях	ТУ 1275-006-53781405-2006	ТУ 1275-006-53781405-2006
				Внешний вид и качество поверхности	ТУ 1275-006-53781405-2006	ТУ 1275-006-53781405-2006
6	Изделия и конструкции из металла для систем водоснабжения применяемые в строительстве	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры, формы, предельные отклонения	ГОСТ 27036-86 ТУ 4923-001-57977944-02 ТУ 4923-013-03989804-03	ГОСТ 27036-86 ТУ 4923-001-57977944-02 ТУ 4923-013-03989804-03

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Типы и качество сварных соединений	ГОСТ 27036-86 ТУ 4923-001-57977944- 02 ТУ 4923-013-03989804- 03	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14771-76
				Герметичность	ГОСТ 27036-86 ГОСТ Р 51571-2000 ТУ 4923-001-57977944- 02 ТУ 4923-013-03989804- 03	ГОСТ 28697-90 ТУ 4923-001-57977944- 02 ТУ 4923-013-03989804- 03
				Качество механически обработанных участков труб	ТУ 4923-013-03989804- 03	ТУ 4923-013-03989804- 03
				Чистота поверхности и внутренней полости компенсатора	ГОСТ Р 51571-2000	ГОСТ Р 51571-2000
				Качество и толщина защитного по- крытия	ГОСТ 27036-86 ТУ 4923-001-57977944- 02 ТУ 4923-013-03989804- 03	ГОСТ 9.032-74
				Наличие смазки	ТУ 4923-013-03989804- 03	ТУ 4923-013-03989804- 03
				Качество резьбы	ТУ 4923-001-57977944- 02 ТУ 4923-013-03989804- 03	ТУ 4923-001-57977944- 02 ТУ 4923-013-03989804- 03
				Внешний вид и качество поверхности	ГОСТ 27036-86 ТУ 4923-001-57977944- 02	ГОСТ 27036-86 ТУ 4923-001-57977944- 02
				Качество сборки	ТУ 4923-013-03989804- 03	ТУ 4923-013-03989804- 03

№№ 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
7	Изделия малых архитектурных форм из черных металлов сварные, применяемые в строительстве	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры, формы, предельные отклонения	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98
				Качество сварных соединений	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14771-76
				Механические свойства сварного соединения металла: -временное сопротивление разрыву	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 6996-66
				Внешний вид и качество поверхности	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98
				Качество и толщина защитного покрытия	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 15140-78
8	Изделия и конструкции из металла для систем вентиляции, применяемые в строительстве	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры, формы, предельные отклонения, прямолинейность и плоскостность, неплоскостность, перпендикулярность, косина резцов	ТУ 4863-001-46368774-00 ТУ 4863-002-03997778-2003 ТУ 36.19.28-008-86 ТУ 4863-012-03989804-03 ТУ 4863-182-04612941-98 ТУ 4863-009-56064354-04	ТУ 4863-001-46368774-00 ТУ 4863-002-03997778-2003 ТУ 36.19.28-008-86 ТУ 4863-012-03989804-03 ТУ 4863-182-04612941-98 ТУ 4863-009-56064354-04

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Качество сварных соединений (в т.ч. швов)	ТУ 4863-002- 03997778-2003 ТУ 36.19.28-008-86 ТУ 4863-012-03989804- 03 ТУ 4863-182-04612941- 98 ТУ 4863-009-56064354- 04	ГОСТ 3242-79
				Качество защитного покрытия	ТУ 4863-001- 46368774-00 ТУ 4863-002- 03997778-2003 ТУ 36.19.28-008-86 ТУ 4863-012-03989804- 03 ТУ 4863-182-04612941- 98 ТУ 4863-009-56064354- 04	ГОСТ 9.032-74
				Качество механической обработки	ТУ 4863-001-46368774- 00 ТУ 36.19.28-008-86	ТУ 4863-001-46368774- 00 ТУ 36.19.28-008-86
				Внешний вид и качество поверхности (в том числе внутренней)	ТУ 36.19.28-008-86 ТУ 4863-012-03989804- 03 ТУ 4863-009-56064354- 04	ТУ 36.19.28-008-86 ТУ 4863-012-03989804- 03 ТУ 4863-009-56064354- 04
				Качество резьбовых соединений	ТУ 4863-015-03989804- 03 ТУ 4863-009-56064354- 04	ТУ 4863-015-03989804- 03 ТУ 4863-009-56064354- 04

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Качество сборки	ТУ 4863-012-03989804-03 ТУ 4863-182-04612941-98 ТУ 4863-009-56064354-04	ТУ 4863-012-03989804-03 ТУ 4863-182-04612941-98 ТУ 4863-009-56064354-04
				Наличие смазки	ТУ 4863-002-03997778-2003	ТУ 4863-002-03997778-2003
				Надежность	ТУ 4863-002-03997778-2003 ТУ 4863-182-04612941-98	ТУ 4863-002-03997778-2003 ТУ 4863-182-04612941-98
				Подвижность жалюзи, решеток и блоков регулировки	ТУ 4863-001-46368774-00	ТУ 4863-001-46368774-00
				Плавность поворота лопатки, хода вала, перемещения захвата	ТУ 4863-009-56064354-04 ТУ 4863-002-03997778-2003 ТУ 36.19.28-008-86	ТУ 4863-009-56064354-04 ТУ 4863-002-03997778-2003 ТУ 36.19.28-008-86
				Конструкция клапана	ТУ 4863-182-04612941-98	ТУ 4863-182-04612941-98
				Жесткость изделия	ТУ 4863-015-03989804-03	ТУ 4863-015-03989804-03



№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
9	Изделия и конструкции из металла для осветительной и контактной сети, применяемые в строительстве	ОКЦД 2	25.11.23.119	Внешний вид	ТУ 5260-001-00214178-2003 ТУ 5260-002-00214178-2003 ТУ 5260-003-00214178-2003 ТУ 5260-004-00214178-2004 ТУ 5260-005-00214178-2005 ТУ 5264-001-78479334-2007 СТО 54937766-004-2007	ТУ 5260-001-00214178-2003 ТУ 5260-002-00214178-2003 ТУ 5260-003-00214178-2003 ТУ 5260-005-00214178-2005 СТО 54937766-004-2007
				Геометрические параметры, формы, предельные отклонения	ТУ 5260-001-00214178-2003 ТУ 5260-002-00214178-2003 ТУ 5260-003-00214178-2003 ТУ 5260-004-00214178-2004 ТУ 5264-001-78479334-2007 СТО 54937766-004-2007	ТУ 5260-001-00214178-2003 ТУ 5260-002-00214178-2003 ТУ 5260-003-00214178-2003 СТО 54937766-004-2007

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Качество сварных соединений	ТУ 5260-001-00214178- 2003 ТУ 5260-002-00214178- 2003 ТУ 5260-003-00214178- 2003 ТУ 5260-004-00214178- 2004 ТУ 5260-005-00214178- 2005 ТУ 5264-001-78479334- 2007	ГОСТ 3242-79
				Механические свойства сварного со- единения металла: - временное сопротивление разрыву	ТУ 5264-001-78479334- 2007	ГОСТ 6996-66
				Прочность	ТУ 5260-001-00214178- 2003 ТУ 5260-002-00214178- 2003 ТУ 5260-003-00214178- 2003 ТУ 5260-004-00214178- 2004 ТУ 5260-005-00214178- 2005	РМ испытаний прочно- сти опор утв. ОАО "МОСЗ" от 10.04.2001

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Наличие отверстий для прохождения электрического провода	ТУ 5260-001-00214178- 2003 ТУ 5260-002-00214178- 2003 ТУ 5260-003-00214178- 2003 ТУ 5260-004-00214178- 2004 ТУ 5260-005-00214178- 2005	ТУ 5260-001-00214178- 2003 ТУ 5260-002-00214178- 01 ТУ 5260-003-00214178- 2003 ТУ 5260-004-00214178- 2004 ТУ 5260-005-00214178- 2005 СТО 54937766-004-2007
				Качество поверхности перед нанесе- нием покрытия	ТУ 5260-001-00214178- 2003 ТУ 5260-002-00214178- 2003 ТУ 5260-003-00214178- 2003 ТУ 5260-004-00214178- 2004 ТУ 5260-005-00214178- 2005	ТУ 5260-001-00214178- 2003 ТУ 5260-002-00214178- 2003 ТУ 5260-003-00214178- 2003 ТУ 5260-004-00214178- 2004 ТУ 5260-005-00214178- 2005 СТО 54937766-004-2007

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Внешний вид, качество и толщина защитного покрытия	ТУ 5260-001-00214178- 2003 ТУ 5260-002-00214178- 01 ТУ 5260-003-00214178- 2003 ТУ 5260-004-00214178- 2004 ТУ 5260-005-00214178- 2005 ТУ 5264-001-78479334- 2007	ГОСТ 9.032-74
				Комплектность	ТУ 5260-001-00214178- 2003 ТУ 5260-003-00214178- 2003 ТУ 5260-004-00214178- 2004 ТУ 5260-005-00214178- 2005 ТУ 5264-001-78479334- 2007	ТУ 5260-001-00214178- 2003 ТУ 5260-003-00214178- 2003 ТУ 5260-004-00214178- 2004 СТО 54937766-004-2007
				Наличие электрооборудования (щи- ток вводной, коробка распреде- лительная и т.п.)	ТУ 5260-005-00214178- 2005	ТУ 5260-005-00214178- 2005 СТО 54937766-004-2007
				Наличие механизма подъема и спуска	ТУ 5260-005-00214178- 2005	ТУ 5260-005-00214178- 2005 СТО 54937766-004-2007
10	Арматурные и закладные изделия сварные	ОКПД 2	25.11.23.119	Типы, формы изделий, конструкция сварных соединений, внешний вид.	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012
				Геометрические размеры изделий и сварных соединений.	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Осадка стержней и их смятие элект- родами	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012
				Качество сварных соединений	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012
				Механические свойства сварного со- единения металла: - временное сопротивление разрыву; - испытание на срез	ГОСТ 10922-2012	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 12004-81
11	Ограждающие и встраи- ваемые конструкции зда- ний прочие	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры и разме- ры, формы, предельные отклонения	ТУ 5262-002-29915631- 00. ТУ 5262-012-11423152- 99 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98
				Внешний вид и качество поверхности	ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99 СП 53-101-98 ГОСТ 23118-2012	ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99 СП 53-101-98 ГОСТ 23118-2012
				Качество сварных соединений	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 3242-79
				Механические свойства сварного со- единения металла: - временное сопротивление разрыву	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99	ГОСТ 6996-66

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Качество защитного покрытия	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.307-89
				Деформация решеток и нарушение целостности сварных соединений	ТУ 5262-001-07547434- 00	ТУ 5262-001-07547434- 00
				Качество механически обработанной поверхности	ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99	ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99
				Наличие смазки	ТУ 5262-012-11423152- 99	ТУ 5262-012-11423152- 99
				Проверка петель (работоспособ- ность), работы замков	ТУ 5262-012-11423152- 99	ТУ 5262-012-11423152- 99
				Комплектность	ГОСТ 23118-2012 п.4.13 ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99	ГОСТ 23118-2012 п.6.10 ТУ 5262-002-29915631- 00 ТУ 5262-012-11423152- 99
12	Ворота распашные	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические параметры и разме- ры, формы, предельные отклонения	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400- 81 ТУ 5262-001-17805699- 99	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ТУ 5262-001-17805699- 99

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Качество сварных соединений	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ТУ 5262-001-17805699- 99	ГОСТ 3242-79
				Качество защитного покрытия, класс, цвет	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ТУ 5262-001-17805699- 99	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ГОСТ 9.032-74
				Проверка работы запирающих устройств	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81
				Прилегание опорной полосы притво- ра, герметичность притвора	ТУ 5284-001-04618990- 2000	ТУ 5284-001-04618990- 2000
				Качество резьбовых отверстий	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ТУ 5262-001-17805699- 99	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81
				Качество обработанных деталей	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ТУ 5262-001-17805699- 99	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ТУ 5262-001-17805699- 99
				Усилие открывания ворот	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ТУ 5262-001-17805699- 99	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Наличие смазки петель	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81
				Внешний вид и качество поверхно- стей	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ТУ 5262-001-17805699- 99	ТУ 5284-001-04618990- 2000 ТУ 400-28-400-81 ТУ 5262-001-17805699- 99
				Комплектность	ТУ 5262-001-17805699- 99	ТУ 5262-001-17805699- 99
13	Настил профилирован- ный стальной оцинкован- ный	ОКПД 2	24.33.11.000	Геометрические параметры, предель- ные отклонения, общая серповид- ность, серповидность по ребру, ко- сина резцов	ТУ 1120-002-47994901- 03	ТУ 1120-002-47994901-03 ГОСТ 26433.1-89
				Волнистость профилированных ли- стов	ТУ 1120-002-47994901- 03	ТУ 1120-002-47994901- 03
				Внешний вид защитно-декоративных покрытий	ТУ 1120-002-47994901- 03	ТУ 1120-002-47994901- 03
				Комплектность	ТУ 1120-002-47994901- 03	ТУ 1120-002-47994901- 03
14	Профили гнутые откры- тые	ОКПД 2	24.33.11.000	Отклонение от плоскостности и пря- молинейности	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006
				Форма, геометрические параметры, площадь сечения и их предельные отклонения	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006



№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Скручивание профиля	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006
				Волнистость профилированных ли- стов	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006
				Косина резов	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006
				Внешний вид и качество защитно- декоративных покрытий	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006
				Адгезия	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006 ГОСТ 15140-78
				Собираемость изделий	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006
				Масса 1 п.м.	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006	ТУ 1120-008-34306940- 2006 ТУ 1120-004-34306940- 2006

№№ 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
				Внешний вид и качество поверхности	ТУ 1120-008-34306940-2006 ТУ 1120-004-34306940-2006	ТУ 1120-008-34306940-2006 ТУ 1120-004-34306940-2006
15	Трубы электросварные	ОКПД 2	24.20.13.130	Геометрические параметры, предельные отклонения и допуски, форма и площадь поперечного сечения	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 8639-82	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 8639-82
				Выпуклость и вогнутость сторон	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663-86	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 26877-2008
				Овальность, разностенность труб	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 10707-80	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 26877-2008
				Кривизна труб	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 10707-80	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 26877-2008
				Качество поверхности	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 10707-80	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 10707-80

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Качество обрезки труб, косина реза	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663-86	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663-86
				Масса 1 п.м	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 8645-68	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 8645-68
				Химический состав	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 10707-80	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 18895-97
				Качество сварных соединений	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 6996-66
				Механические свойства: - временное сопротивление разрыву сварного соединения; - предел текучести; - относительное удлинение; - ударная вязкость	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 10707-80	ГОСТ 10006-80 ГОСТ 9454-78

№№ 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
				Испытание на сплющивание	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10707-80	ГОСТ 8695-75
				Испытание на раздачу	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10707-80	ГОСТ 8694-75
				Испытание на загиб	ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10707-80	ГОСТ 3728-78
				Испытание на бортование	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10707-80	ГОСТ 8693-80
				Гидравлические испытания	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75, ГОСТ 3845-75,
16	Профили гнутые замкнутые	ОКПД-2	24.33	Размеры профилей, площадь поперечного сечения, предельные отклонения, допуски на радиусы закругления, отклонения от угла 90°, общая и местная кривизна, скручивание, выпуклость и вогнутость стенок, качество резки	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2012	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2012
				Масса 1 м	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2012	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2012
				Качество поверхности	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2012	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2012
				Качество сварных соединений	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2012	ГОСТ 3242-79
				Комплектность	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2012	ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2012

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
17	Сталь, арматурная	ОКЦД.2	24.10.62.210	<p>Геометрические параметры профиля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр сердечника,</li> <li>- диаметр по поперечным выступам,</li> <li>- диаметр по продольным ребрам,</li> <li>- овальность стержней,</li> <li>- высота поперечных выступов,</li> <li>- шаг поперечных выступов,</li> <li>- расстояние между окончаниями по- перечных выступов,</li> <li>- угол наклона поперечных ребер</li> <li>- угол наклона боковой поверхности ребра</li> </ul>	ГОСТ 10884-94 ГОСТ 5781-82	ГОСТ 10884-94 ГОСТ 5781-82
				<p>Геометрические размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр,</li> <li>- высота поперечных ребер,</li> <li>- шаг поперечных ребер,</li> <li>- угол наклона поперечного ребра,</li> <li>- угол наклона боковой поверхности поперечного ребра,</li> <li>- относительная площадь смятия по- перечных ребер,</li> <li>- суммарное расстояние между кон- цами поперечных ребер,</li> <li>- диаметр по поперечным ребрам,</li> <li>- диаметр по продольным ребрам,</li> <li>- овальность арматурного проката</li> </ul>	ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ Р 52544-2006

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Геометрические размеры: - форма профиля; - диаметр, - высота поперечных рёбер, - шаг поперечных рёбер, - угол наклона поперечного ребра, - угол наклона боковой поверхности поперечного ребра, - относительная площадь смятия по- перечных рёбер, - суммарное расстояние между кон- цами поперечных рёбер; - овальность арматурного проката	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 26877-2008
				Кривизна стержней	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 26877-2008
				Площадь поперечного сечения	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016
				Масса 1 м профиля и предельные от- клонения	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Химический состав Углеродный эквивалент	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 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 18895-97
				Механические свойства: - предел текучести; - временное сопротивление разрыву; - относительное удлинение; - равномерное удлинение; - отношение: временное сопротив- ление разрыву/ предел текучести; - полное относительное удлинение при максимальном усилии разрыва; - изгиб в холодном состоянии; - изгиб, изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ 10884-94 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81 СТО АСЧМ 2 СТО АСЧМ 3 ГОСТ 14019-2003

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Механические свойства после электронагрева: -временное сопротивление разрыву; -предел текучести; - отношение: временное сопротивление разрыву/ предел текучести -относительное удлинение; - равномерное удлинение - полное относительное удлинение при максимальном усилии разрыва	ГОСТ 10884-94 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 10884-94 ГОСТ 34028-2016
				Качество поверхности	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 10884-94 СТО АСЧМ 7-93 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Свариваемость	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 14098-	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 12004-81
				Выносливость проката при многократно повторяющихся циклических нагрузках	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016
				Релаксация напряжений	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 26007-83
				Стойкость к коррозионному растрескиванию	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016
				18	Проволока стальная общего назначения из нелегированной стали	



№№ 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
				Механические свойства проволоки: - разрывное усилие; - предел текучести; - относительное удлинение; - число перегибов	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1579-93
				Линейная плотность (масса 1 п.м. проволоки)	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
19	Проволока холоднотянутая прочая из нелегированной стали	ОКПД 2	24.34.11.190	Геометрические параметры и размеры, их предельные отклонения, площадь поперечного сечения	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Механические свойства проволоки: - разрывное усилие; - предел текучести; - относительное удлинение; - число перегибов	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1579-93
				Линейная плотность (масса 1 п.м. проволоки)	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Качество поверхности	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
20	Проволока холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций из нелегированной стали	ОКПД 2	24.34.11.150	Геометрические параметры и размеры, их предельные отклонения, площадь поперечного сечения	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Механические свойства проволоки: - разрывное усилие; - предел текучести; - относительное удлинение; - число перегибов	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 1497-84
				Линейная плотность (масса 1 п.м. проволоки)	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Качество поверхности	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
21	Трубы стальные некон- диционные	ОКПД 2	24.20.13.190	Геометрические параметры и их пре- дельные 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
22	Уголки стальные горяче- катаные из: - нелегированных сталей; - прочих легированных сталей	ОКПД 2	24.10.71.110 24.10.73.110	Геометрические параметры и пре- дельные отклонения: - ширина полки, - толщина полки, - длина, - косина реза; - неперпендикулярность; - кривизна, скручивание уголков	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 26877-2008
				Площадь поперечного сечения	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86
				Масса 1м и предельные отклонения по массе	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Химический состав Углеродный эквивалент	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005	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 18895-97
				Механические свойства -временное сопротивление; -предел текучести; -относительное удлинение; - ударная вязкость; - ударная вязкость после механиче- ского старения; - изгиб	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 14019-2003
				Расслоение	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005
				Качество поверхности	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005

№№ 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
23	Двутавры стальные горячекатаные - из нелегированных сталей - из прочих легированных сталей	ОКПД 2	24.10.71.120 24.10.73.120	Геометрические параметры и предельные отклонения: - высота двутавра, - ширина полки, - толщина стенки, - толщина полки, - перекося полки, - смещение полки относительно стенки, - прогиб стенки, - длина двутавра, - кривизна двутавра - косина реза - площадь сечения	СТО АСЧМ 20-93 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005 ГОСТ 8239-93 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 26020-83	СТО АСЧМ 20-93 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005 ГОСТ 26877-2008
				Масса 1м длины и предельные отклонения по массе	СТО АСЧМ 20-93 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 8239-93 ГОСТ 26020-83	СТО АСЧМ 20-93 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 8239-93 ГОСТ 26020-83
				Химический состав Углеродный эквивалент	СТО АСЧМ 20-93 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005	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 18895-97

№№ 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
				Механические свойства; -временное сопротивление; -предел текучести; -относительное удлинение; - ударная вязкость; - ударная вязкость после механического старения; - изгиб	СТО АСЧМ 20-93 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 14019-2003
				Качество поверхности	СТО АСЧМ 20-93 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005	СТО АСЧМ 20-93 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005
24	Швеллеры стальные горячекатаные из: - нелегированных сталей; - прочих легированных сталей	ОКПД 2	24.10.71.130 24.10.73.130	Геометрические параметры и предельные отклонения: - высота швеллера, - ширина полки, - толщина стенки, - толщина полки, - перекос полки, - прогиб стенки, - площадь поперечного сечения, - длина швеллера, - косина реза - кривизна, скручивание; - притупление прямых углов	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 19425-74	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 26877-2008
				Расслоение	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015
				Масса 1 п/м и предельные отклонения по массе	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 19425-74	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 19425-74

№№ 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
				Химический состав Углеродный эквивалент	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	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 18895-97
				Механические свойства -временное сопротивление; -предел текучести; -относительное удлинение; - ударная вязкость; - ударная вязкость после механического старения; -изгиб	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-5005	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 14019-2003
				Качество поверхности	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 19281-89 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
25	Проволока стальная сварочная из прочей легированной стали	ОКПД.2	24.34.13.120	Химический состав	ГОСТ 2246-70	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 18895-97
				Диаметр проволоки, овальность и предельные отклонения	ГОСТ 2246-70 ТУ 14-4-828-77	ГОСТ 2246-70
				Временное сопротивление разрыву	ГОСТ 2246-70	ГОСТ 10446-80 ГОСТ 1497-84
				Качество поверхности	ГОСТ 2246-70	ГОСТ 2246-70
26	Проволока холоднотянутая прочая из прочей легированной стали		24.34.13.190	Качество мотков, размер, масса	ГОСТ 2246-70	ГОСТ 2246-70
				Химический состав	ГОСТ 2246-70	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 18895-97

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Диаметр проволоки, овальность и предельные отклонения	ГОСТ 2246-70 ТУ 14-4-828-77	ГОСТ 2246-70
				Временное сопротивление разрыву	ГОСТ 2246-70	ГОСТ 10446-80 ГОСТ 1497-84
				Качество поверхности	ГОСТ 2246-70	ГОСТ 2246-70
				Качество мотков, размер, масса	ГОСТ 2246-70	ГОСТ 2246-70
27	Катанка: - горячекатаная из неле- гированных сталей - горячекатаная из леги- рованных сталей - прочая из нелегирован- ных сталей	ОКПД 2	24.10.61.120 24.10.65.120 24.10.62.220	Геометрические параметры и пре- дельные отклонения, овальность, кривизна	ГОСТ 30136-95 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-5282-94 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89	ГОСТ 30136-95 ГОСТ 2590-2006 ТУ 14-1-5282-94 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89
				Масса 1 п/м профиля и предельные отклонения	ГОСТ 2590-2006	ГОСТ 2590-2006
				Химический состав	ГОСТ 30136-95 ТУ 14-1-5282-94 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89	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 18895-97



№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Качество поверхности	ГОСТ 30136-95 ТУ 14-1-5282-94 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89	ГОСТ 30136-95 ТУ 14-1-5282-94 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89
				Механические свойства: - временное сопротивление разрыву; - относительное сужение; - изгиб в холодном состоянии	ГОСТ 30136-95 ТУ 14-1-5282-94 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14019-2003
				Масса окалины	ГОСТ 30136-95 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89	ГОСТ 30136-95 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89
				Качество мотка	ГОСТ 30136-95 ТУ 14-1-5282-94 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89	ГОСТ 30136-95 ТУ 14-1-5282-94 ТУ 14-1-4782-90 ТУ 14-1-4760-89
				28	Сталь сортовая конструк- ционная и обыкновенного качества	ОКПД 2
				Масса 1м профиля	ГОСТ 2590-2006	ГОСТ 2590-2006
				Химический состав Углеродный эквивалент	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	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 18895-97

№№ 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
				Косина реза	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005
				Качество поверхности	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005
				Расслоение	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005
				Механические свойства: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение; - изгиб; - ударная вязкость	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78
29	Прокат листовой горячекатаный из нелегированных сталей, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	ОКПД 2	24.10.31.000	Геометрические параметры и их предельные отклонения, отклонение от плоскостности, серповидность, волнистость, косина реза	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Качество кромок	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Качество поверхности	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Сплошность проката	ГОСТ 14637-89	ГОСТ 22727-88
				Шероховатость поверхности	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Телескопичность, разнотолщинность рулонного проката	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Внутренний диаметр рулона	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Химический состав	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 1050-2013	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 18895-97
				Механические свойства: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение; - ударная вязкость; - ударная вязкость после механиче- ского старения; - изгиб	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 14019-2003
30	Прокат листовой горяче- катаный из нелегирован- ных сталей, без дополни- тельной обработки, ши- риной менее 600 мм		24.10.32.000	Геометрические параметры и их пре- дельные отклонения, отклонение от плоскостности, серповидность, вол- нистость, косина реза	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Качество кромок	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Качество поверхности	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Сплошность проката	ГОСТ 14637-89	ГОСТ 22727-88

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Шероховатость поверхности	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Телескопичность, разнотолщинность рулонного проката	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Внутренний диаметр рулона	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Химический состав	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 1050-2013	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 18895-97
				Механические свойства: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение; - ударная вязкость; - ударная вязкость после механиче- ского старения; - изгиб	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 14019-2003

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
31	Прокат листовой горяче- катаный из прочих леги- рованных сталей, без до- полнительной обработки, шириной не менее 600 мм		24.10.35.000	Геометрические параметры и их пре- дельные отклонения, отклонение от плоскостности, серповидность, вол- нистость, косина реза	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Качество кромок	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Сплошность проката	ГОСТ 14637-89	ГОСТ 22727-88
				Шероховатость поверхности	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Телескопичность, разнотолщинность рулонного проката	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Внутренний диаметр рулона	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Химический состав	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 1050-2013	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 18895-97

№№ 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
				Механические свойства; - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение; - ударная вязкость; - ударная вязкость после механического старения; - изгиб	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 14019-2003
32	Прокат листовой горячекатаный из прочих легированных сталей, без дополнительной обработки, шириной менее 600		24.10.36.000	Геометрические параметры и их предельные отклонения, отклонение от плоскостности, серповидность, волнистость, косина реза	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Качество кромок	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Сплошность проката	ГОСТ 14637-89	ГОСТ 22727-88
				Шероховатость поверхности	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89
				Телескопичность, разнотолщинность рулонного проката	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008
				Внутренний диаметр рулона	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 26877-2008

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Химический состав	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 1050-2013	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 18895-97
				Механические свойства: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение; - ударная вязкость; - ударная вязкость после механиче- ского старения; - изгиб	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 14019-2003
33	Прокат листовой холод- нокатаный из прочих не- легированных сталей, без дополнительной обработ- ки, шириной не менее 600 мм	ОКПД 2	24.10.41.000	Геометрические параметры и их пре- дельные отклонения, отклонение от плоскостности, серповидность, вол- нистость, косина реза	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19904-90	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 26877-2008
				Качество кромок	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19904-90	ГОСТ 16523-97
				Качество поверхности	ГОСТ 16523-97	ГОСТ 16523-97
				Сплошность проката	ГОСТ 16523-97	ГОСТ 22727-88
				Шероховатость поверхности	ГОСТ 16523-97	ГОСТ 16523-97

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Телескопичность, разнотолщинность рулонного проката	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19904-90	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 26877-2008
				Внутренний диаметр рулона	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19904-90	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 26877-2008
				Химический состав	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 1050-2013	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 18895-97
				Механические свойства: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение; - ударная вязкость; - ударная вязкость после механиче- ского старения; - изгиб	ГОСТ 16523-97	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 14019-2003
34	Прокат листовой холод- нокатаный из прочих ле- гированных сталей, без дополнительной обработ- ки, шириной не менее 600 мм		24.10.43.000	Геометрические параметры и их пре- дельные отклонения, отклонение от плоскостности, серповидность, вол- нистость, косина реза	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19904-90	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 26877-2008



№№ 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 кромок	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19904-90	ГОСТ 16523-97
				Качество поверхности	ГОСТ 16523-97	ГОСТ 16523-97
				Сплошность проката	ГОСТ 16523-97	ГОСТ 22727-88
				Шероховатость поверхности	ГОСТ 16523-97	ГОСТ 16523-97
				Телескопичность, разнотолщинность рулонного проката	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19904-90	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 26877-2008
				Внутренний диаметр рулона	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19904-90	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 26877-2008
				Химический состав	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 1050-2013	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 18895-97
				Механические свойства: - временное сопротивление разрыву; - предел текучести; - относительное удлинение; - ударная вязкость; - ударная вязкость после механического старения; - изгиб	ГОСТ 16523-97	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 14019-2003

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
35	Аттракционы малых форм немеханизированные	ОКПД 2	28.99.32.190	Качество защитного покрытия	ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 9.032-74
				Качество сварных соединений	ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 6996-66
				Качество поверхности, концов и кромок оборудования	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Качество сборки	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Проверка на застревание тела, частей тела или одежды ребенка	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция и основные размеры перил и ограждений	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция, основные размеры и качество сборки лестниц	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция, основные размеры и качество сборки стремянок	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция, основные размеры и качество сборки трапов	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция, основные размеры и качество установки канатов	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Качество применяемых цепей	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
Требования к качелям: Элементы конструкции и основные размеры, устойчивость сидений качелей	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012				
Элементы подвеса	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012 п. 4.3.32	ГОСТ Р 52169-2012				

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Конструкция сиденья-колыбели	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Несущая способность (натурные ис- пытания)	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Зоны качелей	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52167-2012
				Требования к горкам: Элементы конструкции и основные размеры	ГОСТ Р 52168-2012	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Профиль горки	ГОСТ Р 52168-2012	ГОСТ Р 52168-2012
				Качество поверхности горки	ГОСТ Р 52168-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Зоны горки	ГОСТ Р 52168-2012	ГОСТ Р 52168-2012
				Требования к качалкам: Элементы конструкции и основные размеры	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Демпфирование	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Поручни качалки	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Проверка на застревание частей тела ребенка	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Определение угла наклона посадоч- ного места и расстояния от нижней точки подвижного элемента качалки до поверхности игровой площадки	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Испытания возможности защемления или сдавливания частей тела ребенка	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Испытания устойчивости при гори- зонтальном нагружении	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Зоны качалки	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Требования к каруселям; Элементы конструкции и основные размеры	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013
				Зоны карусели	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Проверка на застревание частей тела и одежды ребенка	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013
				Поручни каруселей	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Несущая способность (натурные ис- пытания)	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52169-2012
36	Оборудование детских игровых площадок	ОКПД 2	32.99.59.000	Качество защитного покрытия	ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 9.032-74
				Качество сварных соединений	ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 6996-66
				Качество поверхности, концов и кро- мок оборудования	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Качество сборки	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Проверка на застревание тела, частей тела или одежды ребенка	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция и основные размеры перил и ограждений	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция, основные размеры и качество сборки лестниц	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция, основные размеры и качество сборки стремянок	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция, основные размеры и качество сборки трапов	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция, основные размеры и качество установки канатов	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Качество применяемых цепей	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Требования к оборудованию из дре- весины и фанеры	ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012

№№ 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
				Требования к качелям: Элементы конструкции и основные размеры, устойчивость сидений качелей	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Элементы подвеса	ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Конструкция сиденья-колыбели	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Несущая способность (натурные испытания)	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Зоны качелей	ГОСТ Р 52167-2012	ГОСТ Р 52167-2012
				Требования к горкам: Элементы конструкции и основные размеры	ГОСТ Р 52168-2012	ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012
				Профиль горки	ГОСТ Р 52168-2012	ГОСТ Р 52168-2012
				Качество поверхности горки	ГОСТ Р 52168-2012	ГОСТ Р 52169-2012
				Зоны горки	ГОСТ Р 52168-2012	ГОСТ Р 52168-2012
				Требования к качалкам: Элементы конструкции и основные размеры	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Демпфирование	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Поручни качалки	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Проверка на застревание частей тела ребенка	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Определение угла наклона посадочного места и расстояния от нижней точки подвижного элемента качалки до поверхности игровой площадки	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Испытания возможности защемления или сдавливания частей тела ребенка	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Испытания устойчивости при горизонтальном нагружении	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013

№№ 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
				Зоны качалки	ГОСТ Р 52299-2013	ГОСТ Р 52299-2013
				Требования к каруселям: Элементы конструкции и основные размеры	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013
				Зоны карусели	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013
				Проверка на застревание частей тела и одежды ребенка	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013
				Поручни каруселей	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52169-2012
				Несущая способность (натурные испытания)	ГОСТ Р 52300-2013	ГОСТ Р 52169-2012
37	Трубы из стеклопластиков. Трубы полимерные жесткие прочие	ОКПД 2	22.21.21.129	Качество поверхности	ТУ 2292-003-56504497-01 ТУ 2292-005-17048146-12	ТУ 2292-003-56504497-01 ТУ 2292-005-17048146-12
				Геометрические параметры	ТУ 2292-003-56504497-01 ТУ 2292-005-17048146-12	ТУ 2292-003-56504497-01 ТУ 2292-005-17048146-12
				Качество защитного покрытия	ТУ 2292-005-17048146-12	ТУ 2292-005-17048146-12
38	Сталь листовая оцинкованная	ОКПД 2	24.10.52.000		ГОСТ14918-80 ГОСТ19904-90 ГОСТ16523-97	ГОСТ14918-80 ГОСТ13813-68 ГОСТ11701-84 ГОСТ 14019-2003
39	Опоры, стойки строительные	ОКПД 2	41.20.20.360	Качество работы телескопически выдвигаемых систем	ТУ 5225-001-13171654-99	ТУ 5225-001-13171654-99
				Качество работы вращающихся и резьбовых деталей	ТУ 5225-001-13171654-99	ТУ 5225-001-13171654-99

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокра- щенное наимено- вание класси- фикатора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (пара- метров)	Обозначение нормативных документов устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испытаний) и измерений
				Несущая способность опоры (нагруз- ка)	ТУ 5225-001-13171654- 99	ТУ 5225-001-13171654- 99
				Геометрические параметры, формы, предельные отклонения	ТУ 5225-001-13171654- 99 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ТУ 5225-001-13171654- 99 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98
				Качество сварных соединений	ТУ 5225-001-13171654- 99 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98
				Качество защитного покрытия	ТУ 5225-001-13171654- 99 ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98	ГОСТ 23118-2012 СП 53-101-98 ГОСТ 9,032-74
				Внешний вид и качество поверхности	СП 53-101-98 ГОСТ 23118-2012	СП 53-101-98 ГОСТ 23118-2012
40	Сетка цельнометалличе- ская просечно-вытяжная	ОКПД 2	25.11.23.119	Геометрические размеры	ТУ 25.11.23-007- 93313826-2020	ТУ 25.11.23-007- 93313826-2020
				Внешний вид	ТУ 25.11.23-007- 93313826-2020	ТУ 25.11.23-007- 93313826-2020

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.



Руководитель

Ф.И. Виноградов

М.П.