

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

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение №1

от "24" октября 2022г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"
№ RU.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 определяе- мых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
1	Сталь арматурная	ОКПД 2	24.10.62.210	Геометрические параметры	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Механические свойства: - временное сопротивление	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				предел текучести	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				относительное удлинение	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				изгиб и изгиб с разгибом	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81

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
				- выносливость	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 (Приложение Г) ГОСТ 34028-2016
				Химический состав	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 18895-97
				Масса 1 п.м.	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Кривизна стержней на длине 1 п.м. стержня	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Свариваемость	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 18895-97
				Качество поверхности	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
				Внешний вид	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 18895-97
				2	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций	ОКПД 2
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	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
				- 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 термомеханически упроченная для железобетонных конструкций	ОКПД
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	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
4	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля	ОКПД 2	24.10.62.213	- относительное удлинение	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 12004-81
				- 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
				Временное сопротивление	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 34028-2016
4	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля	ОКПД 2	24.10.62.213	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	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
				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 эквивалент)	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 обработки, включая смотанную после прокатки, из нелегированных сталей.	ОКПД 2	24.10.62.220	Геометрические параметры профиля: наибольший диаметр; наименьший диаметр; 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 наименование 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
6	Проволока стальная обще- го назначения из нелегиро- ванной стали	ОКПД 2	24.34.11.110	Геометрические параметры	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74
				Овальность	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74
				Механические свойства:	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 10446-80
				- 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
7	Проволока холодногнутая 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:	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 10446-80
				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	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
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 $R_{0,2}$	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
9	Канаты арматурные (пряжи) для железобетона	ОКПД 2	25.93.14.120	Качество поверхности	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 7348-81
				Внешний вид	ГОСТ 7348-81	ГОСТ 7348-81
				Геометрические параметры	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010
				Прямолинейность	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010
				Нераскручиваемость	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010
				Наличие оборванных проволок	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010
				Качество поверхности	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010
				Внешний вид	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010
				Масса 1 п. м	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010
				Шаг свивки	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010
Число сварок по длине	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 53772-2010				

№№ 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:	ГОСТ 13840-68	ГОСТ 12004-81				
				- 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				
4.0	Сетка стальная сварная арматурная	ОКПД 2	25.93.13.1.12	Геометрические параметры	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012				
				Прямолинейность стержней	ГОСТ 8478-81	ГОСТ 8478-81				
				Размеры выпусков	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012				
				Наличие несваренных пересечений стержней	ГОСТ 8478-81	ГОСТ 8478-81				
				Прочность на растяжение стержней в местах сварки	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012				
				Прочность сварных соединений на срез	ГОСТ 8478-81	ГОСТ 8478-81				
				Разрушение сварных соединений от ударных воздействий	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012				
				Относительная осадка в крестообразных соединениях стержней	ГОСТ 8478-81	ГОСТ 8478-81				
				И	Элементы соединений механические и анкерные устройства для обычной и напрягаемой арматуры	ОКПД 2	25.11.23.1.19	Разрывное усилие	ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 23279-2012
									ГОСТ 8478-81	ГОСТ 8478-81

№№ д/п	Наименование объекта испытаний	Сокращен- ное наименование классифи- катора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний/или определяе- мых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавли- вающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы ис- следований (испыта- ний) и измерений
				Деформативность	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 12004-81
				Равномерное относительное удлинение арматуры	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 12004-81
				Химический состав свариваемых соеди- нений	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 18895-97
				Геометрические параметры	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017
				Внешний вид	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017
				Качество поверхности	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 34278-2017 ГОСТ Р 57997-2017
				12	Трубы стальные бесшов- ные горячедеформирован- ные	ОКПД 2
				Масса 1 м	ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78	ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78
				Овальность	ГОСТ 8731-74	ГОСТ 8731-74
				Хим. состав	ГОСТ 8731-74	ГОСТ 7565-81
				Испытания на растяжение	ГОСТ 8731-74	ГОСТ 10006-80
				Твердость по Бринеллю	ГОСТ 8731-74	ГОСТ 9012-59
				Испытание на загиб	ГОСТ 8731-74	ГОСТ 3728-78
				Испытания на раздачу	ГОСТ 8731-74	ГОСТ 8694
				Испытание на сплющивание	ГОСТ 8731-74	ГОСТ 8695
				Качество поверхности	ГОСТ 8731-74	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	24.20.13.130	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 14049-2003 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 535-2005 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	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
15	Прокат сортовой горячека- таный полосовой	ОКПД 2	24.10.62.124	ГОСТ 103-2006	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 1497-84
				ГОСТ 535-2005	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 1497-84
				Предел текучести	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 9268-82
				Распирение проката	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 535-2005
				Химический состав стали	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 18895-97
				Свариваемость стали (Углеродный экви- валент)	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 18895-97
				Качество поверхности	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 535-2005
Отклонения геометрических параметров	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 8510-93	ГОСТ 26877-2008				
16	Швеллеры стальные горя- чекатаные из неокисляю- щих сталей	ОКПД 2	24.10.71.130	Временное сопротивление	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 1497-84
				Предел текучести	ГОСТ 8240-97 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	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
				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 эквивалент)	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
				7	Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей	ОКПД 2
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	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				
				Расслоение проката	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 535-2005				
				Химический состав стали	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 18895-97				
				Свариваемость стали (Углеродный эквивалент)	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 18895-97				
				Качество поверхности	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 535-2005				
				Отклонения геометрических параметров	ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 26877-2008				
				18	Прокат листовой горячекатаный из нелегированных сталей	ОКПД 2	24.10.32.000	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 1268-82								
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	Сокращен- ное наименование 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
				Свариваемость стали (Углеродный экви- валент)	ГОСТ 27772-2015	ГОСТ 18895-97
				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.

