

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

**РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"**

**Приложение № 1**

от "30" января 2023г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"  
№ RU.MCC.L.140 от "30" января 2023г.

**Область объектов испытаний**

**испытательной лаборатории "КомпозитМосстрой-Тест"**

**в составе Акционерного общества "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "КОМПОЗИТ-ТЕСТ"**

**на 30 листах**

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Металлопродукция, изделия из металлов</b>						
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Прокат стальной тонколистовой горячеоцинкованный и тонколистовой	ОКНД2	24.10.51	Внешний вид, качество оцинкованного проката и проката с цинковым и полимерным покрытием	ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 34180-2017 ГОСТ 30246-2016 Другие НД на продукцию	ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 34180-2017 ГОСТ Р ВН 13018-2014

Обозначение нормативных документов устанавливающих:	правила и методы исследования и (испытаний) и сертификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Код по классифика- тору	Сокращенное наименование классифика- тора	Наименование объекта испытаний	№ п./п.
7	6	5	4	3	2	1

ГОСТ 26877-2008	ГОСТ 34180-2017	Размеры, отклонения размеров и формы опникового проката	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14918-2020	ГОРЯЧЕОПИНКОВАННЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ КОЛОПАТАННЫЕ	
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	Отбор образцов	ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 14918-2020		
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	Характеристики пинкового покрытия: - масса, класс покрытия, толшина покрытия; - прочность сцепления с основой	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14918-2020		
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	Механические свойства проката, пластичность и аннотирование показателей деформирования упрощенно	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14918-2020		
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	Характеристики и полимерно покрытия: - толщина срединной и - толщина поверхностной	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14918-2020		
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	Характеристики и полимерно покрытия: - толщина срединной и - толщина поверхностной	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14918-2020		
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	Характеристики и полимерно покрытия: - толщина срединной и - толщина поверхностной	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14918-2020		
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	Характеристики и полимерно покрытия: - толщина срединной и - толщина поверхностной	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14918-2020		
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	Характеристики и полимерно покрытия: - толщина срединной и - толщина поверхностной	ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14918-2020		

№ п./п.	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- прочность при растяжении по Эриксену;</li> <li>- прочность по Т-изгибе;</li> <li>- прочность по карандашу;</li> <li>- визуальное сравнение цветовых различий;</li> <li>- блёск;</li> <li>- стойкость к растворителям.</li> </ul> Маркировка		ГОСТ 34180-2017 ГОСТ 34180-2017 ГОСТ 34180-2017 ГОСТ 34180-2017 ГОСТ 34180-2017 ГОСТ 34180-2017
1.2	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	ОКНД-2	24.33.2	Наличие и соответствие требованиям документов о качестве на исходную заготовку  Качество поверхности металлического и лакокрасочного покрытий  Размеры и отклонения размеров и формы	ГОСТ 24045-2016 Другие НД на продукцию	ГОСТ 24045-2016  ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 34180-2017 ГОСТ Р EN 13018-2014  ГОСТ 24045-2016 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 26877-2008

Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы исследования (испытаний) и сертификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Код по классификации	Сокращенное наименование	Наименование объекта испытаний	№ п/п	
7	6	5	4	3	2	1

ГОСТ 24045-2016	ГОСТ 24045-2016	Контроль продольных стыков	Маркировка			1.3. Локат арматурный периодического профиля, прокат и проволока для армирования железобетонных конструкций
ГОСТ 24045-2016 ГОСТ 1566-2018	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82	Углеродистый и азотистый эквиваленты	Свариваемость	24.10.61.120 24.10.62.113 25.10.66.210		
ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Качество поверхности, наличие дефектов				
ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82	Размеры, геометрические параметры, расчетные величины	Изгиб с разгибом			

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
				Изгиб Механические свойства Масса и линейная плотность Отклонение формы Маркировка		ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 34028-2016
1.4	Сетки арматурные, изделия арматурные сварные закладные железобетонных конструкций	ОКНД2	25:93:13	Соответствие требованиям к арматурной стали  Наличие и расположение соединений без сварки  Разрывное усилие (временное сопротивление разрыву) в местах сварки при испытании на растяжении	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017 Другие НД на продукцию	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23279-2012

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование товара	Код по классификации товара	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих правила и методы исследования (испытаний) и сертификации
1			4		ГОСТ Р 57997-2017
2					ГОСТ Р 57997-2017
3					ГОСТ Р 57997-2017
4					ГОСТ Р 57997-2017
5					ГОСТ Р 57997-2017
6					ГОСТ Р 57997-2017
7					ГОСТ Р 57997-2017

Относительная осадка и сматие  
крестообразных соединений  
Ударное воздействие при  
свободном падении  
Размеры, отклонения размеров,  
формы и расположения элементов  
осадка и сматие стержней  
Наружный осмотр, дефекты  
сварных соединений  
Разрывное усилие, предел  
прочности, уменьшение и место  
разрыва при растяжении  
стыковых соединений  
Разрывное усилие и место  
разрушения в крестообразных  
соединениях при испытаниях на  
срез  
Разрывное усилие и предел  
прочности крестообразных

ГОСТ Р 57997-2017  
ГОСТ 23279-2012  
ГОСТ Р 57997-2017  
ГОСТ 23279-2012  
ГОСТ Р 57997-2017  
ГОСТ 23279-2012  
ГОСТ Р 57997-2017  
ГОСТ 23279-2012  
ГОСТ Р 57997-2017  
ГОСТ 23279-2012  
ГОСТ Р 57997-2017  
ГОСТ 23279-2012  
ГОСТ Р 57997-2017  
ГОСТ 23279-2012  
ГОСТ Р 57997-2017  
ГОСТ 23279-2012  
ГОСТ Р 57997-2017  
ГОСТ 23279-2012  
ГОСТ Р 57997-2017

№ п./п.	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
				соединений при испытаниях на разупрочнение арматурной стали Усилие разрушения нахлесточных сварных соединений арматурной стали с плоскими элементами при испытании на срез Маркировка		ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23279-2012  ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23279-2012
1/5	Трубы электросварные круглые	ОКПД 2	24.20.33 24.20.13.160 24.20.13.130	Правила отбора образцов, заготовок и проб для механических и технологических испытаний.  Размеры, отклонения размеров и формы; высота грата	ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 10707-80, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 11068-81 Другая НД на продукцию.	ГОСТ 30432-96 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 3262-75 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 11068-81  ГОСТ 26877-2008 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80

<p>Обозначение нормативных документов: Устанавливающих: правила и методы исследования (испытаний) и измерений</p>	<p>7</p>	<p>Наименование испытаний и/или определенных характеристик (параметров) пробования к объектам сертификации</p>	<p>8</p>	<p>Код по классифика-</p>	<p>Сокращенное наименование классифика-</p>	<p>2 Наименование объекта испытаний</p>	<p>1 № п./п.</p>
---	----------	--	----------	-------------------------------	---	---	--------------------------

ГОСТ 3262-75  
ГОСТ 10706-76  
ГОСТ 10707-80  
ГОСТ 20295-85  
ГОСТ 11068-81  
ГОСТ Р ВН  
13018-2014  
ГОСТ 10705-80  
ГОСТ 3262-75  
ГОСТ 10706-76  
ГОСТ 10707-80  
ГОСТ 20295-85  
ГОСТ 11068-81  
ГОСТ 10006-80  
(ИСО 6892-84)  
ГОСТ 1497-84  
ГОСТ 6966-66  
(ИСО 4136-89)

Механические свойства при  
разрыве  
-относительное удлинение после  
разрыва,  
-относительное удлинение после  
разрыва,  
-временное сопротивление,  
-предел текучести,  
испытаний на разрывные  
Механические свойства при  
осмотре  
Качество шва при визуальном

Механические свойства сварных  
соединений:

ГОСТ 3262-75  
ГОСТ 10706-76  
ГОСТ 10707-80  
ГОСТ 20295-85  
ГОСТ 11068-81  
ГОСТ 10006-80  
(ИСО 6892-84)  
ГОСТ 1497-84  
ГОСТ 6966-66  
(ИСО 4136-89)



№ 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
1	2	3	4	5	6	7
				- правила отбора образцов - временное сопротивление при растяжении; - работа удара, ударная вязкость, в том числе после механического старения; Раздача Сплющивание Загиб Прочность и плотность основного металла и сварных соединений при испытании гидравлическим давлением Герметичность соединений трубопроводов Маркировка		ИСО-5173-81, ИСО-5177-81) ГОСТ 8694-2022 ГОСТ 8695-2022 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 10692-2015
1.6	Трубы профильные, профили стальные сварные замкнутые для строительных	ОКНД-2	24.20.34	Правила отбора образцов, заготовок и проб для механических и технологических испытаний	ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68, ГОСТ 13663-86, ГОСТ 30245-2012. Другие НД на продукцию	ГОСТ 30432-96 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 30245-2003

Обозначение нормативных документов устанавливающих правила и методы исследования (испытаний) и измерений	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Код по классифика- тора	Сокращенное наименование классифика- тора	Наименование объекта испытаний	№ п./п.
7	6	4	3	2	1

ГОСТ 26877-2008 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84) ГОСТ 1497-84	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 8695-2022	Размеры, отклонения размеров и формы: Механические свойства при испытаниях на растяжение; -временное сопротивление; -предел текучести; -относительное удлинение после разрыва; -относительное сужение после разрыва; Механические свойства сварных соединений: - правила отбора образцов - временное сопротивление при растяжении; - работа у дара; ударная вязкость; в том числе после механического старения; Сплющивание (для круглых профилей)			Контроль
--	---	---	--	--	----------

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
				Ударный изгиб; работа удара и ударная вязкость, в том числе после механического старения и деформации  Качество труб при визуальном осмотре  Прочность и плотность основного металла и сварных соединений при испытании гидравлическим давлением  Герметичность соединений труб  Маркировка		ГОСТ 9454-78  ГОСТ Р EN 13018-2014 ГОСТ 13663-86 ГОСТ 30245-2003  ГОСТ 3845-2017  ГОСТ 25136-82 ГОСТ 10692-2015 ГОСТ 7566-2018
<b>2. Строительные материалы</b>						
2.1	Изделия и материалы тепло-звукоизоляционные.	ОКПД 2	23.99.19.110	Содержание органических веществ.  Воздухонепроницаемость и сопротивление	ГОСТ 4640-2011, ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 10140-2003, ГОСТ 10499-95, ГОСТ 15588-2014.	ГОСТ 31430-2011 (EN 13820:2003)  ГОСТ 32493-2013

Оозначение нормативных документов устанавливающих правила и методы исследований (испытаний) и измерений	6	5	4	3	2	1
	Наименование испытаний и/или определенных характеристик (параметров) пробования в объектам сертификации	Наименование испытаний и/или определенных характеристик (параметров) пробования в объектам сертификации	Код по классифика- тору	Сокращенное наименование классифика- тора	Наименование объекта испытаний	№ п./п.

ГОСТ EN 822-2011 ГОСТ 2308-2022, ГОСТ 16136-2003, ГОСТ 22950-95, ГОСТ 23207-78, ГОСТ 3109-2005, ГОСТ 21880-2022, ГОСТ P 56148-2014, ГОСТ 24748-2003, ГОСТ 32314-2012, (EN 13164:2008), ГОСТ 826-2014 (EN 13162:2008), ГОСТ P 56148-2014 (EN 13163:2009) ГОСТ 20916-2021 ГОСТ EN 826-2011 ГОСТ EN 1602-2011 ГОСТ EN 824-2011 ГОСТ EN 825-2011 ГОСТ EN 826-2011 ГОСТ EN 12437-2011 ГОСТ EN 823-2011 ГОСТ EN 824-2011 ГОСТ EN 825-2011 ГОСТ EN 826-2011 ГОСТ EN 1604-2011 ГОСТ EN 1605-2011 ГОСТ EN 1606-2011	Длина и ширина воздухопроницаемости толщина Отклонение от прямолинейности Отклонение от плоскостности Характеристики сжатия Кажущаяся плотность Другие ИИД на продукцию Стабильность размеров Деформации при заданной нагрузке и температуре Ползучесть при сжатии					
--	--	--	--	--	--	--

RU.MCC.1.140 Приложение №1

№ п./ п.	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классифика- тора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Растяжение перпендикулярно к лицевым поверхностям</p> <p>Растяжение параллельно к лицевым поверхностям</p> <p>Водопоглощение при кратковременном погружении.</p> <p>Линейные размеры образцов</p> <p>Паропроницаемость</p> <p>Водопоглощение при длительном погружении</p> <p>Характеристики изгиба.</p> <p>Характеристики сдвига.</p> <p>Морозостойкость</p>		<p>ГОСТ EN 1607-2011</p> <p>ГОСТ EN 1608-2011</p> <p>ГОСТ EN 1609-2011</p> <p>ГОСТ EN 12085-2011</p> <p>ГОСТ EN 12086-2011</p> <p>ГОСТ EN 12087-2011</p> <p>ГОСТ EN 12089-2011</p> <p>ГОСТ EN 12090-2011</p> <p>ГОСТ EN</p>

<p>Оозначение нормативных документов устанавливающих правила и методы исследований (испытаний) и измерений</p>	<p>7</p>	<p>6</p>	<p>5</p>	<p>4</p>	<p>3</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Наименование испытаний и/или определенных характеристик (параметров)</p>	<p>Наименование класифика- торы</p>	<p>Наименование класифика- торы</p>	<p>Наименование класифика- торы</p>	<p>Наименование класифика- торы</p>	<p>Наименование класифика- торы</p>	<p>Наименование класифика- торы</p>	<p>№ п.п.</p>
<p>Определение прочности при растяжении и сжатии</p>	<p>ГОСТ EN 12430-2011</p>	<p>ГОСТ 1717-94</p>	<p>ГОСТ 1717-94</p>	<p>ГОСТ 1717-94</p>	<p>ГОСТ 1717-94</p>	<p>ГОСТ 1717-94</p>	<p>ГОСТ 1717-94</p>

<p>Прочность при растяжении и сжатии</p>	<p>Прочность при растяжении и сжатии</p>	<p>Прочность при растяжении и сжатии</p>	<p>Прочность при растяжении и сжатии</p>	<p>Прочность при растяжении и сжатии</p>	<p>Прочность при растяжении и сжатии</p>	<p>Прочность при растяжении и сжатии</p>	<p>Прочность при растяжении и сжатии</p>
<p>Средняя температура укладки волокна</p>	<p>Средняя температура укладки волокна</p>	<p>Средняя температура укладки волокна</p>	<p>Средняя температура укладки волокна</p>	<p>Средняя температура укладки волокна</p>	<p>Средняя температура укладки волокна</p>	<p>Средняя температура укладки волокна</p>	<p>Средняя температура укладки волокна</p>
<p>Плотность</p>	<p>Плотность</p>	<p>Плотность</p>	<p>Плотность</p>	<p>Плотность</p>	<p>Плотность</p>	<p>Плотность</p>	<p>Плотность</p>
<p>Влажность</p>	<p>Влажность</p>	<p>Влажность</p>	<p>Влажность</p>	<p>Влажность</p>	<p>Влажность</p>	<p>Влажность</p>	<p>Влажность</p>
<p>Соержание органических веществ</p>	<p>Соержание органических веществ</p>	<p>Соержание органических веществ</p>	<p>Соержание органических веществ</p>	<p>Соержание органических веществ</p>	<p>Соержание органических веществ</p>	<p>Соержание органических веществ</p>	<p>Соержание органических веществ</p>
<p>Прочность на сжатие при 10%-он линейной деформации</p>	<p>Прочность на сжатие при 10%-он линейной деформации</p>	<p>Прочность на сжатие при 10%-он линейной деформации</p>	<p>Прочность на сжатие при 10%-он линейной деформации</p>	<p>Прочность на сжатие при 10%-он линейной деформации</p>	<p>Прочность на сжатие при 10%-он линейной деформации</p>	<p>Прочность на сжатие при 10%-он линейной деформации</p>	<p>Прочность на сжатие при 10%-он линейной деформации</p>
<p>Предел прочности при растяже- нии</p>	<p>Предел прочности при растяже- нии</p>	<p>Предел прочности при растяже- нии</p>	<p>Предел прочности при растяже- нии</p>	<p>Предел прочности при растяже- нии</p>	<p>Предел прочности при растяже- нии</p>	<p>Предел прочности при растяже- нии</p>	<p>Предел прочности при растяже- нии</p>
<p>Предел прочности при сжатии</p>	<p>Предел прочности при сжатии</p>	<p>Предел прочности при сжатии</p>	<p>Предел прочности при сжатии</p>	<p>Предел прочности при сжатии</p>	<p>Предел прочности при сжатии</p>	<p>Предел прочности при сжатии</p>	<p>Предел прочности при сжатии</p>
<p>Растяжимость и упругость</p>	<p>Растяжимость и упругость</p>	<p>Растяжимость и упругость</p>	<p>Растяжимость и упругость</p>	<p>Растяжимость и упругость</p>	<p>Растяжимость и упругость</p>	<p>Растяжимость и упругость</p>	<p>Растяжимость и упругость</p>
<p>Линейная температурная усадка</p>	<p>Линейная температурная усадка</p>	<p>Линейная температурная усадка</p>	<p>Линейная температурная усадка</p>	<p>Линейная температурная усадка</p>	<p>Линейная температурная усадка</p>	<p>Линейная температурная усадка</p>	<p>Линейная температурная усадка</p>
<p>Минеральной и стекловидной ваты</p>	<p>Минеральной и стекловидной ваты</p>	<p>Минеральной и стекловидной ваты</p>	<p>Минеральной и стекловидной ваты</p>	<p>Минеральной и стекловидной ваты</p>	<p>Минеральной и стекловидной ваты</p>	<p>Минеральной и стекловидной ваты</p>	<p>Минеральной и стекловидной ваты</p>

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
				Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
2.2.	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	ОКЦД.2	23.99.12.110	Толщина и масса на единицу площади  Сопротивление динамическому продавливанию.  Сопротивление раздиру стержнем гвоздя  Деформационно-прочностные свойства.  Сопротивление раздиру клеевого соединения  Прочность на сдвиг клеевого соединения.	ГОСТ 10923-93, ГОСТ 14791-79, ГОСТ 15879-70, ГОСТ 30547-97, ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004), ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011), ГОСТ Р 57417-2017 ГОСТ Р 58796-2020 ГОСТ Р 58913-2020 ГОСТ Р 59150-2020  Другие НПА на продукцию	ГОСТ EN 1849-1-2011 ГОСТ EN 1849-2-2011 ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006) ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999) ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) ГОСТ 32345.1-2012 (EN 12316-1:1999) ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)

Обозначение нормативных документов установивших правила и методы исследования (испытаний и измерений)	требования к объектам сертификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Код по классифика- ции	Сохранение наименование- классифика- тора	Наименование объекта испытаний	№ п.п.
7	6	5	4	3	2	1

ГОСТ 32317-2012

(EN 12971:2004)  
ГОСТ 18956-73

ГОСТ 32318-2012  
(EN 1931:2000)

ГОСТ EN  
495-5-2012

ГОСТ EN  
1109-2011

ГОСТ EN  
1107-1-2011

ГОСТ EN  
1107-2-2011

ГОСТ EN  
1110-2011

ГОСТ EN  
12039-2011

ГОСТ EN  
1848-1-2011

Сгарение под воздействием  
искусственных факторов

Паропроницаемость

Рискость при пожаре

Температура

Изменение линейных размеров

Теплостойкость

Удельная теплоемкость

Длина, ширина, прямолинейность



№ 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
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Видимые дефекты</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Сопротивление статическому продавливанию</p> <p>Толщина и масса единицы площади</p> <p>Внешний вид.</p> <p>Линейные размеры. Разрывная сила при растяжении.</p> <p>Условная прочность.</p> <p>Условное напряжение.</p> <p>Относительное удлинение и относительное остаточное удлинение.</p> <p>Сопротивление статическому продавливанию. Сопротивление</p>	<p>ГОСТ EN 1850-1-2011</p> <p>ГОСТ EN 1850-2-2011</p> <p>ГОСТ EN 1928-2011</p> <p>ГОСТ EN 12730-2011</p> <p>ГОСТ EN 1849-1-2011</p> <p>ГОСТ EN 1849-2-2011</p> <p>ГОСТ 2678-94</p>	

<p>Обозначение нормативных документов: правила и методы исследования (испытаний) и измерений</p>	<p>6 пробования к объектам сертификации</p>	<p>5 Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)</p>	<p>4 Код по классификации</p>	<p>3 Сокращенное наименование товара</p>	<p>2 Наименование объекта испытаний</p>	<p>1 № п.п.</p>
--	---	---	-----------------------------------	--	---	---------------------

<p>динамическому продавливанию Сопротивление раздору; Твердость по Шору А. Тикость. Водопоглощение; Водопроницаемость. Теплостойкость. Изменение линейных размеров при нагревании. Потери массы при нагревании и при надрезании. Масса покрытия состава и содержание наполнителя. Масса абсолютно сухой основы. Масса основы при стандартной влажности. Масса выжигает. Масса основы и содержание наполнителя в выжигат матриале на стекловолокнистой основе; Масса 1 м. материала. Температура хрупкости. Температура размягчения покрывного состава и выжигает. Потеря массы при разрыве. Снижение разрывной силы.</p>				
--	--	--	--	--

<p>7</p>
----------

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
2.3	Линолеум	ОКПД 2	22.23.15.000	водонасыщенного материала. Цветостойкость посыпки. Внешний вид. Правильность упаковки и маркировки. Размеры. Параллельность кромок. Цвет, рисунок, фактура. Качество лицевой поверхности. Истираемость. Абсолютная остаточная деформация. Изменение линейных размеров. Прочность связи между слоями. Водопоглощение. Гибкость. Масса 1м <sup>2</sup> . Прочность сварного шва.	ГОСТ 18108-2016, ГОСТ 7251-2016 Другие НПА на продукцию	ГОСТ 11529-2016
2.4	Сетка из стекловолокна	ОКПД 2	23.14.12.110	внешний вид толщина размер ячеек количество нитей основы и утка Номинальная масса на единицу площади. Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании. Предел прочности, разрывные	ГОСТ Р 55225-2017 Другие НПА на продукцию	ГОСТ Р 55225-2017 ГОСТ 6943.18-94. ГОСТ Р 55225-2012 ГОСТ 6943.15-94 ГОСТ 6943.16-94 ГОСТ 6943.8-2015



№ п./п.	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
				Плотность (объемная масса) Толщина Ударная вязкость по Шарпи Изгибающее напряжение при нагрузке Изгибающее напряжение и прогиб при максимальной нагрузке Изгибающее напряжение при разрушении образца Водопоглощение в холодной воде Водопоглощение в кипящей воде Прочность при сжатии Твердость Модуль упругости при растяжении, сжатии, изгибе Удлинение Предел текучести	ГОСТ 15139-69 ГОСТ 17035-86 ГОСТ 4647-2015 ГОСТ 4648-2014 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 4670-2015 ГОСТ 9550-81 ГОСТ 11262-2017	

1	2	3	4	5	6	7
№ п.п.	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классифика- тора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Требования к объектам сертификации	правила и методы исследования и (испытаний) и измерений

Условный предел текучести Прочность при растяжении Прочность при разрыве Предел текучести при растяжении Прочность при угловом пределе текучести Относительное удлинение при максимальной нагрузке Относительное удлинение при разрыве Относительное удлинение при пределе текучести	Равнительная стойкость различных пластмасс в ланной химической среде	Равнительная стойкость испытываемой пластмассы в различных химических средах	Влияние введенных в пластмассу, добавок на стойкость в ланной химической среде или в несколько химических средах. Изменение внешнего вида, массы, физико-механических свойств
---	--	--	--

ГОСТ 12020-2018

№ 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
1	2	3	4	5	6	7
				<p>образцов пластмасс после выдержки в химических реагентах.</p> <p>Ускоренные климатические испытания и методы расчета коэффициента сохранения свойств при искусственном старении при различных воздействиях.</p> <p>Изменение линейных размеров. Абсолютная деформация при сдавливании. Стойкость к удару. Гибкость, прочность сцепления декоративного покрытия.</p> <p>Внешний вид. Геометрические размеры. Стойкость к удару. Прочность угловых соединений. УФ-стойкость. Цветовые характеристики.</p> <p>Сопротивление климатическим воздействиям.</p>	<p>ГОСТ 9.707-81 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 9.719-94</p> <p>ГОСТ 19111-2001</p> <p>ГОСТ 30673-2013</p> <p>ГОСТ 30973-2002</p>	

Обозначение нормативных документов устанавливающих:	правила и методы исследования (испытаний) и измерений	Требования к объектам сертификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Код по классификации	Наименование объекта испытания	№ п.п.
ГОСТ Р 56712-2015		Геометрические размеры панели, адгезия защитной пленки, толщина УФ-слоя, поверхностная плотность, термотоксичность	Порядок отбора проб, Основные параметры и размеры. Внешний вид поверхности.	22.21.29.110	Трубы и детали трубопроводов из пластмасс прочие	3.2.
ГОСТ Р 56712-2015		ГОСТ Р 56712-2015	ГОСТ 19034-82	ОКПД 2		
ГОСТ 19034-82	ГОСТ 32413-2013	ГОСТ 19034-82	ГОСТ 32413-2013			
ГОСТ 28177-89	ГОСТ 32972-2014	ГОСТ 22689-2014	ГОСТ 32972-2014			
ГОСТ 27078-2014	ГОСТ ИСО 3126-2007	ГОСТ ИСО 3126-2007	ГОСТ ИСО 3126-2007			
ГОСТ ИСО 3126-2007	ГОСТ ИСО 3126-2007	ГОСТ ИСО 3126-2007	ГОСТ ИСО 3126-2007			



№ П./ П.	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классифика- тора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Стойкость к удару, кольцевая жесткость, изменения внешнего вида после прогрева, герметичность соединений, стойкость к нагрузке</p> <p>Изменение внешнего вида после прогрева</p> <p>Удельное поверхностное электросопротивление Удельное объемное электросопротивление</p> <p>Электрическая прочность</p>	<p>ГОСТ Р 53652.2-2009 (ИСО 6259-2:1997) ГОСТ Р 51613-2000</p> <p>ГОСТ Р 53652.3-2009 (ИСО 6259-3:1997) ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)</p> <p>ГОСТ 32972-2014</p> <p>ГОСТ Р ИСО 580-2008</p> <p>ГОСТ 6433.2-71</p> <p>ГОСТ 6433.3-71</p>	

Обозначение нормативных документов: устанавливающих:	правила и методы исследования (испытаний) и измерений	Наименование испытаний и/или определенных характеристик (параметров)	Код по классифика- ции - топ	Сокращенное наименование классифика- ции - топ	Наименование объекта испытаний	№ п./п.
7	6	5	4	3	2	1

ГОСТ Р ISO 3126-2007 ГОСТ 32413-2013	ГОСТ Р ISO 3126-2007 ГОСТ 32413-2013	Размеры Ударная прочность Прочность и тикость Герметичность фасонных частей Герметичность соединений Показатель текучести расплава Изменение показателя текучести	22.19.20.12	ОКП 2	3.3. Резина и резиновые изделия	3.3.
ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001	ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 Другие ИПА на продукцию	Внешний вид	22.19.20.12	ОКП 2	3.3. Резина и резиновые изделия	3.3.
ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001	ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 Другие ИПА на продукцию	Старение Стойкость к термическому старению	22.19.20.12	ОКП 2	3.3. Резина и резиновые изделия	3.3.
ГОСТ 9.030-74	ГОСТ 9.030-74	Стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких, атмосферных сред по одному или нескольким показателям	22.19.20.12	ОКП 2	3.3. Резина и резиновые изделия	3.3.
ГОСТ 9.029-74	ГОСТ 9.029-74	Статическая деформация при стойкости к старению	22.19.20.12	ОКП 2	3.3. Резина и резиновые изделия	3.3.

№ П./ П.	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классифика- тора	Код по классифика- тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
				<p>Прочность связи резины с металлом, характер разрушения</p> <p>Твердость по Шору А.</p> <p>Условное напряжение сжатия, относительная деформация сжатия</p> <p>Плотность</p> <p>Морозостойкость по эластичному восстановлению после сжатия</p> <p>Общие требования к образцам, отбору проб, проведению испытаний и обработке результатов физико-механических испытаний материалов</p> <p>Прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве, напряжение при заданном удлинении.</p>	<p>ГОСТ 209-75</p> <p>ГОСТ 263-75</p> <p>ГОСТ 265-77</p> <p>ГОСТ 267-73</p> <p>ГОСТ 409-2017</p> <p>ГОСТ ISO 2781-2022</p> <p>ГОСТ 13808-79</p> <p>ГОСТ 269-66</p> <p>ГОСТ 270-75</p>	

Обозначение нормативных документов устанавливающих:	правила и методы исследований и (испытаний) и измерения	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Код по классификации	Сокращенное наименование классификации	Наименование объекта испытаний	№ п/п
ГОСТ 411-74	ГОСТ 1171-78	Прочность связи резинных металлом, характер разрушения	4	3	2	1
ГОСТ 7912-74	ГОСТ 1172-78	Условная прочность при растяжении.				
ГОСТ 1172-78	ГОСТ 12967-67	Остаточное сжатие.				
ГОСТ 12967-67	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	Коэффициент морозостойкости				
ГОСТ 30778-2001		Жесткость				
ГОСТ 19177-81		Внешний вид				
ГОСТ 31362-2007		размеры: масса 1м длины				
		изменение линейных размеров				
		сопротивление эксплуатации				
		воздействие				
		Сопротивление сжатию				
		Остаточная деформация при сжатии				



№ п.п.	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы исследования и испытаний и измерений
1	Испытания на прочность при сжатии	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ 475-2016	Влажность и сжатия Геометрические размеры Внешний вид	ГОСТ 16588-91 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 475-2016
2	Испытания на прочность при сжатии	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ 475-2016	Влажность и сжатия Геометрические размеры Внешний вид	ГОСТ 16588-91 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 475-2016
3	Испытания на прочность при сжатии	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ 475-2016	Влажность и сжатия Геометрические размеры Внешний вид	ГОСТ 16588-91 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 475-2016
4	Испытания на прочность при сжатии	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ 475-2016	Влажность и сжатия Геометрические размеры Внешний вид	ГОСТ 16588-91 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 475-2016
5	Испытания на прочность при сжатии	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ 475-2016	Влажность и сжатия Геометрические размеры Внешний вид	ГОСТ 16588-91 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 475-2016
6	Испытания на прочность при сжатии	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ 475-2016	Влажность и сжатия Геометрические размеры Внешний вид	ГОСТ 16588-91 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 475-2016
7	Испытания на прочность при сжатии	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ 475-2016	Влажность и сжатия Геометрические размеры Внешний вид	ГОСТ 16588-91 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 475-2016

Примечание: Область испытаний распространяется также на другие нормативные документы, устанавливающие требования к указанным в области испытаний нормативным документам.

- Требования к объектам сертификации в части занесения в перечень объектов исследования (параметров) - Правильная методология исследования (испытаний) и измерений и методы исследования (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерения

Заместитель руководителя



А.М. Никитин

*(Handwritten signature)*