

**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
1. Металлопродукция, изделия из металлов						
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 (испытаний) и сертификации	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Код по классифика- тору	Сокращенное наименование классифика- тора	Наименование объекта испытаний	№ п./п.
7			4	3	2	1

ГОСТ 26877-2008	ГОСТ 34180-2017	Размеры, отклонения размеров и формы опникового проката			ГОРЯЧЕОПИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	
ГОСТ 19904-90	ГОСТ 14918-2020	Отбор образцов				
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	Характеристики пинкового покрытия: - масса, класс покрытия, толшина покрытия; - прочность сцепления с основой				
ГОСТ 14918-2020	ГОСТ 9.302-88	Механические свойства проката, в частности: - прочность в растяжении и сжатии				
ГОСТ 14918-2020	ГОСТ 14918-2020	Характеристики и показатели деформирования				
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 34180-2017	Характеристики и показатели деформирования				
ГОСТ 14918-2020	ГОСТ 14918-2020	Характеристики и показатели деформирования				
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 34180-2017	Характеристики и показатели деформирования				
ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 34180-2017	Характеристики и показатели деформирования				

№ 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"> - прочность при растяжении по Эриксену; - прочность по Т-изгибе; - прочность по карандашу; - визуальное сравнение цветовых различий; - блёск; - стойкость к растворителям. 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

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

<p>ГОСТ 24045-2016</p>	<p>ГОСТ 24045-2016</p>	<p>Контроль пропильных стыков Маркировка</p>	<p>24.10.61.120</p>	<p>ОКП/12</p>	<p>1.3. Прокат арматурный периодического профиля, прокат и проволока для армирования железобетонных конструкций</p>	<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 24045-2016</p>
<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>Углеродистый и азотный эквиваленты Свариваемость Другие НД на продукцию</p>	<p>24.10.62.13 25.10.66.210</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р ЕН 13018-2014</p>	<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р ЕН 13018-2014</p>
<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>Размеры, геометрические параметры, расчетные величины</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>
<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>Дефектов</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>
<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>Изгиб с разгибом</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>
<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</p>	<p>ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 5781-82</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
				<p>Изгиб</p> <p>Механические свойства</p> <p>Масса и линейная плотность</p> <p>Отклонение формы</p> <p>Маркировка</p>		<p>ГОСТ 14019-2003</p> <p>ГОСТ 12004-81</p> <p>ГОСТ 12004-81</p> <p>ГОСТ 6727-80</p> <p>ГОСТ 5781-82</p> <p>ГОСТ 26877-2008</p> <p>ГОСТ 34028-2016</p>
1.4	Сетки арматурные, изделия арматурные сварные закладные железобетонных конструкций	ОКНД2	25:93:13	<p>Соответствие требованиям к арматурной стали</p> <p>Наличие и расположение соединений без сварки</p> <p>Разрывное усилие (временное сопротивление разрыву) в местах сварки при испытании на растяжении</p>	<p>ГОСТ 23279-2012</p> <p>ГОСТ Р 57997-2017</p> <p>Другие НД на продукцию</p>	<p>ГОСТ Р 57997-2017</p> <p>ГОСТ 23279-2012</p> <p>ГОСТ Р ЕН 13018-2014</p> <p>ГОСТ Р 58939-2020</p> <p>ГОСТ Р 57997-2017</p> <p>ГОСТ 23279-2012</p> <p>ГОСТ Р 57997-2017</p> <p>ГОСТ 23279-2012</p>

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование товара	Код по классификации товара	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Преобладание к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
-------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--	--------------------------------------	---

1				Относительная осадка и сматие крестообразных соединений	Ударное воздействие при свободном падении	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23279-2012
2				Размеры, отклонения размеров, формы и расположения элементов осадка и сматие стержней	Наружный осмотр, дефекты сварных соединений	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23279-2012
3				Разрывное усилие, предел прочности, уменьшение и место разрыва при растяжении	Разрывное усилие и место стьюковых соединений	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23279-2012
4				Разрывное усилие и место разрушения в испытанных на срез	Разрывное усилие и предел прочности крестообразных	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 23279-2012
5						
6						
7						

№ 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 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; Сплюсывание (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
2. Строительные материалы						
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

№ 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- тору</p>	<p>Наименование класифика- тору</p>	<p>Наименование класифика- тору</p>	<p>Наименование класифика- тору</p>	<p>Наименование класифика- тору</p>	<p>Наименование класифика- тору</p>	<p>№ п.п.</p>

<p>12094-2011 ГОСТ EN 12430-2011 ГОСТ 1717-94</p>	<p>Прочность при действии сверлоочной напрузки Линейные размеры Внешний вид Правильность геометрической формы. Плотность. Влажность. Сорбционная влажность Волокнистые Содержание органических вещств Прочность на сжатие при 10%-ои линейной деформации. Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе Предел прочности при растяжении. Сжимаемость и упругость. Гибкость Линейная температура усадки Средний диаметр волокон Минеральной и стеклянной 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)

№ п.п.	Наименование объекта испытаний	Сохраненное наименование классифика-тора	Код по классифика-тору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	требования к объектам сертификации и измерениям	Обозначение нормативных документов, устанавливающих правила и методы исследования (испытаний) и измерениям
1			4	Средние под воздействием искровых факторов		ГОСТ 32317-2012 (EN 12971:2004) ГОСТ 18956-73
2			3	Паропроницаемость		ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000)
3				Тискость при пониженных температурах		ГОСТ EN 495-5-2012
4				Изменение линейных размеров		ГОСТ EN 1107-1-2011
5				Теплостойкость		ГОСТ EN 1110-2011
6				Удельная теплопроводность		ГОСТ EN 12039-2011
7				Длина, ширина, прямолинейность		ГОСТ EN 1848-1-2011

№ 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</p> <p>пробования к объектам сертификации</p>	<p>5</p> <p>Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)</p>	<p>4</p> <p>Код по классификации</p>	<p>3</p> <p>Сокращенное наименование товара</p>	<p>2</p> <p>Наименование объекта испытаний</p>	<p>1</p> <p>№ п.п.</p>
--	--	--	--------------------------------------	---	--	------------------------

<p>динамическому продавливанию Сопротивление раздиру; Твердость по Шору А. Тикость. Водопоглощение; Водопроницаемость. Теплостойкость. Изменение линейных размеров при нагревании. Потери массы при нагревании и при надрезании. Масса покрытия состава и соержание 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>

<p>RU MCC 1.140 Приложение №1</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 ² . 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 условном 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, азбестная защитная пленка, толщина УФ-слоя, поверхностная плотность, термотонкость	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 19034-82		Изменение типа труб после проливки	ГОСТ 19034-82	ОКПД 2		
ГОСТ 32413-2013		ГОСТ 32413-2013	ГОСТ 32413-2013			
ГОСТ 28177-89		ГОСТ 22689-2014	ГОСТ 22689-2014			
ГОСТ 27078-2014		ГОСТ 32972-2014	ГОСТ 32972-2014			
ГОСТ Р ИСО 3126-2007		ГОСТ Р ИСО 3126-2007				
ГОСТ Р ИСО 53652-1-2009		ГОСТ Р ИСО 53652-1-2009				
(ИСО 6259-1:1997)		ГОСТ Р ИСО 6259-1-1997				

№ 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	6	5	4	3	2	1
Наименование испытаний и/или определенных характеристик (параметров) преобладания объектов сертификации	7	6	5	4	3	2
Наименование Сокращенное наименование классифика- тора классифика- тора	7	6	5	4	3	2
Код по классифика- тору	7	6	5	4	3	2
ГОСТ Р ISO 3126-2007 ГОСТ 32413-2013	ГОСТ Р ГОСТ 1645-2021	ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 19177-81, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 9.0244-74	Размеры Ударная прочность Прочность и тикость Герметичность фасонных частей Герметичность соединений Показатель текучести расплава Изменение показателя текучести	22.19.20.112	3.3. Резина и резиновые изделия	3.3.
ГОСТ Р ISO 3126-2007 ГОСТ 32413-2013	ГОСТ Р ГОСТ 1645-2021	ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 19177-81, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 9.0244-74	Размеры Ударная прочность Прочность и тикость Герметичность фасонных частей Герметичность соединений Показатель текучести расплава Изменение показателя текучести	22.19.20.112	3.3. Резина и резиновые изделия	3.3.
ГОСТ Р ISO 3126-2007 ГОСТ 32413-2013	ГОСТ Р ГОСТ 1645-2021	ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 19177-81, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 9.0244-74	Размеры Ударная прочность Прочность и тикость Герметичность фасонных частей Герметичность соединений Показатель текучести расплава Изменение показателя текучести	22.19.20.112	3.3. Резина и резиновые изделия	3.3.
ГОСТ Р ISO 3126-2007 ГОСТ 32413-2013	ГОСТ Р ГОСТ 1645-2021	ГОСТ 6051-76, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 19177-81, ГОСТ 6467-79, ГОСТ 17133-83, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 9.0244-74	Размеры Ударная прочность Прочность и тикость Герметичность фасонных частей Герметичность соединений Показатель текучести расплава Изменение показателя текучести	22.19.20.112	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 (испытаний) и измерений	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Код по классификации	Сокращенное наименование классификации	Наименование объекта испытаний	№ п/п
ГОСТ 411-74	ГОСТ 7912-74	Прочность связи резинных металлом, характер разрушения	5	3	2	1
ГОСТ 11721-78	ГОСТ 14722-78	Условная прочность при растяжении.	5	3	2	1
ГОСТ 12967-67	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	Коэффициент морозостойкости	5	3	2	1
ГОСТ 30778-2001	ГОСТ 19177-81	Внешний вид	5	3	2	1
ГОСТ 31362-2007	ГОСТ 19177-81	Сопротивление эксплуатации	5	3	2	1
ГОСТ 19177-81	ГОСТ 19177-81	Сопротивление сжатию	5	3	2	1

Остаточное сжатие.
 относительное удлинение при разрыве.
 Остаточное сжатие.
 Коэффициент морозостойкости.
 Стойкость к воздействию жидкостей.
 масса 1м длины
 изменение линейных размеров
 сопротивление эксплуатации
 волевые свойства
 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 измерения
1	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Испытания на прочность при сжатии и сжатии	ГОСТ Р 58939-2020
2	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Влажность	ГОСТ Р 58939-2020
3	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Геометрические размеры	ГОСТ Р 58939-2020
4	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Внешний вид	ГОСТ Р 58939-2020
5	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Правильность установки	ГОСТ Р 58939-2020
6	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Работа лавровых приводов	ГОСТ Р 58939-2020
7	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Алгебра лакокрасочных покрытий	ГОСТ Р 58939-2020
8	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Прочность клеевых соединений листов	ГОСТ Р 58939-2020
9	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Прочность полотна на отрыв	ГОСТ Р 58939-2020
10	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Прочность сцепления	ГОСТ Р 58939-2020
11	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Дефективность отслоения	ГОСТ Р 58939-2020
12	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Стопкость лакокрасочного покрытия с использованием	ГОСТ Р 58939-2020
13	Испытания	ГОСТ Р 58939-2020	ГОСТ Р 58939-2020	Отслоения лакокрасочного покрытия	ГОСТ Р 58939-2020

Примечание: Область испытаний распространяется также на другие нормативные документы, установленные в области испытаний и методы исследования (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерения.

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

Заместитель руководителя

А.М.Никишин

