

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1

от "24" октября 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ РУ.МСС.Л.131 от "24" октября 2022г.

Область объектов испытаний

Испытательного центра "НИЦ "Строительство"

в составе Акционерного общества "Научно-исследовательский центр "Строительство"

на 14 листах

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определя- емых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавлив- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
1	Сталь арматурная	ОКПД 2	24.10.62210	Геометрические параметры	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Механические свойства: - временное сопротивление - предел текучести	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				- относительное удлинение	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				- изгиб изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определя- емых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавлив- ющих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
1	Сталь арматурная горяче-катаная для железобетонных конструкций	ОКПД 2	24.10.62214	Геометрические параметры	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Механические свойства: - временное сопротивление	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				предел текучести	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				- относительное удлинение	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 18895-97

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяе- мых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				- изгиб и изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Химический состав	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 18895-97
				Масса 1 п.м.	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Кривизна стержней на длине 1 п.м.	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Свариваемость	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 18895-97
				Качество поверхности	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Внешний вид	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 32817-2014
3	Сталь арматурная термо- механически упроченная для железобетонных кон- струкций	ОКПД2	24.10.62212	Геометрические параметры	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Механические свойства: - временное сопротивление	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				предел текучести	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяе- мых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавлив- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				- относительное удлинение	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 42004-81
				- изгиб и изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				Химический состав	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 18895-97
				Масса 1 п.м.	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016
				Кривизна стержней на длине 1 п.м.	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016
				Свариваемость	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 18895-97
				Качество поверхности	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016
				Внешний вид	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016
4	Прокат арматурный свари- ваемый периодического профиля	ОКПД 2	24.10.62.213	Временное сопротивление	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Условный предел текучести	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Относительное удлинение	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяе- мых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавлив- ющих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Расслоение проката	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Химический состав стали	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Свариваемость стали (углеродный экви- валент)	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Качество поверхности	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Изгиб по параллельности сторон	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Испытания на выносливость	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Ударная вязкость	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
5	Катанка стальная прочая, без дополнительной обра- ботки, включая смотанную после прокатки, из нелеги- рованных сталей	ОКПД 2	24.10.62.220	Геометрические параметры профиля: наибольший диаметр; наименьший диа- метр; овальность стержней	ГОСТ 30136-95 ГОСТ 2590-2006	ГОСТ 30136-95
				Механические свойства: - Временное сопротивление разрыву - относительное сужение Изгиб, угол изгиба	ГОСТ 30136-95	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14019-2003
				Химический состав	ГОСТ 30136-95 ГОСТ 380-2005	ГОСТ 12359-99
				Масса окалины на поверхности катанки	ГОСТ 30136-95	ГОСТ 30136-95
				Масса 1 м	ГОСТ 30136-95 ГОСТ 2590-2006	ГОСТ 2590-2006
				Качество поверхности	ГОСТ 30136-95	ГОСТ 30136-95
				Внешний вид, упаковка, маркировка	ГОСТ 30136-95	ГОСТ 7566-94

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определя- емых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавлив- ющих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
6	Проволока стальная общего назначения из нелегированной стали	ОКПД 2	24.34.11.110	Геометрические параметры	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74
				Овальность	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74
				Механические свойства: Временное сопротивление	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 10446-80
				- относительное удлинение	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 10446-80
				- испытание на перегиб	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 1579-93
				Качество поверхности	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74
				Внешний вид	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74
				масса	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74
7	Проволока холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций из нелегированной стали	ОКПД 2	24.34.11.150	Качество поверхности	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Внешний вид	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Механические свойства: разрывное усилие	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 10446-80
				- число перегибов	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 1579-93
				- проба на изгиб	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 1579-93
				- относительное удлинение	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 10446-80
				Линейная плотность	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Качество поверхности	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Внешний вид	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 6727-80
				Качество поверхности	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 7348-81
				Внешний вид	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 7348-81

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяе- мых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
8	Проволока холоднотянутая прочая из нелегированной стали	ОКПД 2	24.34.11.190	Геометрические параметры	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 7348-81
				Механические свойства:	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 10446-80
				- номинальное временное сопротивление	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 10446-80
				- разрывное усилие	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 10446-80
				- усилие Р _{0,2}	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 10446-80
				- относительное удлинение	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 10446-80
				- число перегибов	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 1579-93
				- проба на изгиб	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 1579-93
				- релаксация напряжений	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 10446-80
				Прямолинейность	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 7348-81
				Качество поверхности	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 7348-81
				Внешний вид	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 7348-81
9	Канаты арматурные (пря- ди) для железобетона	ОКПД 2	25.93.11.120	Геометрические параметры	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 13840-68
				Прямолинейность	ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 53772-2010
				Нераскручиваемость	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 13840-68
				Наличие оборванных проволок	ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 53772-2010
				Качество поверхности	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 13840-68
				Внешний вид	ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 53772-2010
				Масса 1 п. м.	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 13840-68
				Шаг свивки	ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 53772-2010
				Низело-сварок по длине	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 13840-68
					ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 53772-2010

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис-следований (испытаний) и измерений
10	Сетка стальная сварная арматурная	ОКПД 2	25.93.134.112	Механические свойства: разрывное усилие	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 12004-81
				- усилие при условном пределе текучести	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 12004-81
				- относительное удлинение перед разрывом	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 12004-81
				- временное сопротивление	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 12004-81
				- условный предел текучести	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 12004-81
				релаксация напряжений	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 28334-89 ГОСТ 53772-2010
				Геометрические параметры	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012
				Прямолинейность стержней	ГОСТ 8478-81	ГОСТ 8478-81
				Размеры выпусков	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81
				Наличие несваренных пересечений стержней	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81
11	Элементы соединений механические и анкерные устройства для обычной и напрягаемой арматуры	ОКПД 2	25.1123.119	Прочность на растяжение стержней в местах сварки	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81	ГОСТ Р 57997-2017
				Прочность сварных соединений на срез	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81	ГОСТ Р 57997-2017
				Разрушение сварных соединений от ударных воздействий	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81
				Относительная осадка в крестообразных соединениях стержней	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 8478-81
				Разрывное усилие	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 12004-81

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
9				Деформативность Равномерное относительное удлинение арматуры Химический состав свариваемых соединений Геометрические параметры Внешний вид Качество поверхности	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 12004-81 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 18895-97 ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017
12	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	ОКПД 2	24.20.13.110	Геометрические размеры Масса 1 м Овальность Хим. состав Испытания на растяжение Твердость по Бринеллю Испытание на загиб Испытания на раздачу Испытание на сплющивание Качество поверхности	ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8731-74	ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 7565-81 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8694-94 ГОСТ 8695-94 ГОСТ 8731-74

№ 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.
13	Трубы стальные электросварные	ОКПД 2	24.20.13.1.30	Геометрические размеры	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 3262-75	ГОСТ 1637-89
				Масса 1 м	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75
				Требования к резьбе	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75
				Испытания на растяжение	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 10006-2019
				Испытание на загиб	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3728-78
				Испытания на раздачу	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 8694-75
				Испытание на сплющивание	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 8695-75
				Качество поверхности	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75
14	Уголки стальные горячекатаные	ОКПД 2	24.10.71.110	Временное сопротивление	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93	ГОСТ 1497-84
				Предел текучести	ГОСТ 8510-86 ГОСТ 8240-97	ГОСТ 1497-84
				Относительное удлинение	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93	ГОСТ 1497-84
				Испытание на изгиб	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78
				Ударная вязкость	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93	ГОСТ 7268-82
				Расслоение проката	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93	ГОСТ 535-2005
				Химический состав стали	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 18895-97
				Свариваемость стали (Углеродный эквивалент)	ГОСТ 335-2005 ГОСТ 8509-93	ГОСТ 18895-97
				Качество поверхности	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93	ГОСТ 535-2005
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8509-93	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
15	Прокат сортовой горячекатаный полосовой	ОКПД 2	24.10.62.124	ГОСТ 103-2006	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 1497-84
				ГОСТ 535-2003	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 1497-84
				Предел текучести	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 1497-84
				Относительное удлинение	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 1497-84
				Испытание на изгиб	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78
				Ударная вязкость	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 7268-82
				Расследование проката	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 535-2005
				Химический состав стали	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 18895-97
				Свариваемость стали (Углеродный эквивалент)	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 18895-97
				Качество поверхности	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 535-2005
16	Швеллеры стальные горячекатанные из нелегированых сталей	ОКПД 2	24.10.71.130	Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 26877-2008
				Временное сопротивление	ГОСТ 8240-97	ГОСТ 1497-84
				Предел текучести	ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 1497-84
				Относительное удлинение	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 1497-84
				Испытание на изгиб	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определя- емых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавлив- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Ударная вязкость	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 7268-82
				Расслоение проката	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005
				Химический состав стали	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 18895-97
				Свариваемость стали (Углеродный экви- валент)	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 18895-97
				Качество поверхности	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 26877-2008
17	Двутавры стальные горя- чекатаные из легирован- ных сталей	ОКПД 2	24.10.71120	Временное сопротивление	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 1497-84
				Предел текучести	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 1497-84
				Относительное удлинение	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 1497-84
				Изгиб до параллельности сторон	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78
				Ударная вязкость	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 7268-82

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наиме- нование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяе- мых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавли- вающих:	
					Требования к объектам сертификации	Правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
18	Прокат листовой горячека- таный из нелегированных сталей	ОКПД 2	24.10.32.000	Расслоение проката	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 335-2005
				Химический состав стали	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 18895-97
				Свариваемость стали (Углеродный экви- валент)	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 335-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 18895-97
				Качество поверхности	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 335-2005
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 26877-2008
				Временное сопротивление	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 1497-84
				Предел текучести	ГОСТ 14637-89 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 1497-84
				Относительное удлинение	ГОСТ 14637-89 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 1497-84
				Испытания на изгиб	ГОСТ 14637-89 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78
				Ударная вязкость	ГОСТ 14637-89 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 7268-82
				Расслоение проката	ГОСТ 14637-89 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 535-2005
				Химический состав стали	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 17745-90 ГОСТ 18895-97

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
23	Свариваемость стали (Углеродный эквивалент)			Свариваемость стали (Углеродный эквивалент)	ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 48895-97
				Качество поверхности	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 535-2005
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 14637-89 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 26877-2008

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.

