



ПРИКАЗ

от « 19 » ноября 2021 г.

№ ПКЗ-1229

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.RU.21АЮ48

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
Испытательного центра «Композит-Тест»**АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»**141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, 4  
141070, Московская область, город Королев, улица Циолковского, 27 помещение VI

№ п./п.	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Адрес места осуществления деятельности: 141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, 4</b>						
1.	ГОСТ 7564	Прокат	—	—	Отбор проб и подготовка образцов	—
2.	ГОСТ 1497	Черные и цветные металлы и сплавы, изделия из них	24.10 24.20 24.31 24.32 24.33 24.42 24.43 24.44 24.45	—	Отбор образцов Предел пропорциональности, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Модуль упругости, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Предел текучести физический, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Предел текучести условный, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Временное сопротивление, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Относительное равномерное удлинение, % Относительное удлинение после разрыва, % Относительное сужение поперечного сечения после разрыва, %	—  20 – 1600 0,1x10 <sup>5</sup> – 500x10 <sup>6</sup> 20 - 1600 25 - 1700 50 - 2000 0,1 - 20 0,1 – 60 0,1 - 60

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 18895	Сталь, изделия из стали	24.10 24.20 24.31 24.32 24.33	–	Химический состав: Массовая доля элементов, % C, Cu S, P Si Mn Cr, Ni Al, Ti As Mo, W V	0,01-2,0 0,002-0,2 0,01-2,5 0,05-5,0 0,01-10,0 0,005-2,0 0,005-0,2 0,01-5,0 0,005-5,0
4.	ГОСТ 3221	Алюминий первичный	24.42	–	Химический состав: Массовая доля элементов Al, % Si, Fe Cu, Ti, Mn, Mg Zn Cr, V	— 0,0007-0,6 0,0007-0,02 0,0007-0,15 0,0007-0,01
5.	ГОСТ 7727	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые	24.42	–	Химический состав: Массовая доля элементов, % Si, Zn Fe, Mn, Ni Cu, Mg Ti Cr, V, Cd, Sn, Pb, Zr Be B As Sb	0,01-15,0 0,01-5,0 0,01-15,0 0,01-2,0 0,01-0,5 0,0005-2,0 0,01-0,1 0,0005-0,01 0,0005-0,1

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 26877	Металлопродукция: слябы, листы, ленты, полосы, рулоны, прутки, трубы, профили горячекатаные и гнутые, катанка, проволока из черных и цветных металлов и сплавов	24.10 24.20 24.31 24.32 24.33 24.42 24.43 24.44 24.45	–	Размеры, отклонения размеров и формы, мм, градусы	0,001-10000 0-220
7.	ГОСТ 2789	Изделия из различных материалов	–	–	Шероховатость поверхности Ra, Rz, Sm, мкм	0,02-360 (от минус 200 до плюс 160)
8.	ГОСТ 11701	Тонкие листы и ленты из черных и цветных металлов и сплавов	24.10.3 24.10.4 24.10.5 24.32 24.42 24.43 24.44 24.45	–	Предел пропорциональности, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Предел текучести условный, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Временное сопротивление, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Относительного удлинение после разрыва, % Относительное равномерное удлинение, %	25 – 1700 50 – 2000 0,1 – 50 0,1 – 20 0,1 - 20
9.	ГОСТ 9454	Черные и цветные металлы и сплавы и изделия из них	24.10 24.20 24.31 24.32 24.33 24.42 24.43 24.44 24.45	–	Отбор образцов Ударный изгиб при температурах от минус 70 до плюс 300°С: Работа удара, Дж Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>	—  1-100 0,5 – 45,0

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 7268	Стальной, листовой, полосовой, фасонный и сортовой прокат	24.10 24.31 24.32 24.42 24.43 24.44 24.45	–	Работа удара, Дж Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> Склонность к механическому старению, %	1-100 10– 1000,0 0,1 - 50
11.	ГОСТ 14019	Металлические материалы	24.10 24.20 24.31 24.32 24.33 24.42 24.43 24.44 24.45	–	Изгиб  Угол изгиба при появлении трещин, градусы	Наличие / отсутствие трещин и повреждений  0-220
12.	ГОСТ Р ИСО 7438	Металлические материалы и металлопродукция	24.10 24.20 24.31 24.32 24.33 24.42 24.43 24.44 24.45	–	Изгиб  Угол изгиба при появлении трещин	Наличие / отсутствие трещин и надрывов  0-220
13.	Руководство по эксплуатации «Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ 459»	Металлические материалы и изделия из них	–	–	Твердость: - по Бринеллю, НВ - по Роквеллу, HRC - по Виккерсу, HV	20-470 20-70 225-965
14.	ГОСТ 30432	Бесшовные и сварные трубы из черных и цветных металлов и сплавов	–	–	Отбор заготовок, проб и образцов	—
15.	ГОСТ 10706 п. 3.9	Трубы стальные	–	–	Углеродный эквивалент, % (расчетный)	0,2 – 0,8
16.	ГОСТ 20295 п. 4.5	Трубы стальные	–	–	Углеродный эквивалент, % (расчетный)	0,2 – 0,8

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 10006	Металлические бесшовные, сварные, биметаллические трубы и профили сварные замкнутые	24.20 24.42.26 24.44.26 24.45	7303 7304 7305 7306 7308 7411 7608 8307	Отбор образцов  Предел текучести (физический), кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Предел текучести (условный), кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Временное сопротивление, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа) Относительное удлинение после разрыва, % Относительное сужение после разрыва, %	—  200 - 1000 200 - 1000 300 - 1200 5 - 50 5 - 50
18.	ГОСТ 6996 п. 2	Сварные соединения металлов и сплавов	24.10	—	Отбор образцов	—
19.	ГОСТ 6996 п. 3		24.20 24.31		Условия проведения испытаний, обработка результатов	—
20.	ГОСТ 6996 п. 4		24.32		Предел текучести физический, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа)	20 - 1600
			24.33		Предел текучести условный, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа)	25 - 1700
			24.42		Временное сопротивление, кгс/мм <sup>2</sup> (МПа)	50 - 2000
			24.43		Относительное удлинение после разрыва, %	0,1 - 50
		24.44		Относительное сужение после разрыва, %	0,1 - 50	
		24.45				
21.	ГОСТ 6996 п. 5				Механические свойства металла сварного соединения и наплавленного металла: Работа удара, Дж Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>	1-100 5- 1000,0
22.	ГОСТ 6996 п. 6				Стойкость против механического старения металла сварного соединения: Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> Отношение ударной вязкости до и после механического старения, %	0,5 - 200,0 0,1 - 100

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 6996 п. 8	Сварные соединения металлов и сплавов	-	-	Временное сопротивление, МПа Место разрушения	20 - 1600 По металлу шва, по металлу околошовной зоны, по основному металлу
24.	ГОСТ 6996 п. 10				Механические свойства сварного соединения: Удельная ударная работа, Дж/см <sup>3</sup>	1 - 100
25.	ГОСТ 6996 п. 9				Изгиб сварного соединения: - до достижения угла изгиба - до параллельности сторон - до соприкосновения сторон Угол изгиба, град Место разрушения	0-220 По металлу шва, по металлу околошовной зоны, по основному металлу
26.	ГОСТ 8694	Трубы металлические бесшовные и сварные круглого сечения	24.20 24.42.26 24.44.26 24.45	7303 7304 7305 7306 7411 7608 8307	Раздача с углом конусности 30, 45 и 60°  Величина раздачи, %	Наличие / отсутствие трещин или надрывов 0,01 - 30
27.	ГОСТ 8695				Трубы металлические бесшовные и сварные	24.20 24.42.26 24.44.26 24.45

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 3728	Трубы металлические бесшовные и сварные круглого сечения	24.20 24.42.26 24.44.26 24.45	7303 7304 7305 7306 7411 7608 8307	Загиб  Угол загиба, град	Наличие / отсутствие нарушений целостности металла 0-180
29.	ГОСТ Р ЕН 13018	Металлопродукция различного назначения	24.10 24.20 24.31 24.32 24.33 24.42 24.43 24.44 24.45	–	Прямой визуальный контроль соответствия установленным требованиям: - состояние поверхности  - внешний вид  - совмещение сопрягаемых поверхностей - форма	Наличие / отсутствие дефектов, их описание Наличие / отсутствие дефектов, их описание Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 3845	Металлические бесшовные, сварные, свертопаяные, биметаллические трубы и муфты из стали, чугуна, сплавов и цветных металлов	24.20 24.42.26 24.44.26 24.45	7303 7304 7305 7306 7308 7411 7608 8307	Гидроиспытания: Способность выдерживать внутреннее гидростатическое давление в течение установленного времени Испытательное давление, бар МПа Время выдержки, сек, ч Утечки  Отклонения формы образца	Выдержано / не выдержано  0,01-100 0-40 от 5 с. до 1000 ч. Наличие / отсутствие утечек, их описание Наличие / отсутствие отклонений формы образца, их описание
31.	ГОСТ 25136 п. 2.1 (гидростатический компрессионный метод)	Соединения трубопроводов разъемные	24.20 24.42.26 24.44.26 24.45	7303 7304 7305 7306 7308 7411 7608 8307	Герметичность  Пробное давление, бар МПа Время испытания, мин, ч	Герметичны / негерметичны 0,01 – 100 0,01 – 100 от 3 мин. до 1000 ч.
32.	ГОСТ 25136 п. 2.2 (манометрический компрессионный метод)				Герметичность  Падение давления, МПа	Герметичны / негерметичны 0,01 – 40
33.	ГОСТ 25136 п. 2.3 (пузырьковый компрессионный метод)				Герметичность	Герметичны / негерметичны



1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 24054 (гидростатический компрессионный, пузырьковый компрессионный, манометрический компрессионный методы)	Изделия машиностроения и приборостроения	24.20 24.42.26 24.44.26 24.45	7303 7304 7305 7306 7308 7411 7608 8307	Герметичность	Наличие / отсутствие появления капель или пятен на поверхности изделия, появления пузырьков газа, (в т.ч. в пенящейся массе), понижения давления в изделии.
35.	ГОСТ 617 п.п. 7.2, 7.3	Трубы медные и латунные холоднодеформированные и прессованные круглого сечения общего назначения	24.44.26	7411	Диаметр, толщина стенки, длина, мм	0,01-500
36.	ГОСТ 617 п.п. 7.5, 7.6				Отбор образцов	—
37.	ГОСТ 617 п. 7.1				Состояние наружной и внутренней поверхностей	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
38.	ГОСТ 617 п. 7.7 (гидравлическим и пневматическим давлением)				Герметичность  Утечки	Герметичны / негерметичны Наличие утечек, их описание
39.	ГОСТ Р 52318 п.п. 7.2, 7.4, 7.5	Трубы медные бесшовные круглого сечения для систем питьевого, холодного и горячего водоснабжения, отопления, охлаждения, канализации, водоочистных сооружений и газоснабжения	24.44.26	7411	Диаметр, толщина стенки, длина, мм	0,01-500
40.	ГОСТ Р 52318 п.п. 7.1, 7.3				Состояние наружной и внутренней поверхностей	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
41.	ГОСТ Р 52318 п. 7.3, приложение Г				Наличие углеродной пленки	Выдержано / не выдержано

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ Р 52318 п. 7.10 (гидравлическим и пневматическим давлением)	Трубы медные бесшовные круглого сечения для систем питьевого, холодного и горячего водоснабжения, отопления, охлаждения, канализации, водоочистных сооружений и газоснабжения	24.44.26	7411	Герметичность  Утечки	Герметичны / негерметичны Наличие утечек, их описание
43.	ГОСТ 31446 (ИСО 11960) ГОСТ 31446 п. F.4	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности	24.20	7304 7305 7306 7307	Качество полимерных предохранителей резьбы:	0,01-20
44.	ГОСТ 31446 п. F.5				- стабильность размеров (изменение диаметра резьбы), мм	
45.	ГОСТ 31446 п.п. F.6, F.7				- крутящий момент, Н·м	1-350
					- осевой удар	Выдержал / не выдержал осевую / угловую ударную нагрузку
					- угловой удар	
46.	ГОСТ 31446 п. F.8				- коррозионная стойкость при выдержке до 1000 час в 3 – 5 % - ном растворе NaCl	Наличие / отсутствие / незначительная коррозия
47.	ГОСТ 31446 п. F.9	- срыв резьбы	Наличие/ отсутствие срыва резьбы / следов напряжений			
48.	ГОСТ 31446 п. F.10	- пригодность для зацепления (подъема), кН	Наличие / отсутствие повреждений резьбы			

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 7372 п. 4.3	Проволока стальная круглого сечения для изготовления канатов	24.34	7217	Диаметр, овальность, мм	0,01-25
50.	ГОСТ 7372 п. 4.2				Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
51.	ГОСТ 7372 п. 4.9.2				Поверхностная плотность цинка, г/м <sup>2</sup>	0 - 500
52.	ГОСТ 7372 п. 4.4				Временное сопротивление разрыву, МПа	300 – 3000
53.	ГОСТ 7372 п. 4.8				Навивание	Выдержано / не выдержано
54.	ГОСТ 3282 п. 4.2	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения	24.34	7217	Диаметр, овальность, мм	0,01-25
55.	ГОСТ 3282 п. 4.1				Внешний вид, дефекты поверхности	Наличие / отсутствие дефектов и их описание
56.	ГОСТ 3282 п. 4.6.2				Поверхностная плотность цинка, г/м <sup>2</sup>	0,01 - 600
57.	ГОСТ 3282 п. 4.6.3				Сплошность и равномерность цинкового покрытия	Выдержано / не выдержано

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 10446	Проволока	24.34 24.42.23 24.43.23 24.43.24 24.44.23	7217 7223	Отбор проб Предел текучести условный, МПа Временное сопротивление, МПа Относительное удлинение после разрыва, % Разрывное усилие проволоки без узла, Н Разрывное усилие проволоки с узлом, Н Разрыв с узлом, %	25 - 2900 50 - 3000 0,5 - 35 1-100000 1-100000 30 – 100
59.	ГОСТ 12004	Сталь арматурная	24.10.62	7213 7214	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке, % Временное сопротивление, МПа Предел текучести условный, МПа Относительное удлинение после разрыва, % Относительное сужение после разрыва, % Относительное равномерное удлинение после разрыва, %	300 – 1200 200 – 1000 5 – 50 5 – 50 0,01 – 25 0,01 – 25
60.	ГОСТ 6727 п. 4.2	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций	24.10.62	7213 7214	Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
61.	ГОСТ 6727 п. 4.4				Линейная плотность, кг/м	0,1 – 10
62.	ГОСТ 6727 п.п. 4.3, 4.4				Размеры и параметры профиля, мм	0,01-1000
63.	ГОСТ 6727 п. 4.6				Перегиб: Число перегибов	0 – 1000

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ 3241 п.п. 4.4, 4.5, 4.9	Канаты стальные	25.93.11	7312	Диаметр, ширина, толщина, шаг свивки, мм	0,01-1000
65.	ГОСТ 3241 п. 4.3				Внешний вид, дефекты поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
66.	ГОСТ 3241 п. 4.7				Нераскручиваемость	Раскручивается / не раскручивается
67.	ГОСТ 3241 п.п. 4.2, 4.15, приложение 3				Разрывное усилие каната, Н	10-100000
68.	ГОСТ 3241 п. 4.14				Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате, Н	10 – 500000
69.	ГОСТ 3241 п. 2.1.12	Канаты стальные	25.93.11	7312	Допускаемый разбег временного сопротивления разрыву, %	0,1 - 100
70.	ГОСТ 14918 п. 8.2	Прокат листовой горячеоцинкованный	24.10 24.32 24.33	7210 7212 7216 7308 90	Внешний вид, качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
71.	ГОСТ 14918 п. 8.4				Отбор образцов	—
72.	ГОСТ 14918 п. 8.3				Контроль отклонений формы (толщина, ширина, длина, косина реза, плоскостность, серповидность, телескопичность и пр.), мм	0,001-10000
73.	ГОСТ 14918 п 8.5 приложение В				Масса покрытия, г/м <sup>2</sup>	0,01 – 700
74.	ГОСТ 14918 п 8.5, приложение Г				Толщина покрытия, мкм	0,01 – 100
75.	ГОСТ 14918 п. 8.6				Прочность сцепления покрытия с основой при изгибе	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
76.	ГОСТ 14918 п. 8.8				Коэффициент пластической анизотропии	1,2 – 3,0
77.	ГОСТ 14918 п.8.9				Глубина сферической лунки (выдавливание), мм	0,001-10

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ Р 52246 п. 8.3	Прокат листовой горячеоцинкованный	24.10	7210	Отбор образцов	—
79.	ГОСТ Р 52246 п. 8.1		24.32	7212		
80.	ГОСТ Р 52246 п. 8.2		24.33	7216		
81.	ГОСТ Р 52246 п. 8.4, приложение В			7308 90		
82.	ГОСТ Р 52246 п. 8.5	Прокат листовой горячеоцинкованный	24.10	7210	Прочность сцепления покрытия с основой при изгибе	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
			24.32	7212		
			24.33	7216		
				7308 90		
83.	ГОСТ 30246 п. 7.2	Прокат тонколистовой рулонный с защитно- декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций	24.10	7210	Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
84.	ГОСТ 30246 п. 7.3, приложение В		24.32	7212		
85.	ГОСТ 30246 п. 7.4		24.33	7216		
86.	ГОСТ 30246 п. 7.5			7308 90		
87.	ГОСТ Р 52146 п. 7.3	Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	24.10	7210	Внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
			24.32	7212		
			24.33	7216		
				7308 90		
88.	ГОСТ Р 52146 п. 7.4, приложение Б				Отбор образцов	—
89.	ГОСТ Р 52146 п. 7.5, приложение В				Толщина полимерного покрытия, мкм	1-300
90.	ГОСТ Р 52146 п. 7.6, приложение Г				Адгезия полимерного покрытия, балл	от 0 до 4

1	2	3	4	5	6	7		
91.	ГОСТ Р 52146 п. 7.7, приложение Д	Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	24.10 24.32 24.33	7210 7212 7216 7308 90	Прочность полимерного покрытия при обратном ударе	Наличие / отсутствие дефектов, их описание 10-200		
92.	ГОСТ Р 52146 п.7.8, приложение Е				Высота падения, см			
93.	ГОСТ Р 52146 п. 7.9, приложение Ж				Прочность покрытия при растяжении по Эриксону		Наличие / отсутствие дефектов, их описание 0,01-14	
94.	ГОСТ Р 52146 п. 7.10, приложение И				Размер углубления, мм			
95.	ГОСТ Р 52146 п. 7.12, приложение Л				Прочность полимерного покрытия при изгибе			от 0Т до 6,0Т
96.	ГОСТ Р 52146 п. 7.1				Твердость полимерного покрытия			от 6В до 6Н
97.	ГОСТ Р 54301 п.п. 7.1, 7.10	Блеск полимерного покрытия, %	10-90					
98.	ГОСТ Р 54301 п.п. 7.2, 7.6, 7.7	Размеры, мм	0,001-10000					
99.	ГОСТ Р 54301 п. 7.5	Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	24.10 24.32 24.33	7210 7212 7216 7308 90	Отбор образцов	—		
100.	ГОСТ Р 54301 приложение Б				Размеры, мм	0,001-10000		
101.	ГОСТ Р 54301 приложение В				Внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание		
102.	ГОСТ Р 54301 приложение Г				Толщина полимерного покрытия		2-250 мкм	
103.	ГОСТ Р 54301 приложение Д				Адгезия полимерного покрытия		от 0 до 5 балла	
					Прочность полимерного покрытия при растяжении		Наличие / отсутствие дефектов, их описание	
		Прочность полимерного покрытия при изгибе	от 0Т до 6,0Т					

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ Р 54301 приложение Е	Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	-	-	Прочность полимерного покрытия при обратном ударе Энергия удара, Дж	Выдержано / не выдержано от 5 до 20
105.	ГОСТ Р 54301 приложение Ж				Блеск полимерного покрытия, %	5-90
106.	ГОСТ Р 54301 приложение И				Твердость полимерного покрытия	от 6В до 6Н
107.	ГОСТ Р 52544 п. 7.9	Прокат арматурный периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций	24.10.62.210	7213 7214 7314	Углеродный эквивалент, %	0,1 – 0,7
108.	ГОСТ Р 52544 п. 7.1				Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
109.	ГОСТ Р 52544 п. 7.7, приложение Е				Геометрические параметры проката, мм Геометрические параметры, мм проката (расчетные), градусы	0,01-1000 0,01 – 1000 0 – 220
110.	ГОСТ 5781 п.п. 4.2, 4.3, 4.10, 4.13	Сталь горячекатаная круглая и периодического профиля для армирования железобетонных конструкций	24.10.62.210	7213 7214 7314	Размеры, кривизна, мм	0,01-3000
111.	ГОСТ 5781 п. 4.12				Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
112.	ГОСТ 5781 п. 4.7				Изгиб	Наличие / отсутствие трещин и повреждений



1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 10884 п.п. 7.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций	24.10.62.210	7213 7214 7314	Размеры, овальность, мм	0,01-3000
114.	ГОСТ 10884 п. 7.2				Линейная плотность, кг/м	0,1 – 10,0
115.	ГОСТ 10884 приложение Г				Изгиб с разгибом	Наличие / отсутствие трещин
116.	СТО АСЧМ 7 п. 7.2	Прокат периодического профиля из армированной стали	24.10.62.210	7213 7214 7314	Размеры, овальность, мм	0,01-3000
117.	СТО АСЧМ 7 п. 7.3				Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
118.	СТО АСЧМ 7 п. 7.5				Временное сопротивление, МПа	300 - 1200
					Предел текучести условный, МПа	200 – 1000
119.	СТО АСЧМ 7 приложение А				Относительное удлинение, %	5 – 50
120.	СТО АСЧМ 7 п.п. 7.1, 7.4				Относительная площадь смятия поперечных ребер, мм	0,01 – 0,07
121.	ГОСТ 23279 п. 7.2	Сетки сварные из арматурной стали для армирования железобетонных конструкций и изделий	25.93.13.112	7314	Отбор проб	—
122.	ГОСТ 23279 п. 7.3				Размеры, прямолинейность, мм	0,01-10000
123.	ГОСТ 10922 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	25.93.13.112 25.11.23	7314 7326 90	Ударное воздействие (свободное сбрасывание)	Наличие / отсутствие разрушений, их описание
124.	ГОСТ 10922 п. 7.8				Размеры, отклонения формы и расположения элементов, осадка стержней, смятие стержней, мм	0,01-10000
					Внешний вид, дефекты сварных соединений	Наличие / отсутствие дефектов, их описание

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 10922 п.п. 7.10, 7.11, 7.12	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	25.93.13.112 25.11.23	7314 7326 90	Усилие (нагрузка) при испытании на растяжение стыковых соединений стержней, Н	10-200000
126.	ГОСТ 10922 п.п. 7.10 ,7.13, 7.14				Усилие (нагрузка) при испытании на срез крестообразных соединений, Н	10-200000
127.	ГОСТ 10922 п.п. 7.10, 7.15				Усилие (нагрузка) при испытании на отрыв тавровых соединений, Н	10-200000
128.	ГОСТ 10922 п.п. 7.10, 7.16				Усилие (нагрузка) при испытании на срез нахлесточных соединений, Н	10-200000
129.	ГОСТ 10922 п.п. 7.10, 7.17				Усилие (нагрузка) при испытании на растяжение (разупрочнение) крестообразных соединений, Н	10-200000
130.	ГОСТ 8478 п. 4.1	Сетки сварные из проволоки для армирования железобетонных изделий	25.93.13.112	7314	Внешний вид соединений	Наличие / отсутствие сварки в крестообразных соединениях, и описание
131.	ГОСТ 8478 п. 4.2				Размеры, прямолинейность ширина, мм	0,01-10000
132.	ГОСТ 8478 п. 4.4				Осадка проволоки в крестообразных соединениях, мм	0,01-20
133.	ГОСТ 9.040	Металлы и сплавы	24.1 24.2 24.3 24.42	-	Ожидаемые коррозионные потери, г/м <sup>2</sup> Скорость коррозии, г/м <sup>2</sup> ·ч Ускорение коррозии, г/м <sup>2</sup> ·ч	0,001 - 500 0,001 - 500 0,001 - 50

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 9.908	Металлы и сплавы	25.9	-	Потеря массы, кг/м <sup>2</sup> Степень поражения, % Изменение механических свойств, % Степень поражения при расслаивающейся коррозии, % Скорость коррозии, г/м <sup>2</sup> сут	0,001 - 500 0,01 - 50 0,01 - 50 0,01 - 50 0,001 - 5
135.	ГОСТ 9.913 Методы испытаний п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	Алюминий, магний и их сплавы	-	-	Ускорение коррозионных процессов, сутки	1-1000
136.	ГОСТ 9.913 п. 2				Отбор образцов	—
137.	ГОСТ 9.913 п. 7.4				Изменение внешнего вида (визуальный контроль):	Соответствует/ не соответствует
138.	ГОСТ 9.913 п. 7.5				глубина и количество очагов коррозии на единицу площади	0,001 до сквозной коррозии
139.	ГОСТ 9.913 п. 7.6				Изменение механических свойств, %	0,01 - 50
140.	ГОСТ 9.913 п. 7.7				Потеря массы, г/м <sup>2</sup> - скорость коррозии, г/м <sup>2</sup> сут	0,001 - 500
141.	ГОСТ 6032 п.5	Стали и сплавы коррозионностойкие	-	-	Стойкость к межкристаллитной коррозии Метод АМУ	Наличие / отсутствие трещин при изгибе
142.	ГОСТ 530 п. 7.3, 7.4	Кирпич и камни керамические.	23.32 23.31	6904 6810 6802 6815	Геометрические размеры, мм Правильность формы, мм, градусы	от 1 до 1000 0,1 - 250 0 - 90
143.	ГОСТ 530 п. 7.5				Наличие известковых включений, недожога, пережога керамического кирпича, мм	Наличие/отсутствие 0,01- 25

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 379 п.7.1-7.8	Силикатный кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные	23.32 23.61	6904 6810	Геометрические размеры, мм, Правильность формы, мм, Наличие известковых включений, недожога, пережога керамического кирпича, шт. Дефекты, мм Шероховатость и срывы граней, мм Цвет	от 1 до 1000 0,1 - 750  1-1000 0,01 - 25 0,01-25  Соответствует/не соответствует
145.	ГОСТ 379 п.7.11				Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью лицевых изделий, МПа	0,01 - 100
146.	ГОСТ 8462	Кирпич и камни керамические Силикатные кирпичи и камни, блоки и плиты перегородочные из горных пород и бетона	23.32 23.61	6904 6802 6810 6815	Нагрузка на сжатие, изгиб, Н, кН Предел прочности при сжатии, МПа Предел прочности при изгибе, МПа	от 0,1 до 1250 0,1 до 200000  0,1-500 0,1-500
147.	ГОСТ 7025 п.1				Кирпич и камни керамические и силикатные	23.32 23.61
148.	ГОСТ 7025 п.2	Водопоглощение при атмосферном давлении, %	0-100			
149.	ГОСТ 7025 п.4	Водопоглощение при атмосферном давлении в кипящей воде, %	0-200			
150.	ГОСТ 7025 п.5	Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup> .	1,1-7000			

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ 7025 п.7	Кирпич и камни керамические и силикатные	23.32 23.61	6904 6810 6802 6815	Морозостойкость при объемном замораживании, циклы Дефекты внешнего вида  Потеря массы, % Потеря прочности, %	от 1 до 500  Обнаружены / не обнаружены 0,001-100 0,001-100
152.	ГОСТ 13087 п.4	Все марки бетонов, кирпич, камни плиты керамические, силикатные, блоки и плиты из горных пород и бетона	23.32 23.61	6904 6810 6802 6815	Общие требования	-
153.	ГОСТ 13087 п.5				Истираемость на «круге истирания», г/см <sup>2</sup> Марка истираемости, оценка истираемости	0,1-100
154.	ГОСТ 12730.0	Бетоны Сухие смеси на цементном и гипсовом вяжущем Камни бетонные стеновые	23.61 23.64	3816 6810	Общие требования	-
155.	ГОСТ 10060 п. 4	Бетоны	23.61 23.64	3816 6810 6811 6815	Общие положения	-
156.	ГОСТ 10060 п. 5				Базовые методы морозостойкости, циклы Дефекты внешнего вида  Изменение массы, % Изменение средней прочности, %	1-1000  Обнаружены / не обнаружены 0-100 0-100

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 10060 п. 6	Бетоны	23.61 23.64	3816 6810 6811 6815	Ускоренные методы морозостойкости Дефекты внешнего вида  Изменение массы, % Изменение средней прочности, %	1-1000  Обнаружены / не обнаружены 0 – 100 0 – 100
158.	ГОСТ 10180 п. 4.1, 6				Формы, размеры, мм количество образцов, подготовка к испытаниям	0,01-250 1-1000 0,01-1,0
159.	ГОСТ 10180 п. 7.2				Разрушающая нагрузка при сжатии, Н, кН	0,1-1250 1-200000
160.	ГОСТ 10180 п. 7.3				Разрушающая нагрузка при изгибе, кг (Н)	0,1-100000
161.	ГОСТ 10180 п. 7.4				Разрушающая нагрузка при раскалывании, МПа	0,1-100000
162.	ГОСТ 10180 п. 8, приложение А				Прочность на сжатие, МПа Прочность на осевое растяжение при раскалывании, МПа	1 -1000 1 -1000
					Прочность на осевое растяжение при изгибе, МПа	1 -1000
163.	ГОСТ 12730.1	Бетоны	23.61 23.64	6810 3816 6811 6815	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1800-3000
164.	ГОСТ 12730.2				Влажность, %	0,1-100

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 12730.3	Бетоны	23.61 23.64	6810 3816 6811 6815	Водопоглощение, %	0,1-100
166.	ГОСТ 12852.0	Ячеистые бетоны	23.61 23.64	6810 3816 6811 6815	Общие требования	-
167.	ГОСТ 12852.5	Бетоны ячеистые и пенополистирольные, изделия из них.	23.61 22.21.41	6809 6810 6811 6815	Коэффициент паропроницаемости, г/(м·ч·Тор)	0,0001-1
168.	ГОСТ 12852.6	Бетоны ячеистые и пенополистирольные, изделия из них.	23.61	6809 6810 6811 6815	Сорбционная влажность, %	0,0001-100
169.	ГОСТ 6133 п. 7.1-7.7	Камни бетонные стеновые, лицевые, рядовые, перегородочные, полнотелые, пустотелые	23.61	6809 6810 6811 6815	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, мм	1-1000
					Отклонение ребер от прямолинейности граней от плоскостности, отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм	0,01 - 10
170.	ГОСТ 6133 п. 7.8				Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	1800-5000
171.	ГОСТ 6133 п. 7.9				Предел прочности при сжатии, отпускная прочность, МПа	10-1000
172.	ГОСТ 6133 п. 7.10				Морозостойкость, циклы Дефекты Потеря прочности, % Потеря массы, %	1-1000 Наличие-отсутствие 0 - 100 0 - 100

1	2	3	4	5	6	7
173.	ГОСТ 26433.1	Конструкции металлические , деревянные, оснастки, изделия, элементы заводского изготовления, фасадные системы	23.61 25.11	6810 7308 7309 7310 7314 7610 7611 7612 7613 7616 8302 41	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, мм, градусы Отклонение ребер от прямолинейности граней от плоскостности, отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм Размеры, отклонения размеров и формы, точность изготовления элементов и сборных единиц, мм	1-1000 0 – 90  0,01 - 1,0 0,01 - 750  1 – 10000
174.	ГОСТ 24099 п.7.1-7.4	Облицовочные декоративные плиты из природного камня, минеральных и полимерных связующих	23.70 23.99	6904 6905 6914 6802 6915	Геометрические размеры, отклонения от плоскостности и прямого угла, мм, градусы	1-1000 0 - 180 0,01 - 250
175.	ГОСТ 24099 п.7.5				Качество поверхности.	Соответствует/не соответствует эталону
176.	ГОСТ 23342 п.6.2-6.6	Материалы и архитектурные изделия на основе природного камня, блоки и плиты из природного камня.	23.70 23.99	6904 6905 6914 6802 6915	Геометрические размеры, отклонения от плоскостности и прямого угла, мм, градусы	1-1000 0 - 180 0,01 - 250
177.	ГОСТ 23342 п.6.7				Качество поверхности.	Соответствует/не соответствует эталону
178.	ГОСТ 4001 п. 6.1-6.4	Камни стеновые из горных пород	23.70 23.99	6904 6905 6914 6802 6915	Геометрические размеры, отклонения от плоскостности и прямого угла, мм, градусы	1-1000 0 - 180 0,01 - 250
179.	ГОСТ 4001 п. 6.7	Камни стеновые из горных пород	23.70 23.99	6904 6905 6914 6802 6915	Качество лицевой поверхности.	Соответствует/не соответствует эталону



1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 30629 п. 4	Материалы и архитектурные, декоративные изделия на основе природного камня, блоки и плиты из природного камня.	23.70 23.99	6904 6905 6914 6802 6915	Общие положения	-
181.	ГОСТ 30629 п.5,				Отбор проб, линейные размеры, мм	- 1 - 1000
182.	ГОСТ 30629 п.6.2				Декоративные свойства, баллы	1 - 4
183.	ГОСТ 30629 п. 6.3.1				Средняя плотность, кг/см <sup>3</sup>	10-5000
184.	ГОСТ 30629 п. 6.4				Водопоглощение, %	0,1-100
185.	ГОСТ 30629, п. 6.5				Предел прочности при сжатии, МПа	5-500
					Снижения прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии, %	0-100
186.	ГОСТ 30629 п. 6.6				Предел прочности на растяжение при изгибе горной породы, МПа	5-500
187.	ГОСТ 30629 п. 6.7				Сопротивление горной породы ударным воздействиям, см трещины	1-1000  Обнаружены/не обнаружены
188.	ГОСТ 30629 п. 6.8				Истираемость горной породы, г/см <sup>2</sup>	0,0001 - 15
189.	ГОСТ 30629 п.6.10	Морозостойкость горной породы, циклы	1-1000			
		Потеря прочности, %	0 - 100			
		Потеря массы, %	0 - 100			

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 30629 п.6.11	Материалы и архитектурные, декоративные изделия на основе природного камня, блоки и плиты из природного камня.	23.70 23.99	6904 6905 6914 6802 6915	Кислотостойкость горной породы	0-100
191.	ГОСТ 30629 п.6.12.				Потеря массы, %	
192.	ГОСТ 30629 п.8				Солестойкость горной породы	Потеря массы, %
					Фактуры лицевой поверхности, визуально	Наличие-отсутствие, соответствие-несоответствие эталону
193.	ГОСТ 27180 п. 5	Плитки керамические для внутренней облицовки стен и полов. Плитки керамические фасадные и ковры из них. Плиты керамогранитные.	23.31	6802 6907 6905 6914	Размеры, правильность форм, мм	1 - 1000
194.	ГОСТ 27180 п.6				качество поверхности	1 - 1000
195.	, ГОСТ 27180 п. 7				Водопоглощение, %.	0,001 - 25
196.	ГОСТ 27180 п. 8, 9				Предела прочности при изгибе (МПа) и разрушающая нагрузка (Н)	0,1-10000
197.	ГОСТ 27180 п. 10				Износостойкость неглазурованных и глазурованных плиток, г/см <sup>2</sup>	0,0001 - 15
198.	ГОСТ 27180 п.11				Термическая стойкость глазурованных и неглазурованных плиток, визуально	Отсутствие/наличие трещин
199.	ГОСТ 27180 п.12				Морозостойкость, циклы	1-1000
					Внешний вид, визуально	Наличие отсутствие повреждений
					Химическая стойкость глазурованной и неглазурованной плитки, визуально	Изменения испытываемой поверхности по сравнению с исходной поверхностью

1	2	3	4	5	6	7
200.	ГОСТ 27180 п. 13	Плитки керамические для внутренней облицовки стен и полов. Плитки керамические фасадные и ковры из них. Плиты керамогранитные.	23.31	6802 6907 6905 6914	Ударная прочность методом отскока	Выдержал/не выдержал
201.	ГОСТ 27180 п. 14.2				Сопротивление скольжению поверхности керамических плиток	0,2 – 0,95
202.	ГОСТ 27180 п. 15				Устойчивость к образованию пятен	Наличие/отсутствие пятен
203.	ГОСТ 27180 п. 18				Устойчивость к растрескиванию глазури	Наличие/отсутствие трещин
204.	ГОСТ 27180 п. 19				Прочность наклеивания плиток на основу (для ковров)	Наличие/отсутствие отрыва от основы
205.	ГОСТ 25898	Строительные материалы и изделия, включая тонкослойные листы и пленки	22.21 22.23	3921 3925 6806	Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па Сопротивление паропроницанию, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	0, 0001-1  0,001-100
206.	ГОСТ 7076	Строительные материалы и изделия для тепловой изоляции, фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона	22.21 22.23 23.64 23.99	3916 3918 3919 3920 3921 3925 6806 6809 6800	Теплопроводность, Вт/ м К	0,02-1,5
207.	ГОСТ 31430	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99.19 22.21.41 25.11	3921 6806 7308 7610	Содержание органических веществ, г	0,0001 - 200
208.	ГОСТ EN 822	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29	3921 6806	Длина и ширина, мм	1-1000
209.	ГОСТ EN 823	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29	3921 6806	Толщина, мм	0,01 - 750

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ EN 12431	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Толщина, мм	0,01 - 750
211.	ГОСТ EN 824	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Отклонение от прямоугольности, мм/м	0,01 - 100
212.	ГОСТ EN 825	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Отклонение от плоскостности, мм	0,01 - 1
213.	ГОСТ EN 826	Изделия и материалы теплоизоляционные	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Предел прочности на сжатие, кПа Относительная деформация, % Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа Модуль упругости при сжатии, кПа	0,0001-100000  0-100 0,0001-100000  0,0001-1000000
214.	ГОСТ EN 1602	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Кажущаяся плотность, кг/м <sup>3</sup>	0,1-1000
215.	ГОСТ EN 1604	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Стабильность размеров (изменение размеров), %	0-1000
216.	ГОСТ EN 1605	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре, %	0 - 100
217.	ГОСТ EN 1606	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Ползучесть при сжатии, кПа изменение %	0,0001-10000
218.	ГОСТ EN 1607	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Растяжение перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа	0,0001-10000
219.	ГОСТ EN 1608	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Растяжение параллельно к лицевым поверхностям, кПа	0,0001-10000
220.	ГОСТ EN 1609	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м <sup>2</sup>	0,01-1000

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ EN 12085	Изделия и материалы теплоизоляционные.	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Линейные размеры образцов, мм	1 - 1000 0,001 - 250
222.	ГОСТ EN 12086	Изделия и материалы теплоизоляционные	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Относительная паропроницаемость, мг/ м <sup>2</sup> ч Па Сопротивление паропроницанию м <sup>2</sup> ч Па/мг, Коэффициент диффузии водяного пара, μ	0,0001-1  0,0001-100 0,1-9,9*10 <sup>-5</sup>
223.	ГОСТ EN 12087	Изделия и материалы теплоизоляционные	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Водопоглощение при длительном погружении, %	0,01 - 100
224.	ГОСТ EN 12089	Изделия и материалы теплоизоляционные	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Предел прочности при изгибе, кПа Прогиб, мм Напряжение при изгибе, кПа	0,1 - 10000  0,01-750 0,1 - 10000
225.	ГОСТ EN 12090	Изделия и материалы теплоизоляционные	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Прочность при сдвиге, кПа Модуль сдвига, кПа	0,0001-100000 0,0001 - 1000000
226.	ГОСТ EN 12091	Изделия и материалы теплоизоляционные	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Морозостойкость, циклы Дефекты  Изменение водопоглощения (влагопоглощения, массы), % Изменение характеристик сжатия, %	1-1000 Выявлены- не выявлены  0 - 100 0 - 500
227.	ГОСТ EN 12430	Изделия и материалы теплоизоляционные	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Прочность при действии сосредоточенной нагрузки, кПа	0,01 - 100000
228.	ГОСТ 17177 п.2, 3	Изделия и материалы теплоизоляционные	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Отбор образцов,	-
229.	ГОСТ 17177 п.4				Линейные размеры, мм, градусы	0,01-150 1-1000 0 - 90

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ 17177 п.5	Изделия и материалы теплоизоляционные	23.99 22.29 22.23	3921 6806	Внешний вид, дефекты	1-10000 0,05-750 0,1-250
231.	ГОСТ 17177 п.6				Геометрические формы, мм	0,01 - 750
232.	ГОСТ 17177 п.7				Плотность, кг/м <sup>3</sup>	5 - 1000
233.	ГОСТ 17177 п.8				Влажность, %	0,01 - 100
234.	ГОСТ 17177 п.9				Сорбционная влажность, %	0,01 - 100
235.	ГОСТ 17177 п.10				Водопоглощение, %	0,01 - 100
236.	ГОСТ 17177 п.11				Содержание органических веществ, %	0,01 - 90
237.	ГОСТ 17177 п.12				Полнота поликонденсации фенолоформальдегидного связующего, %;	0,01 - 80
238.	ГОСТ 17177 п.13				Прочность на сжатие при 10%-ой линейной деформации, МПа	0,001 - 150
239.	ГОСТ 17177 п.14				Предел прочности при сжатии, МПа	0,01 - 50
240.	ГОСТ 17177 п.15				Предел прочности при изгибе, Мпа	0,01 - 50
241.	ГОСТ 17177 п.16				Предел прочности при растяжении, МПа	0,01 - 100
242.	ГОСТ 17177 п.17				Сжимаемость и упругость, %	0,1 - 100
243.	ГОСТ 17177 п. 18				Гибкость	Наличие-отсутствие повреждений

1	2	3	4	5	6	7	
244.	ГОСТ 30778 п. 6.1, 6.3	Прокладки уплотняющие резиновые из монолитных эластомерных материалов для оконных и дверных блоков	22.19	3921 1310	Внешний вид.	Соответствует - не соответствует эталонам	
			22.21	4008 2190			
			22.23	4008 1100			
245.	ГОСТ 30778 п. 6.2, 6.4			4006	Геометрические размеры, мм		1 - 1000
					отклонение от геометрических размеров, мм		0,01 - 250
					Водопоглощение, %		0,01 - 750
246.	ГОСТ 30778 п. 6.7				Масса, г		0,01 - 100
247.	ГОСТ 30778 п. 6.5				Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %		0,01 - 1100
248.	ГОСТ 30778 п. 6.6				Относительная остаточная деформация при статической деформации сжатия; %		0,01 - 100
249.	ГОСТ 30778 п. 6.13				Стойкость к светоозоностарению		Наличие/отсутствие изменений
250.	ГОСТ 30778 п. 6.15			Долговечность, циклы	1-100		
251.	ГОСТ 30778 п. 6.14			Изменение: прочностных характеристик, %	0-100		
				относительного удлинения, %	0-100		
				геометрических размеров, %	0-100		
				массы, %	0-100		
				внешнего вида	Соответствует / не соответствует		
252.	ГОСТ 30778 п. 6.10, 6.11, 6.12			Подготовка образцов для испытаний:	-		
				Условная прочность, МПа	1,0-20,0		
				Относительное удлинение при разрыве, %	0,01 - 500		
				Отклонение от номинальной твердости, %	0,01 - 100		

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 31362	Прокладки уплотняющие резиновые из монолитных эластомерных материалов для оконных и дверных блоков, монтажные соединения стеклопакетов и других светопрозрачных конструкций	22.19 22.23	4006 4008 4016	Сопротивление эксплуатационным воздействиям по изменению физико-механических показателей: жесткость, % остаточная деформация уплотнителей при растяжении, % коэффициент морозостойкости при растяжении, % гибкость на брус водопоглощение в массе, %, изменение размеров после температурного воздействия, устойчивость к фиксированному статическому сжатию, %, внешний вид	Соответствует / не соответствует 1-48 циклов  0-100 0-100  0-100 0-100  0-100  Соответствует/ не соответствует
254.	ГОСТ 26589 п.3.1	Кровельные и гидроизоляционные материалы	20.30.22	3214	Отбор проб, подготовка к испытанию	-
255.	ГОСТ 26589 п. 3.2				Внешний вид	Превышает / не превышает
256.	ГОСТ 26589 п.3.3				Условная прочность, МПа условное напряжение, МПа относительное удлинение, %	1-1500 1-1500 0,001-500
257.	ГОСТ 26589 п.3.4.				Прочность сцепления с основанием, МПа	0,001-50
258.	ГОСТ 26589 п.3.5				Прочность сцепления промежуточных слоев, МПа	0,001-50
259.	ГОСТ 26589 п.3.6				Прочность на сдвиг клеевого соединения, МПа	0,001-50
260.	ГОСТ 26589 п.3.7				Паропроницаемость, кг/мПа	0,0001 - 1



1	2	3	4	5	6	7
261.	ГОСТ 26589 п.3.8	Кровельные и гидроизоляционные материалы	20.30.22	3214	Водостойкость	Выдержали/ не выдержали
262.	ГОСТ 26589 п.3.9				Водопоглощение, %	0,01-100
263.	ГОСТ 26589 п.3.10				Водонепроницаемость	Появилась / не появилась вода
264.	ГОСТ 26589 п. 3.12				Гибкость	Обнаружено/ не обнаружено
265.	ГОСТ 26589 п. 3.13				Теплостойкость. Увеличение длины, %	Выдержали/ не выдержали 1 - 100
266.	ГОСТ Р 54173, п. 5.1, приложение А	Герметизирующие слои в стеклопакетах	20.30 20.52	3214	Испытания на сцепление (адгезию), МПа	0,001-50
267.	ГОСТ Р 51829 п. 8.1	Листы гипсоволокнистые	23.69 23.62 23.69.11	6809 6811	Показатели внешнего вида и качества поверхности листов	Наличие/отсутствие дефектов
268.	ГОСТ Р 51829 п. 8.2				Контроль размеров и формы: Длина, мм Длина диагоналей, ширина, мм толщина, отклонение от прямоугольности и прямолинейности, мм	1 - 1000 0,01 - 250 0,0 1- 25 0,02 - 1
269.	ГОСТ Р 51829 п. 8.3				Масса 1 м <sup>2</sup> , кг/м <sup>2</sup>	0,5-1,5(с)
270.	ГОСТ Р 51829 п. 8.4				Разрушающая нагрузка, Н прогиб листов, мм Предел прочности при изгибе, Мпа	0,1÷100000 0,01-750 0,001 - 500
271.	ГОСТ Р 51829 п. 8.5				Поверхностное водопоглощение, кг/м <sup>2</sup>	0,0001-10

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ Р 51829 п. 8.6	Листы гипсокартонные	23.69 23.62 23.69.11	6809 6811	Твердость лицевой поверхности, МПа	0,1-100
273.	ГОСТ 6266 п. 8.1				Показатели внешнего вида	Наличие/отсутствие дефектов
274.	ГОСТ 6266 п.8.2				Длина, глубина повреждений мм	1 - 1000 0,01-250
275.	ГОСТ 6266 п.8.3				Геометрические параметры, мм, градусы	1 - 1000 0,01-250 1-10000 0-90
276.	ГОСТ 6266 п.8.4				Масса (Поверхностная плотность), кг/м <sup>2</sup>	0,5-1,5(s)
277.	ГОСТ 6266 п.8.5				Разрушающая нагрузка, Н прогиб листов, мм Предел прочности при изгибе, МПа	0,1 - 100000 0,01 - 750 1 - 100
278.	ГОСТ 6266 п.8.6				Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном.	Соответствует / не соответствует
279.	ГОСТ EN 1849-1 п.4				Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29
280.	ГОСТ EN 1849-1 п.5	Толщина, мм	0,01 - 250			
281.	ГОСТ 31897 ( EN 12691:2006)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Масса единицы площади, кг/м <sup>2</sup>	0,001 - 1000
282.	ГОСТ 31898-1				Сопrotивление динамическому продавливанию, мм	Выдержали / не выдержали
		Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя, кН	0,1 - 10000

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ 31899 -1 ( EN 12311-1:1999)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Деформативно-прочностные свойства Максимальная сила растяжения, Н Относительное удлинение при максимальной силе, %	0,1 - 10000  0 - 500
284.	ГОСТ 32315.1 ( EN 12316-1:1999)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Сопротивление раздиру клеевого соединения: Максимальная сила при растяжении, Н Средняя сила при растяжении, кг	0,1÷10000  1000
285.	ГОСТ 32316.1 ( EN 12317-1:1999)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Прочность на сдвиг клеевого соединения, Н/мм <sup>2</sup> Максимальная сила при растяжении, Н	0,01 - 1000  0,1÷10000
286.	ГОСТ 32317 ( EN 12971:2004)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды, циклы Контроль внешнего вида после старения  Изменение массы, % Перечень характеристик, определяемых до и после старения, для оценки стойкости материалов к искусственному старению устанавливают в нормативных или технических документах на материалы конкретных видов	1-1000  Наличие / отсутствие повреждений 0,01 - 100 0,01 - 100

1	2	3	4	5	6	7
287.	ГОСТ 18956	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Старение под воздействием искусственных факторов, циклы испытаний, соответствующие этапам разрушения Прочность при разрушении, Н Относительное удлинение при разрыве, % Относительное разрывная деформация, %	I-VII  0,1-100000  0-500 0-500
288.	ГОСТ 32318 ( EN 1931:2000)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Паропроницаемость, кг/(м·с·Па) Коэффициент сопротивления паропроницанию .	0,0001-1  0,001-100
289.	ГОСТ EN 495-5	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Гибкость при пониженных температурах	Отсутствие / наличие трещин и разрывов
290.	ГОСТ EN 1109	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Гибкость при пониженных температурах	Отсутствие / наличие трещин и разрывов
291.	ГОСТ EN 1107-1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Изменение линейных размеров, %	0,01-100
292.	ГОСТ EN 1107-2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Изменение линейных размеров, %	0,01-100
293.	ГОСТ EN 1110	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Теплостойкость мм	Выдержали / не выдержали 0,001-2
294.	ГОСТ EN 12039	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Адгезия гранул посыпки, %	0,01-100
295.	ГОСТ EN 1848-1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Длина, ширина, прямолинейность, мм, градусы	1÷1000 0,01÷250 0,002÷1 1÷90

1	2	3	4	5	6	7
296.	ГОСТ Р 56582/ EN 1848-2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Длина, ширина, прямолинейность и плоскостности, мм, градусы	1-10000 0,01-250 1-90
297.	ГОСТ EN 1850-1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Видимые дефекты	Наличие / отсутствие
298.	ГОСТ EN 1850-2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Видимые дефекты	Наличие / отсутствие
299.	ГОСТ EN 1928	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Водонепроницаемость	Выдержали / не выдержали
300.	ГОСТ EN 12730	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Сопротивление статическому продавливанию, кг	0,1-20 Выдержали / не выдержали
301.	ГОСТ EN 1849-2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Толщина, мм масса единицы площади, кг/м <sup>2</sup>	0,01-750 -
302.	ГОСТ 31897 ( EN 12691:2006)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Сопротивление динамическому продавливанию, мм	Выдержали / не выдержали
303.	ГОСТ 31898-1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н	0,1-10000
304.	ГОСТ 31899 -1 ( EN 12311-1:1999)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Деформативно-прочностные свойства Максимальная сила растяжения, Н Относительное удлинение при максимальной силе, %	0,1-10000 0,01 - 500

1	2	3	4	5	6	7
305.	ГОСТ 32315.1 ( EN 12316-1:1999)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Сопротивление раздиру клеевого соединения: Максимальная сила при растяжении, Н Средняя сила при растяжении, Н	0,1-10000  0,1-10000
306.	ГОСТ 32316.1 ( EN 12317-1:1999)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Прочность на сдвиг клеевого соединения, Н/мм <sup>2</sup> Максимальная сила при растяжении, Н	0,01 - 1000  0,1-10000
307.	ГОСТ 32317 ( EN 12971:2004)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-излучения, повышенной температуры и воды, циклы Контроль внешнего вида после старения  Изменение массы, % Перечень характеристик, определяемых до и после старения, для оценки стойкости материалов к искусственному старению устанавливают в нормативных или технических документах на материалы конкретных видов	1-1000  Наличие / отсутствие повреждений 0,01 - 100 0 - 100

1	2	3	4	5	6	7
308.	ГОСТ 18956	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Старение под воздействием искусственных факторов, циклы испытаний, соответствующие этапам разрушения Прочность при разрушении, Н Относительное удлинение при разрыве, % Относительное разрывная деформация, %	I-VII  0,1-100000  0,001 - 500 0,001 - 500
309.	ГОСТ 32318 ( EN 1931:2000)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Паропроницаемость, кг/(м·с·Па) Коэффициент сопротивления паропроницанию	0,0001-1  0,001-100
310.	ГОСТ EN 495-5	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Гибкость при пониженных температурах	Отсутствие / наличие трещин и разрывов
311.	ГОСТ EN 1109	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Гибкость при пониженных температурах	Отсутствие / наличие трещин и разрывов
312.	ГОСТ EN 1107-1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Изменение линейных размеров, %	0,1-100
313.	ГОСТ EN 1107-2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Изменение линейных размеров, %	0,1-100
314.	ГОСТ EN 1110	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Теплостойкость Смещение покровных слоев, мм	Выдержали / не выдержали 0,001-25
315.	ГОСТ EN 12039	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Адгезия гранул посыпки, %	0,001-100
316.	ГОСТ EN 1848-1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Длина, ширина, прямолинейность, мм, градусы	1-1000 0,01-250 0,002-1 1-90

1	2	3	4	5	6	7
317.	ГОСТ Р 56582/ EN 1848-2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Длина, ширина, прямолинейность и плоскостности, мм, градусы	1-10000 0,01-250 1-90
318.	ГОСТ EN 1850-1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Видимые дефекты	Наличие / отсутствие
319.	ГОСТ EN 1850-2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Видимые дефекты	Наличие / отсутствие
320.	ГОСТ EN 1928	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Водонепроницаемость	Выдержали / не выдержали
321.	ГОСТ EN 12730	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Сопротивление статическому продавливанию, кг	0,1-20 Выдержали / не выдержали
322.	ГОСТ EN 1849-2	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110 22.29	4811 3925	Толщина, мм масса единицы площади, кг/м <sup>2</sup>	0,01-750 1 - 100
323.	ГОСТ 2678 п.3.1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные, полимерные материалы	23.99.12.110 22.29 22.23	4811 3925 6807	Общие требования	-
324.	ГОСТ 2678 п. 3.2				Внешний вид.	Соответствует / не соответствует
325.	ГОСТ 2678 п. 3.3				Линейные размеры, мм	1÷1000 1-10000 0,01-250
					Площадь, м <sup>2</sup>	0,1 - 1000
326.	ГОСТ 2678 п. 3.4				Разрывная сила при растяжении, Н Условная прочность, МПа Условное напряжение, МПа Относительное удлинение и относительное остаточное удлинение, %	0,1-10000 0,001-200 0,001-500 0,1-500
327.	ГОСТ 2678 п. 3.5	Сопротивление статическому продавливанию.	Выдержали / не выдержали			



1	2	3	4	5	6	7
328.	ГОСТ 2678 п. 3.6	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные, полимерные материалы	-	-	Сопротивление динамическому продавливанию	Выдержали / не выдержали
329.	ГОСТ 2678 п. 3.7				Сопротивление раздиру, Н	0,1-10000
330.	ГОСТ 2678 п. 3.8				Твердость по Шору А, ед	1-100
331.	ГОСТ 2678 п. 3.9				Гибкость.	Выдержали / не выдержали
332.	ГОСТ 2678 п. 3.10				Водопоглощение, %	0,001 - 100
333.	ГОСТ 2678 п. 3.11				Водонепроницаемость,	Выдержали / не выдержали
334.	ГОСТ 2678 п. 3.12				Теплостойкость	Выдержали / не выдержали
335.	ГОСТ 2678 п. 3.13				Изменение линейных размеров полимерных материалов и изола при нагревании, %	0,001-100
336.	ГОСТ 2678 п. 3.14				Потеря массы при нагревании, %	0,001-100
337.	ГОСТ 2678 п. 3.15				Масса покровного состава и содержание наполнителя, %	0,001-90
338.	ГОСТ 2678 п. 3.16				Масса абсолютно сухой основы, г	0, 001-100
339.	ГОСТ 2678 п. 3.17				Масса основы при стандартной влажности, г	0,001-100
340.	ГОСТ 2678 п. 3.18				Масса вяжущего, г Масса основы и содержание наполнителя в вяжущем материале на стекловолокнистой основе, г/м <sup>2</sup>	0,0001 – 200 0,01 - 10000
341.	ГОСТ 2678 п. 3.19				Масса вяжущего с наплавленной стороны, г/м <sup>2</sup>	0,01 - 10000

1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ 2678 п. 3.20	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные, полимерные материалы	-	-	Масса вяжущего и температура размягчения вяжущего материала типа фольгоизол, г/м <sup>2</sup>	0,01 - 10000
343.	ГОСТ 2678 п. 3.22				Масса 1 м <sup>2</sup> материала, г/м <sup>2</sup>	1 - 100000
344.	ГОСТ 2678 п. 3.25				Потеря посыпки, г	0,001-200
345.	ГОСТ 2678 п. 3.26				Снижения разрывной силы водонасыщенного материала, %	0-100
346.	ГОСТ 2678 п. 3.27				Цветостойкость посыпки.	Отсутствие / наличие изменений
347.	ГОСТ 11529 п. 5	Материалы ПВХ для полов	22.23.11 22.23.15	3918	Правильность упаковки и маркировки, внешнего вида, цвет, рисунок, фактура, качество лицевой поверхности.	Соответствует / не соответствует
348.	ГОСТ 11529 п. 4				Размеры, мм, градусы Параллельность кромок.	1 - 10000 0,01 - 250 0 - 90 0,02 - 1,0
349.	ГОСТ 11529 п. 6.1, приложение А приложение Б				Истираемость, мкм	0,001-1000
350.	ГОСТ 11529 п. 7				Деформативность при вдавливании (абсолютная деформация, абсолютная остаточная деформация, восстанавливаемость), мм	0,01-25

1	2	3	4	5	6	7
351.	ГОСТ 11529 п. 8.1	Материалы ПВХ для полов	22.23.11 22.23.15	3918	Изменение линейных размеров, %	0,001-100
352.	ГОСТ 11529 п. 9				Прочность связи между слоями, Н/мм	0,001-500
353.	ГОСТ 11529 п. 10				Водопоглощение, %	0,01-100
354.	ГОСТ 11529 п. 11				Гибкость	Наличие / отсутствие трещин
355.	ГОСТ 11529 п. 12				Масса, г/м <sup>2</sup>	1 - 50000
356.	ГОСТ 11529 п. 14				Прочность сварного шва, Н/см <sup>2</sup>	0,1-10000
357.	ГОСТ 30973	Материалы и изделия полимерные строительные. Профили для окон и дверей. Материалы листовые полимерные.	22.21 22.23 22.29	3925 3926 3916	Сопrotивление климатическим воздействиям, циклы Изменение показателей : при растяжении, МПа, % изменение линейных размеров, % ударной вязкости, кДж/м <sup>2</sup> , % изменение цвета, % прочность сцепления ламинированного покрытия, Н/мм, %	0-100  0-100 0-100 0-100 0 - 100
358.	ГОСТ 30673 п. 6.1-6.3	Профили для оконных и и дверных блоков из ПВХ, материалы листовые для строительства.	22.21 22.23 22.29	3925 3926 3916	Геометрические размеры формы, мм, градусы маркировка	1-10000 0-90
359.	ГОСТ 30673 п. 6.4				Масса, г	0,01-1100
360.	ГОСТ 30673 п. 6.5				Внешний вид	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
361.	ГОСТ 30673 п. 6.6	Профили для оконных и и дверных блоков из ПВХ, материалы листовые для строительства.	22.21 22.23 22.29	3925 3926 3916	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	0,001-100
362.	ГОСТ 30673 п. 6.7				Термостойкость	Отсутствие дефектов и повреждений
363.	ГОСТ 30673 п. 6.8				Стойкость к удару.	Отсутствие разрушений
364.	ГОСТ 30673 п. 6.9				Прочность угловых соединений	Выдержали / не выдержали
365.	ГОСТ 3067 п. 6.11				Прочность при растяжении, МПа	5-100
					Модуль упругости при растяжении, МПа	500-5000
366.	ГОСТ 30673 п. 6.12				Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м <sup>2</sup>	1-100
367.	ГОСТ 30673 п. 6.14				УФ-стойкость, часы	0,5-1000
					Изменение механических характеристик, %	0-100
368.	ГОСТ 30673 п. 6.15				Долговечность циклы	1-1000
		Изменение контролируемых показателей, %	0,001 - 100			
369.	ГОСТ 30673 п. 6.18	Прочность сцепления декоративного ламинирующего покрытия, Н/мм	0,1-100			
370.	ГОСТ 19111 п. 7.4, 7.5	Материалы и изделия полимерные строительные. Профильные и погонажные из ПВХ для внутренней отделки.	22.21 22.23 22.29	3925 3926 3916	Размеры поперечного сечения, отклонения от прямолинейности, мм	0,01-250 0,001-25
371.	ГОСТ 19111 п. 7.6				Масса 1 м длины, кг/м	0,01 - 50
372.	ГОСТ 19111 п. 7.7				Длина, мм	1-1000 1-10000

1	2	3	4	5	6	7
373.	ГОСТ 19111 п. 7.8, 7.10	Материалы и изделия полимерные строительные. Профильные и погонажные из ПВХ для внутренней отделки	-	-	Внешний вид, цвет и фактура, качество лицевой поверхности кромок и торцов	Соответствует / не соответствует
374.	ГОСТ 19111 п. 7.11				Абсолютная деформация при вдавливании, %	0,001-100
375.	ГОСТ 19111 п. 7.12				Изменение линейных размеров, %	0,001-100
376.	ГОСТ 19111 п. 7.13				Истираемость, мкм	0,001-1000
377.	ГОСТ 19111 п. 7.14				Прочность при растяжении, МПа	10-150
378.	ГОСТ 19111 п. 7.15				Стойкость к удару.	Обнаружены/отсутствуют трещины и разрушения
379.	ГОСТ 19111 п. 7.16				Гибкость	Отсутствие дефектов
380.	ГОСТ 19111 п. 7.17				Прочность сцепления декоративного покрытия, Н/мм	0,1-100
381.	ГОСТ 30340 п. 8.1, 8.2				Асбоцементные, хризотилцементные и фиброцементные волнистые листы	23.65.12 23.69.19
382.	ГОСТ 30340 п. 8.3	Линейные размеры и форма, мм	1-1000 0,1-250 0,02-1			
383.	ГОСТ 30340 п. 8.4	Предел прочности при изгибе, Мпа	2-100			
384.	ГОСТ 30340 п. 8.5 Приложение А	Прочность испытательной планочной нагрузкой, Н	0,1-100000			
385.	ГОСТ 30340 п. 8.6	Прочность при сосредоточенной штамповой нагрузке, Н	0,1-100000			

1	2	3	4	5	6	7
386.	ГОСТ 30340 п. 8.7	Асбоцементные, хризотилцементные и фиброцементные волнистые листы	-	-	Ударная вязкость, кДж/м <sup>2</sup>	0,1-100
387.	ГОСТ 30340 п. 8.7				Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1100-2500
388.	ГОСТ 30340 п. 8.9				Водонепроницаемость	Отсутствие / наличие капель
389.	ГОСТ 30340 п. 8.10				Морозостойкость, циклы Остаточная прочность при изгибе, % Внешний вид	1-1000 0-100 Отсутствие / наличие дефектов
390.	ГОСТ 30340 п. 8.11				Прочность цветного покрытия на истирание.	Соответствует / не соответствует
391.	ГОСТ 30340 приложение Б				Водопоглощение, %	0,001-100
392.	ГОСТ 18124 п 8.1	Асбоцементные и хризотилцементные листы	23.65.12 23.69.19	6811	Внешний вид.	Соответствует/ не соответствует
393.	ГОСТ 18124 п 8.2				Линейные размеры и форма, мм дефекты	1 - 1000 0,01-250
394.	ГОСТ 18124 п 8.3				Предел прочности при изгибе, МПа.	2-100
395.	ГОСТ 18124 п 8.4				Ударная вязкость, кДж/м <sup>2</sup>	0,1-100
396.	ГОСТ 18124 п 8.5				Плотность., кг/м <sup>3</sup>	0,01-1100 г 0,0001-200
397.	ГОСТ 18124 п 8.6				Морозостойкость, циклы Контроль остаточной прочности % Внешнего вида	1-1000 0 - 100 Отсутствие / наличие дефектов
398.	ГОСТ 18124 п 8.7				Прочность цветного покрытия на истирание.	Соответствует / не соответствует
399.	ГОСТ 18124 приложение А				Водонепроницаемость.	Отсутствие / наличие капель
400.	ГОСТ 18124 приложение Б				Водопоглощение, %	0,001-100

1	2	3	4	5	6	7
401.	ГОСТ 6943.16	Сетка из стекловолокна Стеклопластики и изделия из них. Профили полиамидные стеклонаполненные	23.14. 22.21 23.14	7008 7019 3925 3926	Номинальная масса на единицу площади, г/м <sup>2</sup>	10 - 1000
402.	ГОСТ 6943.8	Материалы текстильные стеклянные. Сетка из стекловолокна, стеклянные нити, ровинги, ткани, вата, нетканые материалы Стеклопластики и изделия из них.	23.14. 22.21	7008 7019 3925 3926	Массовая доля влаги и веществ, удаляемых при прокаливании., %	0,001-100
403.	ГОСТ Р 55225 п. 8.1, 8.2, 8.3	Сетка из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие	23.14 22.21	7008 7019 3925 3926	Внешний вид	Соответствует / не соответствует 0,01-250 1-1000 1-10000
404.	ГОСТ Р 55225 п. 8.9				размеры ячеек, сдвиг слоев рулона, мм	
405.	ГОСТ Р 55225 п. 8.10				Прочность узла на сдвиг, Н	
406.	ГОСТ Р 55225 п.8.11				Предел прочности при разрыве, Н/мм	
407.	ГОСТ Р 55225 п.8.12				Изменение предела прочности при разрыве после выдержки в щелочной среде, %	
408.	ГОСТ Р 55225 п.8.13				Относительное удлинение при разрыве, %	
409.	ГОСТ Р 55225 п. 8.14, п.8.15				Относительное удлинение при разрыве после выдержки в щелочной среде, %	
					Относительная остаточная прочность при разрыве, %	

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ Р 54963 (ЕН 13496:2002)	Сетка из стекловолокна	23.14. 22.21 22.21.10 23.14.11 23.14.12	7008 7019 3925 3926	Предел прочности, Н/мм Разрывные усилия, Н Относительные удлинения % Относительная остаточная прочность, %	0,0002 - 250 0,01 - 10000 0,01 – 500 1 - 100
411.	ГОСТ Р 55030	Материалы геосинтетические, применяемые для строительстве автомобильных дорог и сооружений на них	13.95 13.96 22.23.19 22.21.4	5603 3926 3925	Прочность в продольном и поперечном направлении, Н/м относительное удлинение в продольном и поперечном направлении. %	0,0002-2500  0,001-100
412.	ГОСТ Р 55031	Материалы геосинтетические, применяемые для строительстве автомобильных дорог и сооружений на них	13.95 13.96 22.23.19 22.21.4	5603 3926 3925	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, часы, Прочность (Н/мм) Относительное удлинение, %, Изменение прочности при растяжении в продольном направлении, % Изменение прочности в поперечном направлении, % Изменение относительного удлинения в продольном направлении при максимальной нагрузке % Изменение относительного удлинения в поперечном направлении при максимальной нагрузке, % Коэффициент вариации по показателям Среднеквадратическое отклонение по показателям	1 - 1000 1 - 1000 0,0002-2500 0 - 100  0 - 100  0 - 100  0 - 100  - -



1	2	3	4	5	6	7
413.	ГОСТ Р 55032	Материалы геосинтетические, применяемые для строительства автомобильных дорог и сооружений на них	13.95 13.96 22.23.19 22.21.4	5603 3926 3925	Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию ( морозостойкость, циклы) , Прочность ( Н/мм) Относительное удлинение, %, Изменение прочности при растяжении в продольном направлении, % Изменение прочности в поперечном направлении, % Изменение относительного удлинения в продольном направлении при максимальной нагрузке % Изменение относительного удлинения в поперечном направлении при максимальной нагрузке, % Коэффициент вариации по показателям Среднеквадратическое отклонение по показателям	1-1000  0,0002-2500- 0,001-500  0 - 100 0 - 100  0 - 100 0 - 100  - -
414.	ГОСТ Р 55033	Материалы геосинтетические, применяемые для строительстве автомобильных дорог и сооружений на них	13.95 13.96 22.23.19 22.21.4	5603 3926 3925	Гибкость при отрицательных температурах	Выдержали / не выдержали
415.	ГОСТ Р 55034	Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды	13.95 13.96 22.23.19 22.21.4	5603 3926 3925	Теплостойкость, % Максимальная нагрузка при разрыве, Н Изменение прочности при растяжении и относительного удлинения в продольном и поперечном направлении при максимальной нагрузке, %	0 - 100 0,01 - 100000  0 - 100

1	2	3	4	5	6	7
416.	ГОСТ Р 55035	Материалы геосинтетические, применяемые для строительстве автомобильных дорог и сооружений на них	13.95 13.96 22.23.19 22.21.4	5603 3926 3925	Устойчивость к агрессивным средам, % Максимальная нагрузка при разрыве, Н Изменение прочности при растяжении и относительного удлинения в продольном и поперечном направлении при максимальной нагрузке, %	0 - 100 0,01 - 100000 0 - 100
417.	ГОСТ EN 13416	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12	6807 3925 3926	Отбор и подготовка образцов для испытаний	-
418.	ГОСТ Р 55397	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Отбор и подготовка образцов для испытаний	-
419.	ГОСТ Р 55398	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Толщина, мм Масса на единицу площади кг/м <sup>2</sup>	0,01 - 250 0,1 - 1000
420.	ГОСТ Р 55399	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Водопоглощение, %	0,001 - 100
421.	ГОСТ Р 55400	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Гибкость при низких температурах	Наличие / отсутствие расслоений
422.	ГОСТ Р 55401	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Стабильность размеров, %	0,001-100
423.	ГОСТ Р 55402	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Прочность сцепления при отрыве, Н/мм	0,0002-2500
424.	ГОСТ Р 55403	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Прочность сцепления при сдвиге, Н/мм	0,0002-2500
425.	ГОСТ Р 55404	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Изменения характеристик при тепловой нагрузке при сдвиге, %	0,001-100

1	2	3	4	5	6	7
426.	ГОСТ Р 55405	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Водонепроницаемость после удара	Выдержали / не выдержали
427.	ГОСТ Р 55406	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Видимые дефекты	Наличие / отсутствие
428.	ГОСТ Р 55407	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Длина, ширина, прямолинейность, мм	1 - 1000 1 - 10000 0,1 - 250 0,02 - 1,0
429.	ГОСТ Р 55408	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Деформативно-прочностные свойства Максимальная нагрузка, Н Относительное удлинение, %	0,1 - 10000 0,001 - 500
430.	ГОСТ Р 55409, п.9.1	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30	6807 3925 3926	Теплостойкость при заданной температуре, °С	20 - 300
431.	СП 70.13330 п.п. 4.50, 4.51	Несущие и ограждающие металлические конструкции зданий и сооружений	25.11 25.12	7308 7610	Прочность конструкций в соответствии с требованиями проекта	Соответствует / не соответствует
432.	СП 70.13330 п. 8.56, таблицы 40, 41				Внешний осмотр с проверкой геометрических размеров и формы сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
433.	СП 70.13330 п. 4.70, таблица 15				Размеры, предельные отклонения размеров и положения элементов конструкций, мм, градусы	0,1 - 10000 0 - 220

1	2	3	4	5	6	7		
434.	ГОСТ 23118 п.п. 5.1- 5.4	Стальные строительные конструкции (несущие, ограждающие, совмещающие эти функции, стержневые сквозные и сплошноступенчатые, листовые, висячие, комбинированные, преднапряженные, сварные, болтовые, клепаные, винтовые), кронштейны, элементы безопасности кровли, соединительные элементы деревянных конструкций и другие)	25.11	7308 7610	Несущая способность (прочность и жесткость) конструкций при воздействии постоянных и временных, сосредоточенных или равномерно распределенных нагрузок и воздействий в соответствии с требованиями НД, проекта, рабочих чертежей: - при контрольной, номинальной или предельно допустимой нагрузках; - по контрольному значению перемещений и прогибов; - до разрушения: Нагрузки, Н Перемещения и прогибы Защита от коррозии, мм	Соответствует / не соответствует       5·(10-300000) 0,01 - 1000 -		
435.	ГОСТ 23118 п. 5.5, приложение А						Качество сварных соединений	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
436.	ГОСТ 23118 п. 5.6, Приложение Б						Предельные отклонения диаметра отверстий, мм	0,01-250
437.	ГОСТ 23616	Конструкции, изделия, детали для строительства	-	-	Линейные и угловые размеры, отклонений формы и взаимного расположения поверхностей, мм, градусы	0,01 - 10000 0 - 220		
438.	ГОСТ 23120 п. 8.1	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	25.11.2	7308	Линейные размеры, отклонения формы и расположения поверхностей	1 - 10000 0 - 220		
439.	ГОСТ 25772 п. 5.1	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные	25.11.2	7308	Качество поверхности, внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание		

1	2	3	4	5	6	7
440.	ГОСТ 25772 п. 5.2	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные	25.11.2	7308	Прочность при воздействии нагрузки	Выдержано / не выдержано
441.	ГОСТ 25772 п.п. 5.5, 5.6, 5.7, 5.8				Линейные размеры, отклонения размеров и формы, мм, градусы	1 - 10000 0 - 220
442.	ГОСТ Р 53254 п.п. 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6	Лестницы пожарные наружные стационарные, ограждения кровли	25.11.2	7308	Испытания и ежегодное обследование наружных пожарных лестниц и ограждений кровли	Соответствует / не соответствует
443.	ГОСТ Р 53254 п. 7.2				Визуальный осмотр после испытаний	Выдержал / не выдержал
444.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.5				Основные размеры конструкций, мм, градусы	0,1 - 10000 0 - 220
445.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.6				Размещение и монтаж конструкций	Соответствует / не соответствует
446.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.7				Качество сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
447.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.8				Качество защитных покрытий	Соответствует / не соответствует
448.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.9				Прочность ступеней	Наличие / отсутствие остаточной деформации и нарушения целостности
449.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.10				Прочность балки крепления к стене	Наличие / отсутствие остаточной деформации и нарушения целостности

1	2	3	4	5	6	7
450.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.11	Лестницы пожарные наружные стационарные, ограждения кровли	25.11.2	7308	Прочность лестничного марша	Наличие / отсутствие остаточной деформации и нарушения целостности конструкции
451.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.12				Прочность площадок	Наличие / отсутствие остаточной деформации и нарушения целостности конструкции
452.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.13				Прочность ограждения вертикальной лестницы	Наличие / отсутствие остаточной деформации и нарушения целостности конструкции
453.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.14				Прочность ограждений марша и площадки маршевых лестниц	Наличие / отсутствие остаточной деформации и нарушения целостности конструкции
454.	ГОСТ Р 53254 п. 6.2.15				Прочность ограждений кровли зданий	Наличие / отсутствие остаточной деформации и нарушения целостности конструкции
455.	ГОСТ 26887 п. 5.1	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ	25.11.2	7308	Размеры, отклонения размеров и формы, мм, градусы	0,01 - 10000 0 - 220

1	2	3	4	5	6	7
456.	ГОСТ 26887 п. 4.4	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ	25.11.2	7308	Прочность и устойчивость при нагрузке	Наличие / отсутствие разрушения
457.	ГОСТ 8556 п.п. 5.1, 5.2, 5.3	Лестницы ручные пожарные	25.11.2 31.09.11	7326 90 7616 99	Прочность тетив и ступеней	Выдерживал / не выдержал статическую нагрузку Обеспечивает / не обеспечивает прямой угол
458.	ГОСТ 53275 п. 6.2	Лестницы ручные пожарные	25.11.2 31.09.11	7326 90 7616 99	Комплектация, качество сборки, маркировка	Соответствует / не соответствует требованиям
459.	ГОСТ 53275 п. 6.3				Линейные размеры, мм	0,1 - 10000
460.	ГОСТ 53275 п. 6.4				Масса, кг	0,1 - 30
461.	ГОСТ 53275 п.п. 6.5, 6.6, 6.7				Прочность лестницы, установленной горизонтально, на ребро и при кручении	Отсутствие / наличие остаточной деформации не более 0,01 длины лестницы

1	2	3	4	5	6	7	
462.	ГОСТ 53275 п.п. 6.8, 6.9, 6.10	Лестницы ручные пожарные	25.11.2 31.09.11	7326 90 7616 99	Прочность ступеньки лестницы: - на изгиб	Отсутствие / наличие остаточной деформации не более 0,02 ширины лестницы в свету Наличие / отсутствие изменений Наличие / отсутствие смещения ступени относительно тетив	
					-на срез		
					- на кручение		
463.	ГОСТ 53275 п.п. 6.11, 6.12				Усилие выдвигания колен выдвижной лестницы, Н		10 - 400
					Прочность выдвижной лестницы		Складывается / не складывается по действием собственного веса
464.	ГОСТ 53275 п. 6.13	Прочность лестницы-палки	Наличие / отсутствие остаточной деформации или разрушений				
		Усилие раскладывания	Соответствует / не соответствует				
465.	ГОСТ 53275 п.п. 6.15, 6.16	Прочность штурмовой лестницы и крюка	Наличие / отсутствие остаточной деформации и разрушения элементов				
466.	ГОСТ 53275 п. 6.17	Усилие раскладывания лестницы-палки, Н	1 - 100				



1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ Р 53276 п. 9.12	Лестницы навесные спасательные пожарные (в части выдвижных, переносных, фасадных лестниц)	25.11.2	7326 90 7616 99	Наличие упоров и их функциональность Длина упоров, мм	Выдержано / не выдержано 10 - 300
468.	ГОСТ Р 53276 п. 9.2				Качество изготовления	Наличие / отсутствие нарушений целостности покрытия, острых кромок, заусенцев, их описание
469.	ГОСТ Р 53276 п.п. 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7				Размеры, форма и горизонтальность ступеней, мм, градусы	0 - 10000 0 - 220
470.	ГОСТ Р 53276 п. 9.8				Масса, г	1 - 30
471.	ГОСТ Р 53276 п. 9.9				Остаточная деформация в эксплуатационном положении после нагрузки	Отсутствие / наличие остаточной деформации не более 2% ширины в свету
472.	ГОСТ Р 53276 п. 9.10				Прочность ступеньки на срез	Наличие / отсутствие отрыва от тетивы или изменения горизонтальности
473.	ГОСТ Р 53276 п. 9.11				Прочность лестницы	Наличие / отсутствие разрушения конструктивных элементов
474.	ГОСТ Р 53276 п. 9.16				Ресурс с последующим испытанием прочности Циклы	Выдержано / не выдержано 1 - 50

1	2	3	4	5	6	7
475.	EN 131-2 п. 4.1	Лестницы металлические переносные	25.11.2 31.09.11	7326 90 7616 99	Общие требования к испытаниям	-
476.	EN 131-2 п.п. 4.2, 4.3, 4.4				Прочность лестниц, установленных горизонтально, на ребро: - нагрузки, Н - прогибы, мм	-  100 - 200 0,1 - 1000
477.	EN 131-2 п. 4.5				Прочность установочных концов лестниц	Наличие / отсутствие трещин и разрушений
478.	EN 131-2 п.п. 4.6, 4.7				Прочность ступени лестницы на изгиб и кручение	Наличие / отсутствие разрушений и допустимых деформаций
479.	EN 131-2 п. 4.8				Устойчивость лестницы-стремянки	Наличие / отсутствие разрушений
480.	EN 131-2 п. 4.9				Прочность фиксирующих замков раздвижных лестниц	Наличие / отсутствие нарушений в фиксирующих замках
481.	EN 131-4 п. 6.2.4.3	Лестницы металлические с одним или несколькими шарнирными соединениями	25.11.2 31.09.11	7326 90 7616 99	Безопасность лестницы	Сохранение / потеря функциональности после испытаний
482.	EN 131-4 п. 6.2.2				Прочность раздвинутой лестницы в горизонтальном и эксплуатационном положениях	Отсутствие / наличие допустимой остаточной деформации

1	2	3	4	5	6	7
483.	EN 131-4 п.п. 6.2.4.2, 6.2.4.4	Лестницы металлические с одним или несколькими шарнирными соединениями	25.11.2 31.09.11	7326 90 7616 99	Прочность и устойчивость лестницы в положении «платформа»	Отсутствие / наличие допустимой остаточной деформации
484.	ГОСТ 24045 п. 7.2	Профили стальные листовые гнутые с трапецевидными гофрами для строительства	24.33.1 24.33.2	7216 7308 90	Качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
485.	ГОСТ 24045 п. п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8				Размеры и отклонения формы, мм	0,01 - 10000
486.	ГОСТ 24045 п. 7.7				Качество стыков (собираемость)	Соответствует / не соответствует
487.	СТБ 1380 п. 7.2	Металлочерепица	24.33.1 24.33.2	7216 7308 90	Размеры, мм	0,01 - 10000
488.	СТБ 1380 п.п. 7.3, 7.4				Внешний вид, качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
489.	СТБ 1380 п. 7.10				Масса, кг	0,1 - 30
490.	СТБ 1382 п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7	Профили стальные холодногнутые и комплектующие изделия к ним, предназначенные для устройства кровель зданий и сооружений	24.33.1 24.33.2	7216 7308 90	Размеры и отклонения формы, мм, градусы	0,01 - 10000 0 - 220
491.	СТБ 1382 п. 7.6				Внешний вид, качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
492.	СТБ 1382 п. 7.8				Цвет	Соответствует / не соответствует
493.	СТБ 1527 п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7	Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним	24.33.1 24.33.2	7216 7308 90	Размеры и отклонения формы, мм	0,01 - 10000

1	2	3	4	5	6	7
494.	СТБ 1527 п. 7.6	Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним	24.33.1 24.33.2	7216 7308 90	Внешний вид, качество поверхности	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
495.	СТБ 1527 п. 7.13				Ударная прочность покрытия	Выдержано / не выдержано
496.	ГОСТ Р 52868 п.п. 10.1-10.4, 10.7	Системы лотков и лестниц для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций, подвесы, консольные кронштейны	25.11.2	7308 90 7326 20 7326 90 7610 90	Механическая прочность секций: - нагрузки, Н - размеры, прогибы и остаточные деформации, мм	10 - 300000 0,01 - 10000
497.	ГОСТ Р 52868 п. 10.8				Механическая прочность опорных и подвесных конструкций и их элементов: - нагрузки, Н - размеры, прогибы и остаточные деформации, мм	10 - 300000 0,01 - 10000
498.	ГОСТ Р 52868 п.п. 9.1-9.3, 9.5, 9.6				Конструкция	Соответствует / не соответствует
499.	ГОСТ 3634 п.п. 7.1, 7.4				Люки смотровых колодцев, дождеприемники и линейные сточные желоба	25.99
500.	ГОСТ 3634 п. 7.2	Внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание			
501.	ГОСТ 3634 п. 7.3	Масса, кг	0,5 - 1000			
502.	ГОСТ 3634 п. 7.5	Механическая прочность (прочность при воздействии статических нагрузок):  - нагрузки, Н	Наличие / отсутствие дефектов и повреждений, их описание 10 - 300000			

1	2	3	4	5	6	7
503.	ГОСТ Р 55525 п. 8 (качество поверхности защитных покрытий)	Стеллажи сборно-разборные стальные	25.11.2 31.01.11 31.01.12 31.09.11	7308	Качество поверхности защитных покрытий	Наличие или отсутствие дефектов, их описание
504.	ГОСТ Р 55525 п. 8 (испытание вертикальной нагрузкой)				Прочность и устойчивость под действием вертикальной нагрузки на каждый уровень стеллажа с определением прогиба балок и консолей и отклонения стоек в вертикальной плоскости: - нагрузки, Н - прогибы, отклонения, размеры, мм	5·(10-300000) 0,01 - 10000
505.	ГОСТ Р 55525 п. 8 (испытание горизонтальной нагрузкой)				Прочность и устойчивость под действием горизонтальной нагрузки с определением неперпендикулярности стоек к горизонтальной плоскости: - нагрузки, Н - прогибы, отклонения, размеры, мм	5·(10-300000) 0,01 - 10000

1	2	3	4	5	6	7
506.	ГОСТ Р 55525 п. 10.3.1	Стеллажи сборно-разборные стальные	25.11.2 31.01.11 31.01.12 31.09.11	7308	Частичное техническое освидетельствование (выездные испытания)	Наличие / отсутствие повреждений Наличие / отсутствие фиксаторов
507.	ГОСТ Р 55525 п. 10.3.2				Полное техническое освидетельствование (выездные испытания)	Параметры стеллажей соответствуют / не соответствуют требованиям. Стеллажи находятся в состоянии, обеспечивающем / не обеспечивающем их безопасную эксплуатацию.
508.	ГОСТ Р 56567 приложение А п.п. А.1.1, А.1.2	Стеллажи сборно-разборные	25.11.2 31.01.11 31.01.12 31.09.11	7308	Предел текучести, МПа Изгиб	- Выдержано / не выдержано

1	2	3	4	5	6	7
509.	ГОСТ Р 56567 п.п. 13.2.1-13.2.5, 13.3.1, 13.3.2, приложение А п. А.2	Стеллажи сборно-разборные	25.11.2 31.01.11 31.01.12 31.09.11	7308	Прочность стоек на сжатие, кронштейнов балок на изгиб, кронштейнов балок и фиксаторов (зацепов) кронштейнов на сдвиг, секций стоек на изгиб, балок на изгиб, жесткость стойки рамы при сдвиге, прочность стыковых соединений стоек: - нагрузки, Н - прогибы, отклонения, деформации, размеры, мм Люфт в соединении кронштейнов балок: - нагрузки, Н - прогибы, отклонения, деформации, размеры, мм	5·(10 - 300000) 0,01 - 10000  5·(10 - 300000) 0,01 - 10000

1	2	3	4	5	6	7
510.	ГОСТ 32603 п. 7.1	Металлические трехслойные стеновые и кровельные сэндвич-панели	25.11 24.33.3	7308 90 510 0 7610 90 900 0	<p>Качество поверхности</p> <p>Размеры, мм</p> <p>Отклонения формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- косина реза;</li> <li>- отклонения от прямоугольности торцов;</li> <li>- отклонения от прямолинейности продольной кромки (серповидность);</li> <li>- прогиб;</li> <li>- смещение продольных кромок облицовок;</li> <li>- отклонения от плоскостности (волнистость);</li> <li>- отклонения кромки свободного гофра;</li> <li>- зазор по утеплителю между панелями</li> </ul>	<p>Наличие / отсутствие дефектов, их описание</p> <p>0,01 - 10000</p> <p>0,01 - 10000</p>



1	2	3	4	5	6	7
511.	ГОСТ 32603 п.7.2, приложения Б, В	Металлические трехслойные стеновые и кровельные сэндвич-панели	25.11 24.33.3	7308 90 510 0 7610 90 900 0	<p>Прочностные свойства панелей при поперечном изгибе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нагрузки, несущая способность, Н</li> <li>- прогибы, перемещения, деформации, мм</li> <li>- предел прочности при сдвиге панели, МПа</li> <li>- модуль сдвига утеплителя, МПа</li> </ul> <p>Прочность образцов при поперечном четырехточечном изгибе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нагрузки, Н</li> <li>- прогибы, перемещения, деформации, мм</li> <li>- предел прочности при сдвиге, МПа</li> <li>- модуль сдвига утеплителя, МПа</li> </ul> <p>Предел прочности образцов при сжатии, МПа</p> <p>Модуль упругости при сжатии, МПа</p> <p>Предел прочности образцов при растяжении, МПа</p> <p>Модуль упругости при растяжении, МПа</p>	<p>1-100000</p> <p>0,01-1000</p> <p>0,001 - 50</p> <p>0,001 - 5000</p> <p>1-100000</p> <p>0,01-1000</p> <p>0,01 - 200</p> <p>0,001 - 5000</p> <p>0,01 - 150</p> <p>0,1 - 1000</p> <p>0,01 - 100</p> <p>0,1 - 1000</p>
512.	ГОСТ 32603 п.п. 7.2.2, 5.2.2.7, 5.2.2.6				<p>Внешний вид панелей, глубина и площадь вмятин и вырывов сердечника по продольным и торцевым граням, торцевой и боковой зазоры по длине и ширине панели, максимальный размер капель клея, мм</p>	<p>Наличие/отсутствие дефектов, их описание</p> <p>0,1 – 100</p> <p>0,01 – 500</p>

1	2	3	4	5	6	7
513.	ГОСТ 32603 п.п. 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4	Металлические трехслойные стеновые и кровельные сэндвич-панели	25.11 24.33.3	7308 90 510 0 7610 90 900 0	Размеры и отклонения (длина, рабочая ширина, номинальная толщина панелей, высота гофров, мм	0,01 – 10 000
514.	ГОСТ 32603 п.п. 7.3.5, 7.3.6, 7.3.7, 7.3.8, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.11, 7.3.12				Отклонения формы (косина реза, прямоугольность торцов, прямолинейность продольных кромок, изгиб, смещение продольных кромок, неплоскостность облицовок, волнистость свободной кромки, зазоры в монтажном положении по сердечнику и для наружных и внутренних облицовок, мм	0,01 – 10 000
515.	ГОСТ 32603 п. 6.2.11, В.3.3, В.4.2.4, В.4.2.5				Предел прочности и модуль упругости сердечника при сдвиге ( срезе) , Н/мм <sup>2</sup>	0,01 – 100 000
516.	ГОСТ 32603, В.3.1, В.4.2.1				Предел прочности и модуль упругости образцов из панелей при сжатии и растяжении, Н/мм <sup>2</sup>	0,01 – 100 000
517.	ГОСТ 32603 В .3.2, В.4.2.2., В.4.2.3.				Предел прочности и модуль упругости образцов из панелей при растяжении, Н/мм <sup>2</sup>	0,01 – 100 000
518.	ГОСТ 32603 п. 7.5				Разрушающая и несущая нагрузки стеновых и кровельных панелей, кгс/м <sup>2</sup>	0.1 – 30 000
519.	ГОСТ 14760				Клеевые соединения	-

1	2	3	4	5	6	7
520.	ГОСТ ISO 4759-1 п.п. 3.1.3, 3.1.4, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3	Болты, винты, шпильки, гайки, самонарезающие винты	25.94	7318 7415 7616 10 000 0	Размеры и отклонения формы, мм	0,01-3000
521.	ГОСТ 10304 п. 3.3	Заклепки классов точности В и С	25.94	7318	Внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
522.	ГОСТ 10304 п.п. 3.5, 3.9				Размеры и отклонения формы, мм	0,01-250
523.	ГОСТ 10304 п. 3.11				Прочность соединения головки со стержнем	Наличие / отсутствие повреждений, их описание
524.	ГОСТ 10304 п. 3.13				Нагрузка при испытании на срез, Н	10-100000
525.	ГОСТ 14803 п.п. 3.4, 3.5	Заклепки (повышенной точности)	25.94	7318	Размеры, мм	0,01-250
526.	ГОСТ 14803 п.3.2				Внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
527.	ГОСТ 14803 п. 3.7				Нагрузка при испытании на срез, Н	10-100000
528.	ГОСТ ISO 6157-1	Болты, винты, шпильки общего назначения	25.94	7318 7415 7616 10 000 0	Дефекты поверхности  Размеры дефектов, мм	Наличие / отсутствие дефектов, их описание 0,01-250

1	2	3	4	5	6	7
529.	ГОСТ ISO 6157-2	Гайки	25.94	7318 7415 7616 10 000 0	Дефекты поверхности  Размеры дефектов, мм	Наличие / отсутствие дефектов, их описание 0,01-250
530.	ГОСТ ISO 898-1 п. 9.1	Болты, винты, шпильки	25.94	7318	Механические свойства изделий при испытании на косой шайбе: Разрушающая нагрузка Предел прочности на растяжение, МПа Целостность переходного участка	10-200000 0,01 - 1000  Наличие / отсутствие повреждений, их описание
531.	ГОСТ ISO 898-1 п.п. 9.2, 9.3				Механические свойства изделий: Разрушающая нагрузка Предел прочности на растяжение, МПа Условный предел текучести, МПа Удлинение после разрыва, мм	10-200000 0,01 - 1000  0,01 - 1000 0,01-250
532.	ГОСТ ISO 898-1 п. 9.4				Разрушающая нагрузка, Н	10-100000
533.	ГОСТ ISO 898-1 п. 9.6				Пробная нагрузка, Н Полная длина изделия до и после испытаний, мм	10-100000 0,01-500
534.	ГОСТ ISO 898-1 п. 9.7				Механические свойства обработанных образцов: Разрушающая нагрузка, Н Предел прочности, МПа Предел текучести, МПа Относительное удлинение после разрыва, % Относительное сужение после разрыва, %	10-100000 100-1000 50-1000 0,001-100  0,001-100

1	2	3	4	5	6	7
535.	ГОСТ ISO 898-1 п. 9.8	Болты, винты, шпильки	25.94	7318	Прочность головки	Наличие повреждений, их описание
536.	ГОСТ ISO 898-1 п. 9.13				Крутящий момент, Н·м	10-200
537.	ГОСТ ISO 3506-1 п. 7.2.1	Крепежные изделия из коррозионно-стойкой нержавеющей стали	25.94	7318	Предел прочности на разрыв, МПа	50-1000
538.	ГОСТ ISO 3506-1 п. 7.2.2				Условный предел текучести, МПа	50-1000
539.	ГОСТ ISO 3506-1 п. 7.2.3				Удлинение после разрыва, мм	0,001-100
540.	ГОСТ ISO 3506-1 п. 7.2.4				Разрушающий крутящий момент, Н·м	10-200
541.	ГОСТ ISO 3506-1 п. 7.2.5				Разрушающая нагрузка, Н	10-200000
542.	ГОСТ ISO 898-2 п. 9.1	Гайки	25.94	7318	Пробная нагрузка, Н Состояние резьбы	10-200000 Наличие / отсутствие повреждений, их описание
543.	ГОСТ ISO 3506-2 п. 7.2	Гайки из коррозионно-стойкой нержавеющей стали	25.94	7318	Пробная нагрузка, Н Состояние резьбы	10-200000 Наличие / отсутствие повреждений, их описание
544.	ГОСТ ISO 2702 п. 6.2	Винты самонарезающие стальные термообработанные	25.94	7318	Ввинчивание  Сопротивление скручиванию Н·м	Наличие повреждений, их описание 10-200
545.	ГОСТ ISO 3506-4 п. 6.3	Самонарезающие винты из коррозионно-стойкой нержавеющей стали	25.94	7318	Скручивание, Н·м	10-135
546.	ГОСТ ISO 3506-4 п. 6.4				Ввинчивание	Наличие повреждений, их описание

1	2	3	4	5	6	7
547.	ГОСТ 8818	Металлы	24.10 25.94	7318	Расплющивание	Наличие / отсутствие трещин и надрывов
548.	ГОСТ Р ИСО 14589 п. 3	Заклепки слепые	25.94	7318 7616 10 000 0	Нагрузки на срез, Н	10-100000
549.	ГОСТ Р ИСО 14589 п. 4				Нагрузка на растяжение, Н	10-100000
550.	ГОСТ Р ИСО 14589 п. 5	Заклепки слепые	25.94	7318 7616 10 000 0	Предел удерживания головки сердечника, Н	10-100000
551.	ГОСТ Р ИСО 14589 п. 6				Пределное сопротивление выгаливанию сердечника, Н	10-100000
552.	ГОСТ Р 50076	Штифты	25.94	7318	Усилие разрыва сердечника заклепки, Н	10-100000
553.	ГОСТ 30322	Штифты	25.94	7318	Нагрузка на срез, Н	10-100000
554.	ГОСТ 9.045	Лакокрасочные покрытия	24.33.1 24.33.2	7216 91 7216 99 7222 40 7228 70 7308 90 590 0 7308 90 990 0 7407 7419 99	Светостойкость при ускоренных испытаниях, часы Потеря блеска, % Изменение цвета, % Внешний вид	1-1000  0 - 100 0 - 100 Отсутствие / наличие изменений Соответствует / не соответствует
555.	ГОСТ 9.401 п.6.1. (метод А)	Лакокрасочные покрытия на металлических и неметаллических поверхностях изделий различного назначения	24.33.1 24.33.2	7216 91 7216 99 7222 40 7228 70 7308 90 590 0 7308 90 990 0 7407 7419 99	Стойкость покрытия к воздействию низкой температуры	Выдержали / не выдержали
556.	ГОСТ 9.401 п.6.2. (метод Б)				Стойкость покрытий к воздействию соляного тумана, часы (распространение коррозии от надреза), мм	1-1000  Выдержали / не выдержали Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
557.	ГОСТ 9.401 п.6.3. (метод В)	Лакокрасочные покрытия на металлических и неметаллических поверхностях изделий различного назначения	24.33.1 24.33.2	7216 91 7216 99 7222 40 7228 70 7308 90 590 0 7308 90 990 0 7407 7419 99	Стойкость к воздействию солнечного излучения, часы Изменение блеска, цвета, % внешнего вида	1-1000  0,001 - 100 Выдержали / не выдержали
558.	ГОСТ 9.401 п.6.4. (метод 1)				Стойкость покрытий к непродолжительному воздействию солнечного излучения и повышенной температуры и влажности , часы Изменение блеска, цвета, % внешнего вида Предполагаемый срок службы	1-1000 0 - 100 Выдержали/не выдержали
559.	ГОСТ 9.401 п.6.5. -6.7 (метод 2-4)				Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения (циклы) Изменение блеска, цвета, % Оценка внешнего вида, баллы Предполагаемый срок службы	1-150  0 – 100 0 -10 Выдержали/не выдержали
560.	ГОСТ 9.401 п.6.8-6.11. (метод 5-8)				Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения (циклы) Изменение блеска, цвета, % Оценка внешнего вида, балл Предполагаемый срок службы	1-150  0 – 100 0 - 10 Выдержали/не выдержали

1	2	3	4	5	6	7
561.	ГОСТ 9.401 п.6.12. (метод 9)	Лакокрасочные покрытия на металлических и неметаллических поверхностях изделий различного назначения	24.33.1 24.33.2	7216 91 7216 99 7222 40 7228 70 7308 90 590 0 7308 90 990 0 7407 7419 99	Стойкость покрытий к воздействию повышенной температуры, влажности, соляного тумана и солнечного излучения (циклы) Изменение блеска, цвета, % Оценка внешнего вида, балл Предполагаемый срок службы	1-150  0 – 100 0 - 10 Выдержали/не выдержали
562.	ГОСТ 9.401 п.6.13.,6.14 (метод 10-11)				Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, соляного тумана, сернистого газа и солнечного излучения (циклы) Изменение блеска, цвета, % Оценка внешнего вида, балл Предполагаемый срок службы	1-150  0 – 100 0 - 10 Выдержали/не выдержали
563.	ГОСТ 9.401 п. 6.15-6. 17(метод 12-14)				Стойкость к воздействию переменной температуры и повышенной влажности (циклы) Изменение блеска, цвета, % Оценка внешнего вида, балл Предполагаемый срок службы	1-150  0 – 100 0 - 10 Выдержали/не выдержали
564.	ГОСТ 9.401 п.6.18-6.21 (метод 15-18)				Стойкости покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа (циклы) Изменение блеска, цвета, % Оценка внешнего вида, балл Предполагаемый срок службы	1-150  0 – 100 0 - 10 Выдержали/не выдержали



1	2	3	4	5	6	7
565.	ГОСТ 9.401 п.6.22. (метод 19)	Лакокрасочные покрытия на металлических и неметаллических поверхностях изделий различного назначения	24.33.1 24.33.2	7216 91 7216 99 7222 40 7228 70 7308 90 590 0 7308 90 990 0 7407 7419 99	Стойкость покрытий к воздействию повышенной температуры, повышенной влажности и соляного тумана (циклы) Изменение блеска, цвета, % Оценка внешнего вида, балл Предполагаемый срок службы	1-150  0 – 100 0 - 10 Выдержали/не выдержали
566.	ГОСТ 9.401 п.6.23-6.24. (метод 20-21)				Стойкость покрытий к воздействию изменения температуры, повышенной влажности, соляного тумана и сернистого газа (циклы) Изменение блеска, цвета, % Оценка внешнего вида, балл Предполагаемый срок службы	1-150  0 – 100 0 - 10 Выдержали / не выдержали
567.	ГОСТ 9.302 п. 2	Покрытия металлические и неметаллические неорганические на изделиях из стали и алюминиевых сплавов различного назначения	22.21.4	-	Внешний вид покрытия	Выявлены/не выявлены дефекты
568.	ГОСТ 9.302 п.3.6		24.1			
569.	ГОСТ 9.302 п. 3.11		24.2			
			24.3			
570.	ГОСТ 9.302 п. 3.13		24.4			
			24.5			
571.	ГОСТ 9.302 п. 3.17		25.1			
			25.2			
572.	ГОСТ 9.302 п.4.3	25.7				
		25.9				
573.	ГОСТ 9.302 п.4.5	25.94.11				
		25.94.12				
		25.94.13				
		25.93.14.110				
					Толщина покрытия магнитным методом, мкм	0,001-500±10%
					Толщина покрытия гравиметрическим методом, мкм	0,001-500±10%
					Толщина покрытия профилометрическим методами, мкм	0,001-500±10%
					Толщина покрытия методом капли, мкм	0,001-500±30%
					Пористость покрытия методом погружения, количество	От 0 до полного поражения
					Пористость покрытия методом паст, количество	От 0 до сплошного покрытия

1	2	3	4	5	6	7
574.	ГОСТ 9.302 п.5.5	Покрyтия металлические и неметаллические неорганические на изделиях из стали и алюминиевых сплавов различного назначения	22.21.4 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25.1 25.2 25.7 25.9  25.94.11 25.94.12 25.94.13 25.93.14.110	-	Прочность сцепления методами изгиба	Наличие / отсутствие отслоения покрытия
575.	ГОСТ 9.302 п.5.6				Прочность сцепления при навивки	Наличие / отсутствие отслоения покрытия
576.	ГОСТ 9.302 п.5.8				Метод нанесения сетки царапин (метод рисок)	Наличие / отсутствие отслоения покрытия
577.	ГОСТ 9.302 п.6				Защитные свойства	Удовлетворительно / неудовлетворительно
578.	ГОСТ 9.308 п.1 (приложения 1-4)	Покрyтия металлические и неметаллические неорганические на изделиях из стали и алюминиевых сплавов различного назначения	22.21.4 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25.1 25.2 25.7 25.9	-	Коррозионная стойкость и защитная способность покрытий при ускоренных испытаниях при воздействии соляного тумана , часы Оценка внешнего вида и поражений, баллы	1-1000  0 - 10
579.	ГОСТ 9.308 п.4				Метод «Корродкот», часы Оценка внешнего вида и поражений, баллы	1-1000  0 - 10

1	2	3	4	5	6	7
580.	ГОСТ 9.308 п.5	Покрытия металлические и неметаллические неорганические на изделиях из стали и алюминиевых сплавов различного назначения	-	-	Испытания при повышенных значениях относительной влажности и температуры без конденсации влаги, часы Оценка внешнего вида и поражений, баллы	1-1000  0 - 10
581.	ГОСТ 9.308 п.7.8				Испытания при воздействии сернистого газа с конденсацией и без конденсации влаги, часы Оценка внешнего вида и поражений, баллы	1-1000  0 - 10
582.	ГОСТ 9.311	Покрытия металлические и неметаллические неорганические на изделиях из стали и алюминиевых сплавов различного назначения	22.21	-	Коррозионные поражения Оценка декоративных и защитных свойств (баллы)	0 - 10
583.	ГОСТ 9.307 п.п. 1, 2, 3,4.1	Покрытия цинковые горячие	22.21.4 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25.1 25.2 25.7 25.9	-	Внешний вид, качество поверхности основного металла и покрытия	Соответствует / не соответствует
584.	ГОСТ 9.307 п 4.2.1				Толщина покрытия магнитным методом, мкм	0,01-500±10%
585.	ГОСТ 9.307 п. 4.2.3.				Толщина покрытия гравиметрическим методом, мкм	0,01-500
586.	ГОСТ 9.307 п. 4.4.1				Прочность сцепления покрытий методом нанесения сетки царапин	Отсутствие / наличие отслоения покрытия
587.	ГОСТ 9.307 п. 4.4.3				Прочность сцепления покрытий методом нагрева	Отсутствие / наличие вздутий и отслаивания покрытия

1	2	3	4	5	6	7
588.	ГОСТ 9.301	Покрытия металлические и неметаллические неорганические на различных изделиях	-	7302 90 000 0 7317 7318 7415 7616 10 000 0	Требования к поверхности основного металла, внешний вид и требования к покрытиям, метод выборки и контроля	Соответствует / не соответствует
589.	ГОСТ 9.407 п.8, приложение А	Покрытия лакокрасочные на металлических и неметаллических изделиях	-	-	Оценка декоративных свойств покрытия (блеск, цвет, грязеудержание, меление), балл	Соответствует / не соответствует  0 - 5
590.	ГОСТ 9.407 п.9, приложение Г, Д				Оценка защитных свойств покрытия (растрескивание, отслаивание, выветривание, образование пузырей, коррозия металла), балл	Соответствует / не соответствует  0 - 5
591.	ГОСТ 31993 (ISO 2808:2007) п.5.3	Покрытия лакокрасочные на изделиях различного назначения	-	-	Толщина покрытия механическими методами, мкм	0,001 - 500
592.	ГОСТ 31993 п. 6				Толщина покрытия магнитным методом, мкм	0,001 - 500
593.	ГОСТ 9.032	Покрытия лакокрасочные	-	-	Блеск покрытия  Дефекты покрытия: - включения; - шагрень; - риски, штрихи; - потеки; - неоднородность рисунка; - разнооттеночность; - волнистость	Соответствует / не соответствует  Допускаются / не допускаются

1	2	3	4	5	6	7
594.	ГОСТ 9.403 п.2 (метод А)	Покрытия и материалы лакокрасочные	-	-	Стойкость к статическому воздействию жидкостей методом погружения Изменение физико-механических свойств, % Изменение защитных и декоративных свойств покрытий), балл	Соответствует / не соответствует  0 - 100  0 - 6
595.	ГОСТ 9.403 п.3 (метод Б)				Стойкость к статическому воздействию жидкостей контактным методом Изменение физико-механических свойств, %, изменение защитных и декоративных свойств покрытий, балл	Соответствует / не соответствует  0 - 100  0 - 6
596.	ГОСТ 9.403 п.3 (метод Б)				Стойкость к статическому воздействию жидкостей капельным методом Изменение физико-механических свойств, %, изменение защитных и декоративных свойств покрытий, балл	Соответствует / не соответствует  0 - 100  0 - 6
597.	ГОСТ 9.408	Покрытия и материалы лакокрасочные	-	-	Стойкость в условиях хранения при ускоренных методах испытаний с контролем оценки внешнего вида, декоративных, защитных свойств, балл Адгезии, балл	Соответствует / не соответствует  0 - 100  0 - 6  0 - 4

1	2	3	4	5	6	7
598.	ГОСТ 16976 п.4.6., п.5	Покрытия и материалы лакокрасочные	-	-	Степень меления на хлопчатобумажной ткани	Наличие / отсутствие
599.	ГОСТ 4765	Материалы лакокрасочные	-	-	Прочность при ударе	Наличие / отсутствие повреждений
600.	ГОСТ 6806	Материалы лакокрасочные	-	-	Эластичность при изгибе	Наличие / отсутствие трещин
601.	ГОСТ 15140 п.1	Материалы лакокрасочные	-	-	Адгезия методом отслаивания, Н/мм	0,01-12,0
602.	ГОСТ 15140 п.2				Адгезия методом решетчатых надрезов, балл	Наличие / отсутствие повреждений 0 - 4
603.	ГОСТ 15140 п.3				Адгезия методом решетчатых надрезов с обратным ударом, балл	Наличие/отсутствие повреждений 0 - 4
604.	ГОСТ 15140 п.4				Адгезия методом параллельных надрезов, балл	Наличие/отсутствие повреждений 0 - 4
605.	ГОСТ 31149	Материалы лакокрасочные	-	-	Метод решетчатого надреза, балл	Наличие/отсутствие повреждений 0 - 5
606.	ГОСТ 22233 п.п.7.2, 7.3	Профили из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций	25.1	-	Размеры и отклонения формы, мм, градусы	0,01-10000 0,1-220
607.	ГОСТ 22233 п. 7.4				Физико-механические показатели	-
608.	ГОСТ 22233 п. 7.5				Состояние поверхности, шероховатость поверхности, мм	0,0001 – 0,5 Наличие/отсутствие дефектов их описание

1	2	3	4	5	6	7
609.	ГОСТ 22233 п.7.6 (приложения А,Б,)	Профили из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций	25.1	-	Несущая способность комбинированных профилей при сдвиге и при поперечном растяжении, МПа	0,1-100
610.	ГОСТ 22233 п. 7.7				Качество покрытий	Наличие/отсутствие дефектов их описание
611.	ГОСТ 22233 п. 7.8				Толщина покрытий, мкм	0,001 – 500
612.	ГОСТ 22233 п.7.10-7.13, 7.15, 7.16				Качество и толщина покрытия (Блеск, адгезия, эластичность, твердость, прочность при ударе), мкм	Соответствует/не соответствует 0,001-500
613.	ГОСТ 22233 п.7.14				Твердость покрытия методом Бухгольца, Сопротивление вдавлению условные единицы	5-200
614.	ГОСТ 22233 п. 7.18				Коррозионная стойкость покрытий по тесту МАХА, отслаивание 0,5 мм	Выдержало/не выдержало
615.	ГОСТ 22233 п.7.19				Степень наполнения анодно-окисного покрытия, потеря массы образца до 30 мг/дм <sup>2</sup>	Удовлетворительно / не удовлетворительно
616.	ГОСТ 12423	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16	3919	Кондиционирование образцов (проб) перед испытаниями: Температура, °С относительная влажность, %	5-100 30-98
			22.21	3920		
			22.29	3921		
			22.23	3916		
				3924		
				3925		
				3926		
617.	ГОСТ 14359	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16	3919	Подготовка проб	-
			22.21	3920		
			22.29	3921		
			22.23	3916		
				3924		
				3925		
				3926		

1	2	3	4	5	6	7
618.	ГОСТ 26277	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Подготовка проб	-
619.	ГОСТ 15139 п.1-2	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920  3921 3916 3924 3925 3926	Плотность /объемная масса, г/см <sup>3</sup>	0,5-5,0
620.	ГОСТ 15139 п 3				Плотность /объемная масса, г/см <sup>3</sup>	0,5-5,0
621.	ГОСТ 17035 метод А	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них, пленки полиэтиленовые	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Толщина, мм	0,001-250
622.	ГОСТ 17035 метод Б				Толщина, мм	0,001-250
623.	ГОСТ 4647	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Ударная вязкость по Шарпи без надреза/с надрезом, кДж/м <sup>2</sup> Сопротивление удару	0,1-150
624.	ГОСТ 4648	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Изгибающее напряжение при нагрузке, МПа, Относительная деформация при изгибе, %, Модуль упругости при изгибе, МПа Статистические параметры, значащие цифры	5-500 0,01-50 5,0-10 <sup>7</sup>



1	2	3	4	5	6	7
625.	ГОСТ 4650 п.5-6	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Отбор и подготовка образцов,	-
626.	ГОСТ 4650 метод 1				Массовая доля воды, поглощенной образцом/ водопоглощение в воде, %	0,001-100
627.	ГОСТ 4650 метод 2				Массовая доля воды, поглощенной образцом/ водопоглощение в кипящей воде, %	0,001-100
628.	ГОСТ 4650 метод 3				Потери растворимого в воде вещества,%	0,001-100
629.	ГОСТ 4650 метод 4				Массовая доля воды, поглощенной образцом/ водопоглощение после воздействия относительной влажности 50, %	0,001-100
630.	ГОСТ 4651	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Напряжение при сжатии, МПа,	0,001-500
					относительная деформация при сжатии, %,	0,001-100
					модуль упругости при сжатии, МПа,	0,001-10000
					номинальная относительная деформация при сжатии, %,	0,001-100
					статистические параметры,	-
					значащие цифры	-

1	2	3	4	5	6	7	
631.	ГОСТ 4670	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Твердость при вдавливании шарика, Н/мм <sup>2</sup>	0,001-1000	
632.	ГОСТ 9550 п.1	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916	Модуль упругости при растяжении, МПа	100 - 5000	
633.	ГОСТ 9550 п.2				3924 3925 3926	Модуль упругости при сжатии, МПа	100 - 100000
634.	ГОСТ 9550 п.3				Модуль упругости при изгибе, МПа	100 - 100000	
635.	ГОСТ 11262	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3917 3924 3925 3926	Прочность при растяжении, МПа, Прочность при разрыве, МПа Предел текучести при растяжении, МПа Условный предел текучести, МПа Относительное удлинение при максимальной нагрузке, % Относительное удлинение при разрыве, % Относительное удлинение при пределе текучести, %	0,01-2000  0,01-2000 0,01-2000  0,001-2000 0,001-500 0,001-500 0,001-500	

1	2	3	4	5	6	7
636.	ГОСТ 12020	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Стойкость к действию химических сред по изменению характеристик (массы, линейных размеров, внешнего вида, различных свойств) образцов пластмасс, %, коэффициент набухания, деформация растрескивания, условное напряжение растрескивания, МПа	0 - 100  0 - 100 0 - 100
637.	ГОСТ 9.707 метод 1	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них, резиновые детали в напряженном состоянии	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Относительные изменения показателей (свойств) после циклов ускоренных климатических испытаний, %	0 - 100
	Коэффициент сохранения свойств				0 - 100	
638.	ГОСТ 9.707 метод 2				Относительные изменения показателей (свойств) после циклов ускоренных климатических испытаний, %	0 - 100
		Коэффициент сохранения свойств	0 - 100			
639.	ГОСТ 9.707 метод 3				Относительные изменения показателей (свойств) после циклов ускоренных климатических испытаний, %	0 - 100
					Коэффициент сохранения свойств	0 - 100

1	2	3	4	5	6	7
640.	ГОСТ 9.708 метод 2	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них в ненапряженном состоянии	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921	Коэффициент сохранения свойств после цикла испытаний, имитирующих климатические факторы, % Зависимость коэффициента сохранения свойств от продолжительности испытаний.	0 - 100  0 - 100
641.	ГОСТ 9.719 п. 3	Пластмассы, полимерные материалы и изделия из них в ненапряженном состоянии	20.16 22.21 22.29 22.23	3919 3920 3921 3916 3924 3925 3926	Стойкость к воздействию влажного тепла: коэффициент сохранения свойств, %	0 - 100  0 - 100
642.	ГОСТ 9.719 п.4				Стойкость к воздействию водяного и соляного тумана: коэффициент сохранения свойств	0 - 100
643.	ГОСТ 14236	Пленочные материалы и пленки полимерные толщиной до 1 мм	22.21	3920 3921	Отбор образцов, Стойкость к статической нагрузке при растяжении (прочность при растяжении, прочность при разрыве), МПа, Предел текучести при растяжении, МПа, условный предел текучести, МПа Относительное удлинение при максимальной нагрузке, % Относительное удлинение при разрыве, % Относительное удлинение при пределе текучести, %	- 0,01-100  0,01-100 0,01-100 0,1-2000 0,1-2000 0,1-2000

1	2	3	4	5	6	7
644.	ГОСТ 10354 п.5.1	Пленка полиэтиленовая	22.21	3920 3921 3919	Отбор образцов	-
645.	ГОСТ 10354 п.5.5				Внешний вид	Наличие/отсутствие дефектов
646.	ГОСТ 10354 п.1				Размеры, мм	1 - 10000
647.	ГОСТ 10354 п.5.1а				Смещение пленки, мм	0,1-250
648.	ГОСТ 10354 п.5.2.				Толщина, мм	0,001-25
649.	ГОСТ 10354 п.5.3.				Ширина, мм	1-1000 1-100000
650.	ГОСТ 10354 п.5.4.				Длина, мм	1-100000м
651.	ГОСТ 10354 п.5.6.				Прочность при растяжении, МПа, относительное удлинение при разрыве, %	0,01 - 100 0,1 - 2000
652.	ГОСТ 25951 п.5.5.1	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	22.21	3920 3921 3919	Усадка пленки, %	0,01 - 500
653.	ГОСТ Р 54106 (ИСО 11501:1995)	Пленки и листы полимерные	22.21	3920 3921 3919	Изменение линейных размеров после нагревания, %	0,01 - 200
654.	ГОСТ Р 50962 п.5.2	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	22.29	3924	Внешний вид, цвет, форма изделий, количество включений	Соответствует/не соответствует
655.	ГОСТ Р 50962 п.5.3				Размеры, мм	0,1-1000
656.	ГОСТ Р 50962 п.5.4				Вместимость, дм <sup>3</sup>	0,01-300
657.	ГОСТ Р 50962 п.5.5				Стойкость к горячей воде	Обнаружено / не обнаружено. Окрашено / не окрашено
658.	ГОСТ Р 50962 п.5.6				Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
659.	ГОСТ Р 50962 п.5.7	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	22.29	3924	Химическая стойкость	Обнаружено/не обнаружено. Окрашено/не окрашено
660.	ГОСТ Р 50962 п.5.8				Сопряжение деталей	Соответствует/не соответствует
661.	ГОСТ Р 50962 п.5.9				Коробление	0,001 - 25
662.	ГОСТ Р 50962 п.5.10				Стойкость к загрязнению	Обнаружено/не обнаружено
663.	ГОСТ Р 50962 п.5.11				Прочность крепления ручек, нагрузка кг	Обнаружено/не обнаружено
664.	ГОСТ Р 50962 п.5.16				Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок	Обнаружено/не обнаружено
665.	ГОСТ Р 50962 п.5.17				Надежность запирающих замков	Удерживает/не удерживает
666.	ГОСТ Р 50962 п.5.18				Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте, баллы	1 - 3
667.	ГОСТ Р 50962 п.5.19				Стойкость мешков с ручками к нагрузке, нагрузка кг	Выдерживает/не выдерживает
668.	ГОСТ Р 50962 п.5.20				Прочность зажима мешка без ручек, нагрузка кг	0,1-5
669.	ГОСТ Р 50962 п.5.21				Прочность сварного шва при разрыве, % от пленки	0,1-100
670.	ГОСТ Р 50962 п.5.22				Герметичность сварного шва изделий из пленочных материалов	Обнаружено/не обнаружено
671.	ГОСТ Р 50962 п.5.23				Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки, нагрузка Н	0,1-200
672.	ГОСТ Р 50962 п.5.24				Деформация крючка вешалки, нагрузка кг	Соответствует/не соответствует
673.	ГОСТ Р 50962 п.5.25				Жесткость подносов, нагрузка кг	0,1-5
674.	ГОСТ Р 50962 п.5.26	Герметичность крышек для консервирования	Отсутствие/наличие			

1	2	3	4	5	6	7
675.	ГОСТ Р 50962 п.5.27	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	22.29	3924	Прочность при падении	Обнаружено/не обнаружено
676.	ГОСТ Р 50962 п.5.28				Деформация детской ванночки	0,1-5
677.	ГОСТ 18599 п. 7.2	Трубы напорные из полиэтилена	22.21	3917	Отбор проб	-
678.	ГОСТ 18599 п. 8.2				Внешний вид поверхности	Гладкие / шероховатые поверхности. Наличие / отсутствие продольных полос и волнистостей, пузырей, трещин, раковин, посторонних включений.
679.	ГОСТ 18599 п. 8.3				Средний наружный диаметр, мм Овальность, мм Толщина стенок, мм Длина труб, мм	0,001 – 2500 0,001 – 2500 0,001 – 2500 1-100000
680.	ГОСТ 18599 п. 8.6				Стойкость при постоянном внутреннем давлении	Выдержал/ не выдержал
681.	ГОСТ 18599 п. 8.4				Относительное удлинение при разрыве, свариваемость, %	0,01 - 2000

1	2	3	4	5	6	7
682.	ГОСТ ISO 1167-1	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов, пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива	22.21	3917	Стойкость при постоянном внутреннем давлении (Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению) (Гидростатическая прочность) (Стойкость к внутреннему давлению) Стойкость к газовому конденсату (стойкость к газовым составляющим) Пережим	Разрушился / не разрушился. Наличие / отсутствие утечек. Выдержал/ не выдержал. («хрупкий» / «пластический» тип разрушения, время до разрушения).
683.	ГОСТ 27078	Трубы из термопластов	22.21	3917	Изменение длины труб после прогрева (продольная усадка), %	0,01 - 200
684.	ГОСТ Р ИСО 3126 п. 5.2	Пластмассовые элементы трубопроводов: трубы, соединительные детали	22.21	3917	Толщина стенки, мм	0,01-250
685.	ГОСТ Р ИСО 3126 п. 5.3				Средний наружный диаметр, мм	1-1000
686.	ГОСТ Р ИСО 3126 п. 5.4				Овальность, мм	1-1000
687.	ГОСТ Р ИСО 3126 п. 5.5				Длина, мм	до 2500
688.	ГОСТ Р ИСО 3126 п. 5.6				Перпендикулярность торцов, градусы	0-90
689.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) п. 8.2	Трубы из полиэтилена для подземных газопроводов	22.21	3917	Внешний вид	Наличие / отсутствие продольных полос и волнистости, пузырей, трещин, раковин, посторонних включений



1	2	3	4	5	6	7
690.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007)п. 8.3	Трубы из полиэтилена для подземных газопроводов	22.21	3917	Средний наружный диаметр, мм	0,001 – 3000
691.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) п. 8.5				Овальность, мм	0,1 – 100
692.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) Приложение ДЖ				Толщина стенок ,мм	0,1 - 100
693.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) п. 8.7				Длина труб, мм	1-100000
694.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) п. 8.8				Стойкость при постоянном внутреннем давлении	Выдержал/ не выдержал
					Стойкость к медленному распространению трещин	Выдержал/ не выдержал
					Стойкость к газовым составляющим	Выдержал/ не выдержал
					Свариваемость	Тип разрушения: пластический - удовлетворительно, хрупкий – неудовлетворитель но
695.	ГОСТ Р 51613 п. 8.2	Напорные трубы из непластифицированного поливинилхлорида	22.21	3917	Внешний вид	Гладкие / шероховатые поверхности. Наличие / отсутствие продольных полос и волнистости, пузырей, трещин, сколов, раковин
696.	ГОСТ Р 51613 п. 8.3				Размеры, мм	0,01 – 10000
697.	ГОСТ Р 51613 п. 8.4				Стойкость при постоянном внутреннем давлении, МПа	Выдержал/ не выдержал
698.	ГОСТ Р 51613 п.8.7				Предел текучести при растяжении, МПа	0,01 - 100
699.	ГОСТ Р 51613 п. 8.6				Относительное удлинение при разрыве, изменение длины труб после прогрева, %	0,01 - 3000

1	2	3	4	5	6	7
700.	ГОСТ Р 58121.3 (ИСО 4437-3) п. 5.1	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива	22.21	3917	Внешний вид,	Наличие / отсутствие гладких (шероховатых) ровных / не ровных поверхностей, царапин, раковин и других дефектов
701.	ГОСТ Р 58121.3 (ИСО 4437-3) п. 7.4				Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению	Выдержал/ не выдержал
702.	ГОСТ Р 58121.3 (ИСО 4437-3) приложение ДА				Стойкость к отрыву	- тип разрушения: хрупкий или пластический, место разрушения: по трубе, по фитингу, между витками или по границе раздела
703.	ГОСТ Р 58121.3 (ИСО 4437-3) Приложение ДБ				Стойкости сварного соединения к отрыву	- Разрушения на трубе или седловом отводе, между витками или по сварному шву. Хрупкое / пластическое разрушение.

1	2	3	4	5	6	7
704.	ГОСТ Р 58121.3 (ИСО 4437-3) Приложение ДВ	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива	22.21	3917	Стойкость к удару	Наличие / отсутствие нарушения герметичности по падению давления или пузырькам воздуха
705.	ГОСТ Р 58121.1 (ИСО 4437-1) Приложение ДД				Стойкость растяжению сварного стыкового соединения	Наличие / отсутствие разрушения сварного шва; разрушение по фитингу или приваренной трубе; тип разрушения по сварному шву пластический / хрупкий.
706.	ГОСТ Р 58121.1 (ИСО 4437-1) Приложение ДГ				Стойкость к медленному распространению трещин (МРТ)	Разрушился / не разрушился
707.	ГОСТ Р 53630 п. 8.2	Напорные многослойные трубы	22.21	3917	Внешний вид,	Ровные / не ровные, гладкие / шероховатые и чистые / с загрязнениями поверхности. Наличие / отсутствие пузырей, трещин, раковин, царапин, посторонних включений на поверхностях, расслоений на торцах.

1	2	3	4	5	6	7
708.	ГОСТ Р 53630 п. 8.5	Напорные многослойные трубы	22.21	3917	Размеры, мм	10 - 250
709.	ГОСТ Р 53630 п. 8.6				Стойкость при постоянном внутреннем давлении	Выдержал/ не выдержал
710.	ГОСТ Р 53630 п. 8.7				Стойкость к расслоению при расширении конусом	Наличие / отсутствие повреждений, разделения слоев (расслоение) и разрушений сварного шва.
711.	ГОСТ Р 53630 п. 8.8				Стойкость к расслоению, Н	1 – 10000
712.	ГОСТ Р 53630 п. 8.9				Стойкость к расслоению, Н	1 – 10000
713.	ГОСТ Р 53652.1 (ИСО 6259-1:1997)	Трубы из термопластов	22.21	3917	Предел текучести при растяжении, МПа Относительное удлинение при разрыве, %	0,01 - 100 0,01 - 3000
714.	ГОСТ Р 53652.2 (ИСО 6259-2:1997)	Трубы из поливинилхлорида	22.21	3917	Предел текучести при растяжении, МПа Относительное удлинение при разрыве, %	0,01 - 100 0,01 - 3000
715.	ГОСТ Р 51613 п. 8.7	Трубы напорные из пластифицированного поливинилхлорида	22.21	3917	Предел текучести при растяжении, МПа Относительное удлинение при разрыве, %	0,01 - 100 0,01 - 3000
716.	ГОСТ Р 53652.3 (ИСО 6259-3:1997)	Трубы из полиолефинов	22.21	3917	Предел текучести при растяжении, МПа. Относительное удлинение при разрыве, %	0,01 - 100 0,01 - 3000

1	2	3	4	5	6	7
717.	ГОСТ Р 54468 п. 8.2	Гибкие трубы с тепловой изоляцией в защитной оболочке	22.21	3917	Внешний вид	Наличие / отсутствие посторонних включений, трещин, сквозных отверстий
718.	ГОСТ Р 54468 п. 8.3				Гибкость: - изменение овальности, %, - ширина трещин в изолирующем слое, мм	0,01 - 80  0,1 - 10
719.	ГОСТ Р 54468 п. 8.4				Линейная водонепроницаемость	-
720.	ГОСТ Р 54468 п. 8.5				Прочность на сдвиг, МПа	0,05 – 1 0
721.	ГОСТ Р 54468 п. 8.8				Длительная теплостойкость	Выдержал/ не выдержал
722.	ГОСТ Р 54475 п. 8.2	Трубы со структурированной стенкой и фасонные части к ним из полимерных материалов	22.21	3917	Внешний вид	Наличие / отсутствие пузырей, раковин, трещин и посторонних включений, поверхность гладкой / не гладкая
723.	ГОСТ Р 54475 п. 8.4				Кольцевая жесткость, МПа	0,1 - 120
724.	ГОСТ Р 54475 п. 8.5				Кольцевая гибкость	Наличие / отсутствие трещин, расслоений стенок, вмятин, короблений, изломов и углублений

1	2	3	4	5	6	7
725.	ГОСТ Р 54475 п. 8.6	Трубы со структурированной стенкой и фасонные части к ним из полимерных материалов	22.21	3917	Ударная прочность	Наличие / отсутствие раскалывания образца и трещин
726.	ГОСТ Р 54475 п. 8.8				Разрушающая нагрузка при растяжении сварного шва, Н	0,1 – 10000
727.	ГОСТ Р 54475 п. 8.9				Изменение длины (%) и внешнего вида труб после прогрева	0,1 – 200 Наличие / отсутствие расслоений, пузырей и трещин
728.	ГОСТ Р 54475 8.13				Стойкость к прогреву	Наличие / отсутствие трещин, пузырей, расслоений, раскрытия линии спая
729.	ГОСТ Р 54475 п. 8.14				Герметичность сварных и клеевых частей при давлении	Наличие / отсутствие видимых протечек
730.	ГОСТ Р 54475 п. 8.15				Герметичность соединений труб с помощью уплотнительных колец при давлении	Наличие / отсутствие видимых протечек
731.	ГОСТ Р ИСО 580	Соединительные детали из термопластов	22.21	-	Изменение внешнего вида после прогрева.	Наличие / отсутствие трещин, расслоений и раскрытий линии спая потоков, изменений внутри стенки, вздутий, изменений в зоне литника.

1	2	3	4	5	6	7
732.	ГОСТ Р ИСО 3126	Трубопроводы из пластмасс	22.21	3917	Размеры: диаметр, мм Толщина стенки, мм Овальность, мм Перпендикулярность торцов градусы	0,1-800 1-1000 0,02-1 0-180
733.	ГОСТ 9.024 метод 1	Резина и резиновые изделия	20.52 22.19	4006 4008 4016	Стойкость к термическому старению в воздухе: Изменение характерного показателя, %	0 - 100
734.	ГОСТ 9.030 метод А,	Резина и резиновые изделия	20.52 22.19	4006 4008 4016	Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред по изменению массы, объема и размеров образца. Изменение массы, объема и размеров, %	0 - 100
735.	ГОСТ 9.030 п.2 (метод Б.)				Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред по изменению массы веществ, экстрагированных средой из образца, %. Масса веществ, экстрагированных средой из образца, мг	0 - 100  0,001 - 1000
736.	ГОСТ 9.030 п.3 (метод В)				Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред по изменению показателей физико-механических свойств (условной прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве, условного напряжения при заданном удлинении, твердости по Шору А, сопротивление раздиру и т.д.), % Коэффициент сохранения свойств, %	0 - 100  0 - 100  0 - 100

1	2	3	4	5	6	7
737.	ГОСТ 209	Резина и клей	20.52 22.19	4006 4008 4016	Прочность связи резины с металлом, МПа характер разрушения.	0,01 - 100  Адгезия/когезия
738.	ГОСТ 263	Резина и резиновые изделия	20.52 22.19	4006 4008 4016	Твердость по Шору А, единицы	0 - 100
739.	ГОСТ 265	Резина и резиновые изделия	20.52 22.19	4006 4008 4016	Условное напряжение сжатия, МПа, относительная деформация сжатия, %	0,001-50 0,001-100
740.	ГОСТ 267 п.2.1.	Резина, эбонит, резиновые и резинотехнические изделия	20.52 22.19	4006 4008 4016	Плотность образца, г/см <sup>3</sup>	0,1 - 2
741.	ГОСТ 269	Резины в сочетании с другими материалами, губчатые резины, пенорезины, латексные материалы и изделия из них	20.52 22.19	4006 4008 4016	Отбор проб, статистическая обработка результатов	-
742.	ГОСТ 270	Резины	20.52 22.19	4006 4008 4016	Прочность при растяжении, МПа, относительное удлинение при разрыве, % напряжение при заданном удлинении, МПа	0,01-2500  0,01-500  0,01 - 2500
743.	ГОСТ 411	Резина и клей	20.52 22.19	4006 4008 4016	Прочность связи резины с металлом (методы А, Б, В), МПа, характер разрушения.	0,01 – 100  Адгезионное/когезионное
744.	ГОСТ 7912	Резина	20.52 22.19	4006 4008 4016	Температурный предел хрупкости, градусы	(+20) - (-60 ) Наличие/отсутствие разрушений
745.	ГОСТ 9982 п.1 (метод А)	Резина	20.52 22.19	4006 4008 4016	Степень релаксация напряжения при сжатии, % Напряжение сжатия, МПа	0,001-100 0,001-2500



1	2	3	4	5	6	7
746.	ГОСТ 11721 Метод А	Губчатые материалы и изделия на основе твердого каучука, каучукоподобных материалов, латекса с тканью и без.	20.52 22.19	4006 4008 4016	Условная прочность, МПа	0,001-2500
					Относительное удлинение при разрыве, %	0,001-500
747.	ГОСТ 11721 Метод Б				Условная прочность, МПа, Относительное удлинение при разрыве, %	0,001-2500 0,001-500
748.	ГОСТ 11722	Губчатые материалы и изделия на основе твердого каучука, каучукоподобных материалов, латекса	20.52 22.19	4006 4008 4016	Остаточное сжатие, %	0,001-100
749.	ГОСТ 12967	Пористая резина и изделия на основе латекса и твердого каучука	20.52 22.19	4006 4008 4016	Коэффициент морозостойкости	0,01-100
750.	ГОСТ 20014 методы А и Б	Пористая резина и изделия на основе латекса и твердого каучука	20.52 22.19	4006 4008 4016	Сопротивление сжатию, МПа	0,01-10
751.	ГОСТ 28588.1 (ИСО 4661-1)	Резина	20.52 22.19	4006 4008 4016	Подготовка проб и образцов.	-
752.	ГОСТ ISO 23529	Резина	20.52 22.19	4006 4008 4016	Приготовление и кондиционирования образцов.	-

1	2	3	4	5	6	7
753.	ГОСТ Р ИСО 1817	Резина	20.52 22.19	4006 4008 4016	Стойкость к воздействию жидкостей, часы Изменению Массы, %, объема, %, размеров, %, площади поверхности, %, твердости, %, деформационно-прочностных свойств, %, количества экстрагируемых веществ, %	0,1-1000  0,01-100 0,01-100 0,01-100 0,01-100 0,01-100 0,01-100
754.	ГОСТ ISO 2781 метод А	Резина и термоэластопласты	20.52 22.19	4006 4008 4016	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,5 - 10
755.	ГОСТ Р 54553 п. 10, метод А	Резина и термопластичные эластомеры	20.52 22.19	4006 4008 4016	Растягивающее напряжение, МПа, напряжение в точке течения, МПа, предел прочности при растяжении, МПа, удлинение при некоторой степени растяжения, %, удлинение при разрыве, %, остаточное удлинение, %	0,01-1000  0,01-1000  0,01-500  0,01-500 0,01-500
756.	ГОСТ 10633 п.4, приложения А, Б, В	Плиты древесностружечные,	16.21	4410	Подготовка образцов к проведения физико-механических испытаний	-
757.	ГОСТ 10633 п.5.1				Влажность, %	0,01 - 50
758.	ГОСТ 10633 п.5.2				Плотность г/см <sup>3</sup>	100-2500
759.	ГОСТ 10633 п.5.3				Водопоглощение, % набухание по толщине, мм	0,01-150
760.	ГОСТ 10633 п.5.4				Предел прочности при изгибе	0,01-50
761.	ГОСТ 10633 п.5.5				Коэффициент теплопроводности	0,02-1,5

1	2	3	4	5	6	7
762.	ГОСТ 27 680 п. 3.1, 3.2	Плиты древесностружечные, древесноволокнистые	16.21	4410 4411	Размеры, м	0,01 - 8
763.	ГОСТ 27 680 п. 3.5				Перпендикулярность, мм	0,01 - 250
764.	ГОСТ 27 680 п. 3.4				Прямолинейность, мм	1 - 1000
765.	ГОСТ 10634 п. 3.1	Плиты древесностружечные	16.21	4410	Влажность, %	0,01 - 50
766.	ГОСТ 10634 п. 3.2				Плотность, кг/м <sup>3</sup>	100-2500
767.	ГОСТ 10634 п. 3.3				Разбухание по толщине, % Водопоглощение, %	0,01-100 0,01-100
768.	ГОСТ 10635	Плиты древесностружечные	16.21	4410	Предел прочности и модуль упругости при изгибе, МПа	0,1-2500
769.	ГОСТ 10636	Плиты древесностружечные	16.21	4410	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, МПа	0,01-5
770.	ГОСТ 23234	Плиты древесностружечные	16.21	4410	Удельное сопротивление при нормальном отрыве наружного слоя, МПа	0,01-5
771.	ГОСТ 10637	Плиты древесностружечные	16.21	4410	Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/мм	0,1 - 100
772.	ГОСТ 24053	Плиты древесностружечные, Заготовки и детали из них, а также материалов	16.21	4410 4408 4409	Прогиб, мм Покоробленность, мм	0,01-1000
773.	ГОСТ 15612	Древесина и продукция из древесины (пиломатериалы, шпон, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты и изделия из них), не имеющие защитно-декоративных покрытий	16.10 16.21 16.22 16.23	4408 4409 4410 4412 4413	Шероховатость поверхности, мкм	0,001-4000
774.	ГОСТ 9620	Древесина слоистая клееная	16.21	4412	Отбор образцов	-
775.	ГОСТ 9621 п. 3.1	Древесина слоистая клееная	16.21	4412	Влажность, %	0,01 - 50
776.	ГОСТ 9621 п. 3.2				Плотность, кг/м <sup>3</sup>	100 - 2500
777.	ГОСТ 9621 п. 3.3				Водопоглощение, % Влагопоглащение, % Объемное разбухание, %	0,01-50 0,01-50 0-100

1	2	3	4	5	6	7
778.	ГОСТ 9622 п.3	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	16.21	4412	Предел прочности при растяжении, МПа	0,01-5
779.	ГОСТ 9622 п.4				Модуль упругости при растяжении, МПа	0,1-2500
780.	ГОСТ 9623 п. 1	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	16.21	4412	Предел прочности при сжатии, МПа	0,1-2500
781.	ГОСТ 9623 п. 2				Модуль упругости при сжатии, МПа	0,1-2500
782.	ГОСТ 9625 п. 1	Древесина слоистая клееная	16.21	4412	Предел прочности при статическом изгибе, МПа	0,1-50
783.	ГОСТ 9625 п. 2				Модуль упругости при статическом изгибе, МПа	0,1-2500
784.	ГОСТ 9626	Древесина слоистая клееная	16.21	4412	Ударная вязкость при изгибе вдоль волокон наружного слоя, кДж/м <sup>2</sup>	0,1-150
785.	ГОСТ 9624	Древесина слоистая клееная (пластики древесные слоистые, фанера, фанерные и столярные плиты)	16.21	4412	Предел прочности при скалывании по клеевому слою и древесине, МПа	0,001-50
786.	ГОСТ 9627.1	Пластики древесные слоистые. Фанера, фанерные и столярные плиты	16.21	4412	Твердость, МПа	0,01-100
787.	ГОСТ 9627.2	Пластики древесные слоистые. Фанера, фанерные и столярные плиты	16.21	4412	Теплостойкость: Вспучивание  Расслоение  Трещины, мм	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 0,08 – 5 Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
788.	ГОСТ 9627.3	Пластики древесные слоистые. Фанера, фанерные и столярные плиты	16.21	4412	Маслостойкость: Вспучивание  Расслоение  Трещины, мм	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 0,08 – 5 Соответствует/не соответствует
789.	ГОСТ 13715 п. 4.2 – 4.3	Плиты столярные	16.21	4410 4413	Размеры, мм	0,1-10000
790.	ГОСТ 13715 п. 4.4				Волнистость. Глубина волны, мм	0,01 -0,6 Соответствует/не соответствует
791.	ГОСТ 13715 п. 4.5				Покоробленность. Стрела прогиба , мм	0 - 100
792.	ГОСТ 13715 п. 4.6				Косина, мм	1-10000 0,01-250
793.	ГОСТ 13715 п. 4.7				Непрямолинейность кромки уса, мм	1-10000 0,01-250
794.	ГОСТ 32297 п. 7.8	Панели декоративные для стен на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства	16.21	4411	Качество поверхности	Соответствует/не соответствует
795.	ГОСТ 32304 п. 8.1	Ламинированные напольные покрытия	16.21 16.22	4418	Внешний вид Качество поверхности	Обнаружено/не обнаружено
796.	ГОСТ 32304 п. 8.1				Размеры, мм, градусы	1-10000 0-180
797.	ГОСТ 32304 п. 8.3				Покоробленность, мм	1-1000 0,02-1,0
798.	ГОСТ 32304 п. 8.4				Зазоры между соединенными элементами, мм	0,01-250
799.	ГОСТ 32304 п. 8.8 приложение В				Сигаретостойкость	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
800.	ГОСТ 32304 п. 8.9 приложение Г	Ламинированные напольные покрытия	16.21 16.22	4418	Разбухание по толщине, %	0,01 - 100
801.	ГОСТ 27627	Защитно-декоративные покрытия на древесине и древесных материалах			Устойчивость покрытия к пятнообразованию, баллы	Обнаружено/не обнаружено 1 – 5
802.	ГОСТ 32398 п. 7.12 – 7.15	Плиты древесностружечные огнестойкие	16.21	4410	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
803.	ГОСТ 32399 п. 8.9 – 8.12	Плиты древесностружечные влагостойкие	16.21	4410	Качество поверхности	Обнаружено/ не обнаружено Соответствует/ не соответствует
804.	ГОСТ 32399 п. 8.13				Влагостойкость	0,01-100
805.	ГОСТ 32567 п. 8.6	Плиты древесные с ориентированной стружкой	16.21	4410	Влагостойкость	0,01-100
806.	ГОСТ 32567 п. 8.8				Выкрашивание угла	Обнаружено/не обнаружено
807.	ГОСТ 32567 п. 8.6				Дефекты поверхности.	Обнаружено/не обнаружено
808.	ГОСТ 32289 п. 7.8	Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров	16.21	4410	Отбор образцов	-
809.	ГОСТ 32289 п. 7.1				Внешний вид	Обнаружено/не обнаружено
810.	ГОСТ 32289 п. 7.2				Класс покрытия	Допускается/не допускается
811.	ГОСТ 32289 п. 7.3				Матовость и блеск	Допускается/не допускается
812.	ГОСТ 32289 п. 7.4 – 7.5				Размеры , мм	1-10000
813.	ГОСТ 32289 п. 7.7				Отклонения от перпендикулярности смежных кромки, мм, градусы	Угол 0-180 0,02-1,0 0,01-250
814.	ГОСТ 32289 п. 7.14 приложение В				Гидротермическая стойкость	Обнаружено/не обнаружено
815.	ГОСТ 32289 п. 7.16 приложение Г				Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха	Обнаружено/не обнаружено
816.	ГОСТ 32289 п. 7.17 приложение Д				Термическая стойкость покрытия	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
817.	ГОСТ 32289 п. 7.18 приложение Е	Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров	16.21	4410	Твердость защитно- декоративного покрытия, Н, мкм	0,001 – 6 0,001 – 100
818.	ГОСТ 27326	Защитно-декоративные покрытия на древесине и древесных материалах	-	-	Твердость защитно- декоративного покрытия	Обнаружено/не обнаружено
819.	ГОСТ 27820	Защитно-декоративные покрытия на древесине и древесных материалах.	-	-	Стойкость покрытия к истиранию, обороты	0,001-8000
820.	ГОСТ 19720	Лакокрасочные покрытия на деталях и изделиях из древесины и древесных материалов	-	-	Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %	0,01-100
821.	ГОСТ 4598 п.7.5	Плиты древесноволокнистые	16.21	4411	Цвет	Соответствует/ не соответствует
822.	ГОСТ 4598 п. 7.9-7.11				Линейные размеры, размеры дефектов, мм, градусы	1-1000 угол 0 - 180 0,02-1,0 0,01-250
823.	ГОСТ 26988	Плиты древесноволокнистые	16.21	4411	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти, МПа	0,1 - 100
824.	ГОСТ 8904 п. 7.3	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием	16.21	4411	Внешний вид	Обнаружено/не обнаружено
825.	ГОСТ 8904 п. 7.4 – 7.5				Размеры, мм, градусы	1-1000 Угол 0-180 0,02-1,0 0,01-250
826.	ГОСТ 8904 п. 7.7,7.8				Стойкость лакокрасочного покрытия к действию воды и минерального масла	Присутствуют или отсутствуют изменения
827.	ГОСТ 24404	Лакокрасочные покрытия на деталях и изделиях из древесины и древесных материалов	-	-	Внешний вид лакокрасочного покрытия	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
828.	ГОСТ 3916.1 п 7.2, 7.3, 7.11	Фанера	16.21	4412	Размеры, мм, градусы Отклонения от прямолинейности кромок, мм	1-1000 Угол 0-180 0,02-1,0 0,01-250
829.	ГОСТ 3916.2 7.2, 7.3, 7.11	Фанера	16.21	4412	Размеры, мм, градусы Отклонения от прямолинейности кромок, мм	1-1000 Угол 0-180 0,02-1,0 0,01-250
830.	ГОСТ 30427	Фанера	16.21	4412	Пороки древесины Дефекты обработки	Обнаружены/ не обнаружены
831.	ГОСТ 11539 п. 7.2	Фанера бакелизированная	16.21	4412	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
832.	ГОСТ 14614 п. 4.1	Фанера декоративная	16.21	4412	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
833.	ГОСТ 14614 п. 4.2 – 4.3				Размеры, мм, градусы	1-1000 Угол 0-180
834.	ГОСТ 14614 п. 4.7				Косина, мм	1-1000 0,01-250
835.	ГОСТ 14614 п. 4.8				Покоробленность, мм	0,02-1,0 0,01-250
836.	ГОСТ 14614 п. 4.9				Водостойкость	Обнаружено/ не обнаружено
837.	ГОСТ 14614 п. 4.11				Теплостойкость	Обнаружено / не обнаружено
838.	ГОСТ 14614 п. 4.12				Прочность склеивания облицовочного покрытия	Отслаивается/ не отслаивается



1	2	3	4	5	6	7
839.	ГОСТ 32158 п. 7.2, 7.3	Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона	16.21	4412	Размеры, мм, градусы	1-1000 Угол 0-180 0,02-1,0 0,01-250
840.	ГОСТ Р 53920 п. 7.2, 7.3.	Фанера облицованная	16.21	4412	Размеры , мм, градусы	1-1000 Угол 0-180
841.	ГОСТ Р 53920 п. 7.10				Отклонения от прямолинейности кромок	Угол 0-180 1-1000
842.	ГОСТ Р 53920 п. 7.12				Устойчивость к пару	Обнаружено/ не обнаружено
843.	ГОСТ Р 53920 п. 7.13				Устойчивость к гидроокиси натрия	Изменился/ не изменился
844.	ГОСТ Р 53920 п. 7.14				Устойчивость к цементу	Окрашено/ не окрашено
845.	ГОСТ 8673 п. 7.1, приложение А	Плиты фанерные	16.21	4412	Отбор образцов	Обнаружено/ не обнаружено
846.	ГОСТ 8673 п. 7.2,7.3, 7.9, 7.11				Геометрические размеры, мм, градусы покоробленность. отклонение от прямолинейности, мм	1-1000 Угол 0-180
847.	ГОСТ 862.1 п. 4.1	Паркет штучный	16.22	4418	Размеры, мм, градусы	1-1000 Угол 0-180
848.	ГОСТ 862.1 п. 4.2				Отклонение от параллельности пластей и кромок, мм	1-1000 0,02-1,0 0,01-250
849.	ГОСТ 862.1 п. 4.3				Отклонение от плоскостности планок	0,001-25
850.	ГОСТ 862.1 п. 4.4				Отклонение от перпендикулярности продольной кромки и торца, мм, градусы	Угол 0-180 0,01-1

1	2	3	4	5	6	7
851.	ГОСТ 16588	Пилопродукция и деревянные детали	16.10 16.21 16.22 16.23	4408 4409 4410 4411 4412 4413 4418	Влажность, %	0,01 - 50
852.	ГОСТ 862.3 п. 4.7	Доски паркетные.	16.22	4418	Порода древесины	Допускаются/ не допускаются
853.	ГОСТ 862.3 п. 4.12				Прочность клеевого соединения планок на отрыв, Мпа	0,001-50
854.	ГОСТ 13639	Детали и изделия из древесины и древесных материалов	16.10 16.21 16.22 16.23	4408 4409 4410 4411 4412 4413 4418	Толщина прозрачных лаковых покрытий, мкм	0,1-100
855.	ГОСТ 475 п. 7.3.3	Двери деревянные	16.23	4418	Внешний вид, мм	1-1000
856.	ГОСТ 475 п. 7.3.1, 7.3.2				Размеры , мм	1-10000
					Покоробленность полотен, мм	0,02-3,0
					Отклонение от плоскостности, мм	0,01-3
					Провесы, мм	0,1-0,7
					Отклонение от перпендикулярности сторон полотен, градусы	0-180
					Зазоры, мм	0,001 – 0,3
857.	ГОСТ 475 п. 7.3.3, 7.3.4				Внешний вид Правильность установки уплотняющих прокладок	Соответствует/не соответствует
858.	ГОСТ 475 п. 7.3.5				Работа дверных приборов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
859.	ГОСТ 33120 п.6	Конструкции деревянные клееные	16.21 16.22 16.23	4412 4418	Предел прочности клеевого соединения при скальвании вдоль волокон древесины, МПа	5-100
860.	ГОСТ 33120 п.7				Предела прочности клеевого соединения при послойном скальвании вдоль волокон древесины, МПа	0,5-100
861.	ГОСТ 33120 п.8				Предел прочности клеевого соединения при растяжении вдоль волокон древесины, МПа	5-100
862.	ГОСТ 33120 п.9				Предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе, МПа	0,1-100
863.	ГОСТ 33120 п.10				Предел прочности вклеенных металлических стержней, МПа	0,1-100
864.	ГОСТ 33120 п.11				Предел прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной, Н/м	0,1-100
865.	ГОСТ 23166 п. 7.4.1	Двери деревянные	16.23	4418	Прочность угловых соединений, Мпа	0,01-100
866.	ГОСТ 15867	Детали и изделия из древесины и древесных материалов	16.21 16.29	4408 4409 4410 4411 4412 4413 4418	Прочность склеивания облицовки с каркасом щитового полотна, кН/м	0,01-100

1	2	3	4	5	6	7
867.	ГОСТ 19922	Заготовки клееные	61.21 16.29	4413 4418	Предел прочности клевого соединения бобышек со шпоном в трапецевидных углах ступлей, МПа	0,01-100
868.	ГОСТ 3242	Сварные соединения металлов и сплавов (технический осмотр)	25.91	7310	Качество сварных соединений мм	внешний осмотр и измерение (0,1 – 20 )
869.	ГОСТ 5981 п.9.4	Металлические банки и крышки к ним	25.92 25.91	7310 7612	Герметичность	Наличие / отсутствие пузырьков воздуха
870.	ГОСТ 12120 п.4.1	Сборные металлические и комбинированные банки со съемной пробкой	25.92 25.91	7612	Качество поверхности	визуальный осмотр
871.	ГОСТ 12120 п.4.2				Размеры, мм	1,0 - 1000
872.	ГОСТ 13950 п.4.1	Стальные сварные и закатные бочки с гофрами на корпусе	25.92 25.91	7310 7612	Внешний вид, качество окраски и маркировки	визуальный осмотр
873.	ГОСТ 13950 п.4.2				Размеры, мм	1,0 - 2000
874.	ГОСТ 13950 п.4.4				Герметичность	Выдержал / не выдержал Наличие / отсутствие механических повреждений и деформаций Отсутствие / наличие пузырей воздуха
875.	ГОСТ 13950 п.4.8				Гидравлические испытания	Наличие / отсутствие разрушений и нарушения герметичности

1	2	3	4	5	6	7
876.	ГОСТ 18211 п.7.3 Способ 1	Упаковка транспортная	13.92 16.24 17.21 22.22 25.91 25.92	3923 4425 4819 6305 6307 7310 7612	Разрушающая нагрузка, кН (сопротивление сжатию) (кгс) (сопротивление усилию сжатия) удельная разрушающая, нагрузка кН (кгс) деформация тары, мм  способность тары выдерживать нагрузку (стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки)	0,01-50 (1-50000)  0,01-50 (1-50000) 0,1 - 800  Выдержал / не выдержал  Образец разрушился / не разрушился, потерял / не потерял устойчивость, получил / не получил повреждения, деформация превысила / не превысила предельное значение, нарушена / не нарушена герметичность

1	2	3	4	5	6	7
877.	ГОСТ 18211 п.7.3 Способ 2	Упаковка транспортная	13.92 16.24 17.21 22.22 25.91 25.92	3923 4425 4819 6305 6307 7310 7612	Разрушающая нагрузка, кН (сопротивление сжатию) (кгс) (сопротивление усилию сжатия) удельная разрушающая нагрузка деформация тары, мм  способность тары выдерживать нагрузку (стойкость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса упаковки)	0,01-50 (1-50000)  - 0,1 - 800 мм  Выдержал / не выдержал  Образец разрушился / не разрушился, потерял / не потерял устойчивость, получил / не получил повреждения, деформация превысила / не превысила предельное значение, нарушена / не нарушена герметичность.
878.	ГОСТ 18425	Упаковка транспортная наполненная	13.92 16.24 17.21 22.22 25.91 25.92	3923 4425 4819 6305 6307 7310 7612	Удар при свободном падении (вертикальный удар) (прочность на удар при свободном падении) (сопротивление ударам при свободном падении) (испытание на падение) (Испытание сбрасыванием)	Имеет / не имеет повреждений, влияющих на сохранность продукции.

1	2	3	4	5	6	7
879.	ГОСТ 18896 п.5.1	Стальные толстостенные барабаны объемом 100 л для упаковки, транспортирования и хранения сыпучих и пастообразных химических продуктов	25.91	7310	внешний вид	визуальный осмотр
880.	ГОСТ 18896 п.5.3				Размеры, мм	1,0 - 2000
881.	ГОСТ 18896 п.5.5				герметичность	Отсутствие / наличие выделения пузырей воздуха
882.	ГОСТ 21029 п.5.2	Алюминиевые бочки для транспортирования и хранения жидких, вязких и сыпучих химических продуктов	25.92	7612	внешний вид	визуальный осмотр
883.	ГОСТ 21029 п.5.4				Размеры, мм	1,0 - 2000
884.	ГОСТ 21029 п.5.6				герметичность	Отсутствие / наличие пузырей воздуха
885.	ГОСТ ISO 2234 Метод 1	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы	13.92 16.24 17.21 22.22	3923 4425 4819 6305	испытание на штабелирование (прочность при штабелировании, усилие сжатия при штабелировании)	Имеет / не имеет повреждений, Деформация превышает / не превышает предельного значения, Нарушена / не нарушена герметичность
886.	ГОСТ ISO 2234 Метод 2				испытание на штабелирование (прочность при штабелировании, усилие сжатия при штабелировании)	Имеет / не имеет повреждений, Деформация превышает / не превышает предельного значения, Нарушена / не нарушена герметичность

1	2	3	4	5	6	7
887.	ГОСТ ISO 2234 Метод 3	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы	-	-	испытание на штабелирование (прочность при штабелировании, усилие сжатия при штабелировании)	Имеет / не имеет повреждений, Деформация превышает / не превышает предельного значения, Нарушена / не нарушена герметичность
888.	ГОСТ ISO 2244 п.7.4	Тара транспортная наполненная.	16.24 17.21	4415 4819	испытание на горизонтальный удар (сопротивление горизонтальному удару), (прочность (стойкость) при горизонтальном ударе).	Имеет / не имеет повреждений Деформация превысила / не превысила предельное значение



1	2	3	4	5	6	7	
889.	ГОСТ 26319 Приложение Б п.Б.2	Транспортная тара и упаковка для опасных грузов	13.92 16.24 17.21 22.22	3923 4425 4819 6305	Испытание сбрасыванием	Образец герметичен / не герметичен. Содержимое полностью /не полностью осталось / не осталось во внутренней таре или внутренней емкости. Имеет / не имеет повреждений. Внутренние емкости, (внутренняя тара) осталась внутри / выпала из наружной тары. Произошла / не произошла утечка из внутренней(их) емкости(ей) или внутренней тары	
890.	ГОСТ 26319 Приложение Б п.Б.3		25.91	6307		Испытание на герметичность	Наличие / отсутствие утечки.
891.	ГОСТ 26319 Приложение Б п.Б.4		25.92	7310		Испытание гидравлическим давлением	Наличие / отсутствие утечки.

1	2	3	4	5	6	7
892.	ГОСТ 26319 Приложение Б п.Б.5 Метод 1	Транспортная тара и упаковка для опасных грузов	25.92	7310	Испытание на штабелирование	Разрушился / не разрушился. Получил / не получил повреждения. Потерял / не потерял устойчивость. Деформация превысила / не превысила предельное значение. Обнаружена / не обнаружена утечка
893.	ГОСТ 26319 Приложение Б п.Б.5 Метод 2				Испытание на штабелирование	Разрушился / не разрушился. Получил / не получил повреждения. Потерял / не потерял устойчивость. Деформация превысила / не превысила предельное значение. Обнаружена / не обнаружена утечка

1	2	3	4	5	6	7
894.	ГОСТ 26319 Приложение Б п.Б.5 Метод 3	Транспортная тара и упаковка для опасных грузов	25.92	7310	Испытание на штабелирование	Разрушился / не разрушился. Получил / не получил повреждения. Потерял / не потерял устойчивость. Деформация превысила / не превысила предельное значение. Обнаружена / не обнаружена утечка
895.	ГОСТ 26319 Приложение Б п.Б.5 Метод 4				Испытание на штабелирование	Разрушился / не разрушился. Получил / не получил повреждения. Потерял / не потерял устойчивость. Деформация превысила / не превысила предельное значение. Обнаружена / не обнаружена утечка
896.	ГОСТ 30765 п.8.6	Транспортная металлическая тара: барабаны, бочки, фляги, канистры, предназначенная для упаковывания, транспортирования и хранения химической и пищевой продукции	25.91 25.92	7310 7312	герметичность гидравлические испытания	Герметичен / не герметичен Выдержал / не выдержал

1	2	3	4	5	6	7
897.	ГОСТ 30766 п.7.6	Металлические банки, предназначенные для упаковки, транспортирования и хранения химических продуктов и продуктов нефтехимической промышленности	25.91	7310	герметичность	Герметичен / не герметичен
898.	ГОСТ 30766 п.7.7				прочность на сжатие	Наличие / отсутствие капель воды
899.	ГОСТ 30766 п.7.8				Прочность ручек и крепления ручек	Наличие / отсутствие разрушения целостности ручек и их креплений
900.	ГОСТ Р 58972	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы	13.92 16.24 17.21 22.22 25.91 25.92	3923 4425 4819 6305 6307 7310 7612	общие правила отбора образцов при осуществлении подтверждения соответствия продукции	-
901.	ГОСТ Р 51827 Способ 2	Тара, используемая для упаковки, транспортирования и хранения продукции промышленного и бытового назначения	22.22 25.91 25.92	3923 7310 7612	герметичность	Наличие / отсутствие пузырьков воздуха
902.	ГОСТ Р 51827 Способ 3				герметичность	Наличие / отсутствие пузырьков воздуха (мыльных пузырей) в местах промазки
903.	ГОСТ Р 51827 Способ 4				герметичность	Наличие / отсутствие изменения значения давления воздуха

1	2	3	4	5	6	7
904.	ГОСТ Р 51827 Способ 5	Тара, используемая для упаковывания, транспортирования и хранения продукции промышленного и бытового назначения	22.22	3923	герметичность	Наличие / отсутствие пузырьков воздуха (мыльных пузырей) в местах промазки
			25.91	7310		
			25.92	7612		
905.	ГОСТ Р 51827 п.4.2.3.				герметичность (гидравлическое давление) (испытание на гидравлическое давление)	Наличие / отсутствие течи воды
906.	Типовые правила Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов ST/SG/AC.10/1 (главы 6.1, 6.5, 6.6), п.6.1.5.3	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Герметичен / не герметичен Содержимое осталось / не осталось внутри тары Имеет / не имеет повреждения
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310 7612		
907.	ST/SG/AC.10/1 п.6.1.5.4				Испытание на герметичность (герметичность)	Отсутствие / наличие утечки
908.	ST/SG/AC.10/1 п.6.1.5.5				Гидравлическое испытание (испытание на внутреннее гидравлическое давление)	Отсутствие / наличие утечки
909.	ST/SG/AC.10/1 п.6.1.5.6				Испытание на штабелирование (штабелирование)	Отсутствие / наличие утечки Наличие / отсутствие признаков деформации

1	2	3	4	5	6	7
910.	ST/SG/AC.10/1 п.6.5.6.4	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание подъемом за нижнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
911.	ST/SG/AC.10/1 п.6.5.6.5				Испытание подъемом за верхнюю часть	Наличие / отсутствие видимой остаточной деформации, повреждений контейнера и/или грузозахватных устройств, и потери содержимого
912.	ST/SG/AC.10/1 п.6.5.6.6				Испытание на штабелирование (штабелирование)	Наличие / отсутствие деформации Наличие / отсутствие повреждений корпуса Наличие / отсутствие потери содержимого
913.	ST/SG/AC.10/1 п.6.5.6.7				Испытание на герметичность (герметичность)	Наличие / отсутствие утечки воздуха

1	2	3	4	5	6	7	
914.	ST/SG/AC.10/1 п.6.5.6.8	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Гидравлическое испытание (испытание на внутреннее гидравлическое давление)	Отсутствие / наличие утечки Наличие / отсутствие остаточной деформации	
			16.24	4425			
			17.21	4819			
			22.22	6305			
			25.91	6307			
			25.92	7310			
915.	ST/SG/AC.10/1 п.6.5.6.9				7612	Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Отсутствие / наличие потери содержимого Отсутствие / наличие повреждений
916.	ST/SG/AC.10/1 п.6.5.6.10					Испытание на разрыв	Увеличилась / не увеличилась длина разреза
917.	ST/SG/AC.10/1 п.6.5.6.11					Испытание на опрокидывание	Отсутствие / наличие потери содержимого
918.	ST/SG/AC.10/1 п.6.5.6.12					Испытание на наклон	Отсутствие / наличие повреждений
919.	ST/SG/AC.10/1 п.6.6.5.3.1					Испытание подъемом за нижнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого

1	2	3	4	5	6	7
920.	ST/SG/AC.10/1 п.6.6.5.3.2	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание подъемом за верхнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Отсутствие / наличие повреждений Наличие / отсутствие потери содержимого
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
921.	ST/SG/AC.10/1 п.6.6.5.3.3				Испытание на штабелирование (штабелирование)	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого Отсутствие / наличие повреждений
922.	ST/SG/AC.10/1 п.6.6.5.3.4				Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Отсутствие / наличие повреждений Наличие / отсутствие потери содержимого
923.	Международный Кодекс морской перевозки опасных грузов МКМПОГ п.6.1.5.3	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Герметичен / не герметичен Содержимое осталось / не осталось внутри тары Имеет / не имеет повреждения
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
924.	МКМПОГ п.6.1.5.4				Испытание на герметичность (герметичность)	Отсутствие / наличие утечки



1	2	3	4	5	6	7
925.	МКМПОГ п.6.1.5.5	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Гидравлическое испытание (испытание на внутреннее гидравлическое давление)	Отсутствие / наличие утечки
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
926.	МКМПОГ п.6.1.5.6				Испытание на штабелирование (штабелирование)	Отсутствие / наличие утечки Наличие / отсутствие признаков деформации
927.	МКМПОГ п.6.5.6.4				Испытание подъемом за нижнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого
928.	МКМПОГ п.6.5.6.5				Испытание подъемом за верхнюю часть	Наличие / отсутствие видимой остаточной деформации, повреждений контейнера и/или грузозахватных устройств, и потери содержимого

1	2	3	4	5	6	7
929.	МКМПОГ п.6.5.6.6	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание на штабелирование (штабелирование)	Наличие / отсутствие деформации Наличие / отсутствие повреждений корпуса Наличие / отсутствие потери содержимого
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
930.	МКМПОГ п.6.5.6.7				Испытание на герметичность (герметичность)	Наличие / отсутствие утечки воздуха
931.	МКМПОГ п.6.5.6.8				Гидравлическое испытание (испытание на внутреннее гидравлическое давление)	Отсутствие / наличие утечки Наличие / отсутствие остаточной деформации
932.	МКМПОГ п.6.5.6.9				Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Отсутствие / наличие потери содержимого Отсутствие / наличие повреждений
933.	МКМПОГ п.6.5.6.10				Испытание на разрыв	Увеличилась / не увеличилась длина разреза
934.	МКМПОГ п.6.5.6.11				Испытание на опрокидывание	Отсутствие / наличие потери содержимого
935.	МКМПОГ п.6.5.6.12				Испытание на наклон	Отсутствие / наличие повреждений

1	2	3	4	5	6	7
936.	МКМПОГ п.6.6.5.3.1	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание подъемом за нижнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
937.	МКМПОГ п.6.6.5.3.2				Испытание подъемом за верхнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Отсутствие / наличие повреждений Наличие / отсутствие потери содержимого
938.	МКМПОГ п.6.6.5.3.3				Испытание на штабелирование (штабелирование)	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого Отсутствие / наличие повреждений
939.	МКМПОГ п.6.6.5.3.4				Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Отсутствие / наличие повреждений Наличие / отсутствие потери содержимого

1	2	3	4	5	6	7
940.	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ДОПОГ п.6.1.5.3	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Герметичен / не герметичен Содержимое осталось / не осталось внутри тары Имеет / не имеет повреждения
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
941.	ДОПОГ п.6.1.5.4					
942.	ДОПОГ п.6.1.5.5				Испытание на герметичность (герметичность)	Отсутствие / наличие утечки
943.	ДОПОГ п.6.1.5.6				Гидравлическое испытание (испытание на внутреннее гидравлическое давление)	Отсутствие / наличие утечки
944.	ДОПОГ п.6.5.6.4				Испытание на штабелирование (штабелирование)	Отсутствие / наличие утечки Наличие / отсутствие признаков деформации
945.	ДОПОГ п.6.5.6.5				Испытание подъемом за нижнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого.
					Испытание подъемом за верхнюю часть	Наличие / отсутствие видимой остаточной деформации, повреждений контейнера и/или грузозахватных устройств, и потери содержимого.

1	2	3	4	5	6	7
946.	ДОПОГ п.6.5.6.6	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание на штабелирование (штабелирование)	Наличие / отсутствие деформации Наличие / отсутствие повреждений корпуса Наличие / отсутствие потери содержимого
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
947.	ДОПОГ п.6.5.6.7					
948.	ДОПОГ п.6.5.6.8				Гидравлическое испытание (испытание на внутреннее гидравлическое давление)	Отсутствие / наличие утечки Наличие / отсутствие остаточной деформации
949.	ДОПОГ п.6.5.6.9				Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Отсутствие / наличие потери содержимого Отсутствие / наличие повреждений
950.	ДОПОГ п.6.5.6.10				Испытание на разрыв	Увеличилась / не увеличилась длина разреза
951.	ДОПОГ п.6.5.6.11				Испытание на опрокидывание	Отсутствие / наличие потери содержимого
952.	ДОПОГ п.6.5.6.12				Испытание на наклон	Отсутствие / наличие повреждений

1	2	3	4	5	6	7
953.	ДОПОГ п.6.6.5.3.1	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание подъемом за нижнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
954.	ДОПОГ п.6.6.5.3.2				Испытание подъемом за верхнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Отсутствие / наличие повреждений Наличие / отсутствие потери содержимого
955.	ДОПОГ п.6.6.5.3.3				Испытание на штабелирование (штабелирование)	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого Отсутствие / наличие повреждений
956.	ДОПОГ п.6.6.5.3.4				Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Отсутствие / наличие повреждений Наличие / отсутствие потери содержимого

1	2	3	4	5	6	7
957.	Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху ТИ ИКАО Дос 9284-AN/905 часть 6, глава 4 п.4.3	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, крупногабаритная тара.	13.92 16.24 17.21 22.22 25.91 25.92	3923 4425 4819 6305 6307 7310 7612	Испытание на свободное падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Герметичен / не герметичен Содержимое осталось / не осталось внутри тары Отсутствие / наличие повреждений
958.	ТИ ИКАО п.4.4				Испытание на герметичность (герметичность)	Отсутствие / наличие утечки
959.	ТИ ИКАО п.4.5				Испытание на внутреннее давление (гидравлическое)	Отсутствие / наличие утечки
960.	ТИ ИКАО п.4.6				Испытание на статическую нагрузку (штабелирование)	Отсутствие / наличие утечки Отсутствие / наличие повреждений
961.	Правила перевозок опасных грузов. Приложение 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении СМГС п.6.1.5.3	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92 16.24 17.21 22.22 25.91 25.92	3923 4425 4819 6305 6307 7310 7612	Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Герметичен / не герметичен Содержимое осталось / не осталось внутри тары Имеет / не имеет повреждения
962.	СМГС п.6.1.5.4				Испытание на герметичность (герметичность)	Отсутствие / наличие утечки
963.	СМГС п.6.1.5.5				Гидравлическое испытание (испытание на внутреннее гидравлическое давление)	Отсутствие / наличие утечки

1	2	3	4	5	6	7
964.	СМГС п.6.1.5.6	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание на штабелирование (штабелирование)	Отсутствие / наличие утечки Наличие / отсутствие признаков деформации
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
965.	СМГС п.6.5.6.4				Испытание подъемом за нижнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого
966.	СМГС п.6.5.6.5				Испытание подъемом за верхнюю часть	Наличие / отсутствие видимой остаточной деформации, повреждений контейнера и/или грузозахватных устройств, и потери содержимого
967.	СМГС п.6.5.6.6				Испытание на штабелирование (штабелирование)	Наличие / отсутствие деформации Наличие / отсутствие повреждений корпуса Наличие / отсутствие потери содержимого
968.	СМГС п.6.5.6.7				Испытание на герметичность (герметичность)	Наличие / отсутствие утечки воздуха



1	2	3	4	5	6	7
969.	СМГС п.6.5.6.8	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Гидравлическое испытание (испытание на внутреннее гидравлическое давление)	Отсутствие / наличие утечки Наличие / отсутствие остаточной деформации
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
970.	СМГС п.6.5.6.9				Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Отсутствие / наличие потери содержимого Отсутствие / наличие повреждений
971.	СМГС п.6.5.6.10				Испытание на разрыв	Увеличилась / не увеличилась длина разреза
972.	СМГС п.6.5.6.11				Испытание на опрокидывание	Отсутствие / наличие потери содержимого
973.	СМГС п.6.5.6.12				Испытание на наклон	Отсутствие / наличие повреждений
974.	СМГС п.6.6.5.3.1				Испытание подъемом за нижнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого
				7612		

1	2	3	4	5	6	7
975.	СМГС п.6.6.5.3.2	Упаковка (наполненная транспортная тара) или единичные грузы, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов, крупногабаритная тара.	13.92	3923	Испытание подъемом за верхнюю часть	Наличие / отсутствие остаточной деформации Отсутствие / наличие повреждений Наличие / отсутствие потери содержимого
			16.24	4425		
			17.21	4819		
			22.22	6305		
			25.91	6307		
			25.92	7310		
				7612		
976.	СМГС п.6.6.5.3.3				Испытание на штабелирование (штабелирование)	Наличие / отсутствие остаточной деформации Наличие / отсутствие потери содержимого Отсутствие / наличие повреждений
977.	СМГС п.6.6.5.3.4				Испытание на падение (стойкость к свободному падению с высоты)	Отсутствие / наличие повреждений Наличие / отсутствие потери содержимого
978.	ГОСТ 7730 п.3.1.	Целлюлозная пленка (целлофан)	22.21	3920	Отбор образцов	-
979.	ГОСТ 7730 п.3.2				Внешний вид	Визуальный осмотр
980.	ГОСТ 7730 п.3.5				Разрушающее напряжение при растяжении МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	0,01 - 180
981.	ГОСТ 7730 п.3.9				Разрывная нагрузка термосварного шва, кН	0,01 – 10
982.	ГОСТ 12302 п.9.5				Прочность сварных швов, кН	0,01 – 10
983.	ГОСТ 12302 п.9.7	Герметичность сварных швов	Наличие / отсутствие течи			

1	2	3	4	5	6	7
984.	ГОСТ 12302 п.9.9	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	22.22	3923	Прочность ручек	Наличие / отсутствие разрывов пленки, швов, ручек
985.	ГОСТ 12302 п.9.11				Качество нанесения печати	окрасилась / не окрасилась
986.	ГОСТ 17811 п.4.1	Плоские полиэтиленовые мешки	22.22	3923	Общие правила отбора образцов	-
987.	ГОСТ 17811 п.4.3				Прочность при растяжении сварного соединения, кН	0,01 – 10
988.	ГОСТ 17811 п.4.4				Удар при свободном падении (вертикальный удар) (прочность на удар при свободном падении) (сопротивление ударам при свободном падении)	выдержал / не выдержал
989.	ГОСТ 19360 п.4.4	Открытые пленочные мешки, используемые как вкладыши в транспортную тару	22.22	3923	Прочность при растяжении швов, кН	0,01 – 10
990.	ГОСТ 19360 п.4.5				Герметичность	Наличие / отсутствие изменения давления
991.	ГОСТ 32686 п.8.7 Способ А	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	22.22	3923	Герметичность	Наличие / отсутствие следов просачивания жидкости
992.	ГОСТ 32686 п.8.8				Стойкость к горячей воде	Наличие / отсутствие видимых изменений Изменен / не изменен цвет воды

1	2	3	4	5	6	7
993.	ГОСТ 32686 п.8.10	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	22.22	3923	Удар при свободном падении	Наличие/отсутствие механических повреждений, приводящих к нарушению герметичности
994.	ГОСТ 32686 п.8.11				Сопротивление усилию сжатия	Наличие /отсутствие разрушений и течи
995.	ГОСТ 32736 п.8.5	Потребительская упаковка из комбинированных материалов	22.22	3923	Герметичность (качество сварного шва и укупоривания)	Наличие /отсутствие следов просачивания на фильтровальную бумагу
996.	ГОСТ 32736 п.8.6				Прочность сварных швов (продольного и/или поперечного), Н/м	0,01 - 100000
997.	ГОСТ 33756 п.9.7.4	Полимерная потребительская тара: банки, бутылки, канистры, тубы, стаканчики, ведра, коробки и пеналы	22.22	3923	Герметичность	Наличие /отсутствие следов воды на фильтровальной бумаге
998.	ГОСТ 33756 п.9.8				Прочности на удар при свободном падении	Наличие /отсутствие повреждений, приводящих к потере герметичности
999.	ГОСТ 33756 п.9.9				Прочность на сжатие, кН (кгс)	0,01 – 10 (1 – 1000)
1000.	ГОСТ 33756 п.9.10				Контроль прочности ручек и крепления ручек	Наличие /отсутствие сопряжения ручки в месте ее крепления

1	2	3	4	5	6	7
1001.	ГОСТ 33756 п.9.11.4	Полимерная потребительская тара: банки, бутылки, канистры, тубы, стаканчики, ведра, коробки и пеналы	22.22	3923	Стойкость к горячей воде	Наличие / отсутствие видимых изменений по боковой поверхности, окрашивания воды, отслаивания покрытия
1002.	ГОСТ Р 33756 п.9.12.1				Стойкость к растрескиванию	Наличие / отсутствие изменения внешнего вида
1003.	ГОСТ Р 33756 п.9.15				Теплостойкость, кН размеры, мм удар при свободном падении прочность на сжатие в осевом направлении, Н, (кгс) стойкость к горячей воде	0,1 - 1000 Наличие/отсутствие повреждений и течи 0,1 – 10000 (1 – 1000) Наличие/отсутствие видимых изменений по боковой поверхности окрашивание воды отслаивание покрытия

1	2	3	4	5	6	7
1004.	ГОСТ Р 33756 п.9.16	Полимерная потребительская тара: банки, бутылки, канистры, тубы, стаканчики, ведра, коробки и пеналы	22.22	3923	Морозостойкость, кН размеры, мм удар при свободном падении  прочность на сжатие в осевом направлении, Н, (кгс) стойкость к горячей воде	0,1 - 1000 Наличие/отсутствие повреждений и течи 0,1 – 10000 (1 – 1000) Наличие/отсутствие видимых изменений по боковой поверхности окрашивание воды отслаивание покрытия
1005.	ГОСТ Р 51864	Потребительская и транспортная тара			Прочность крепления ручек	Наличие / отсутствие видимых повреждений (трещин, вмятин, разрывов) элементов тары (ручек и мест крепления ручек).
1006.	ГОСТ 32521 п.8.6	Мешки из полимерных пленок	22.22	3923	Прочность при растяжении сварного шва, кН	0,01 - 10
1007.	ГОСТ 32521 п.8.7				Прочность клеевого шва, кН	0,01 - 10
1008.	ГОСТ 32521 п.8.8				Удар при свободном падении	Имеет / не имеет разрывы
1009.	ГОСТ 32522 п.9.6	Тканые полипропиленовые мешки	13.92	6305 6307	Разрывная нагрузка ткани и шва, кН	0,01 - 10
1010.	ГОСТ 32522 п.9.9				Удар при свободном падении	Имеет / не имеет разрывы Имеет/не имеет нарушения целостности кромок

1	2	3	4	5	6	7
1011.	ГОСТ 7247 п.9.4	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги	17.12	-	Толщина, мм	0,01 – 10
1012.	ГОСТ 7247 п.9.9				Прочность сварного шва латексной бумаги, кН	0,01 - 10
1013.	ГОСТ 32546	Бумага и картон	17.12	-	Отбор проб	-
1014.	ГОСТ 9142 п. 8.4	Ящики из гофрированного картона	17.21	4819	Число двойных перегибов	выдержал / не выдержал
1015.	ГОСТ 9142 п. 8.6				Сопротивление сжатию, кН	0,01 - 500
1016.	ГОСТ 13523	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон	17.12 17.21	-	Подготовка образцов (кондиционирование)	-
1017.	ГОСТ 33772-2016 п.9.7	Пакеты из бумаги и пакеты из комбинированных материалов на основе бумаги	17.29	-	удар при свободном падении	Наличие / отсутствие нарушения целостности
1018.	ГОСТ ИСО 1924-1	Бумага и картон	17.21	-	Разрушающее усилие при растяжении, кН Прочность при растяжении, Н/м Предел прочности при растяжении, МПа Относительное удлинение при разрушении, %	0,01 - 10 0,01 - 2000 0,1 - 1000 0,01 - 1000
1019.	ГОСТ 25014 Метод 1	Транспортная наполненная тара	13.92 16.24	3923 4425	Прочность при штабелировании	Разрушился / не разрушился Потерял / не потерял устойчивость Получил / не получил повреждения

1	2	3	4	5	6	7
1020.	ГОСТ 25014 Метод 2	Транспортная наполненная тара	13.92 16.24	3923 4425	Прочность при штабелировании	Разрушился / не разрушился Потерял / не потерял устойчивость Получил / не получил повреждения
1021.	ГОСТ 25014 Метод 3				Прочность при штабелировании	Разрушился / не разрушился Потерял / не потерял устойчивость Получил / не получил повреждения
1022.	ГОСТ 25014 Метод 4				Прочность при штабелировании	Разрушился / не разрушился Потерял / не потерял устойчивость Получил / не получил повреждения
1023.	ГОСТ 3813 п.2	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.20 13.92	-	Разрывная нагрузка, кН Удлинение при разрыве, %	0,01 - 10 0,01 – 2000
1024.	ГОСТ 3813 п.3				Раздирающая нагрузка, кН	0,01 - 10
1025.	ГОСТ 29104.0	Технические ткани	13.20	3920 5513	Общие правила отбора образцов	–
1026.	ГОСТ 29104.4	Технические ткани	13.20	5514 5515 5516	Разрывная нагрузка (прочность на разрыв ткани и шва), кН	0,01 - 10
1027.	ГОСТ 21133 п.3.9	Специализированные ящичные поддоны	16.24	4415	Прочность при штабелировании	Выдержал / не выдержал



1	2	3	4	5	6	7
1028.	ГОСТ 26838 п.2	Деревянные ящики и обрешетки	16.24	4415	Удар при свободном падении	Выдержал / не выдержал
1029.	ГОСТ 26838 п.4				Горизонтальный удар	Выдержал / не выдержал
1030.	ГОСТ 26838 п.5				Сжатие Штабелирование	Выдержал / не выдержал
1031.	ГОСТ 2226 п.9.3	Мешки из бумаги и комбинированных материалов	17.21	4819	Сопротивление ударам при свободном падении	Имеет / не имеет разрывы всех слоев
1032.	ГОСТ 2226 п.9.5				Разрушающее усилие клеевого шва, кН	0,01 - 10
1033.	ГОСТ 13525.1	Волокнистые полуфабрикаты, бумага и картон	17.21 17.23	4808	Прочность на разрыв, кН Удельное сопротивление разрыву, Н (кгс); Относительное удлинение при растяжении, %	0,01 - 10  0,01 – 10  0,01 – 1000
1034.	ГОСТ 33118 п.7.8	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги	17.21	4807	Прочность закрепления печатного рисунка	удаляется / остается
1035.	ГОСТ 33118 п.7.10				Степень расслаивания комбинированного материала	отличная / удовлетворительная / неудовлетворительная
1036.	ГОСТ 33118 п.7.11				Сопротивление расслаиванию, Н/м	0,01 - 10000
1037.	ГОСТ 33118 п.7.12				Прочность сварного шва Н/м (г/см)	0,01 - 10000
1038.	ГОСТ 13648.6	Бумага и картон	17.21	4808	Сопротивление расслаиванию Н	0,01 - 10000
1039.	ГОСТ 30435	Бумага и картон	17.12 17.21	4807 4808	Жесткость при изгибе статическими методами, Нм	0,01 - 100000
1040.	ГОСТ Р 52901 п.7.6	Гофрированный картон	17.12 17.21	4807 4808	Профиль высоты гофров, мм	0,1 – 10
1041.	ГОСТ Р 52901 п.7.7				Размер гофров (шаг, высота), мм	0,1 – 10

1	2	3	4	5	6	7
1042.	ГОСТ Р 52901 п.7.8	Гофрированный картон	17.12 17.21	4807 4808	Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров по линии рилевки после выполнения одного двойного перегиба на 180° по линии рилевки кН/м (Н/мм)	0,1 – 400
1043.	ГОСТ 13448 п. 5.2	Решетки вентиляционные пластмассовые	-	-	Качество решетки по показателям внешнего вида: Наличие или отсутствие дефектов, их описание Размеры, мм Отклонение от перпендикулярности сторон, мм Отклонение от плоскостности нелицевой поверхности под нагрузкой 5 Н, мм Термостойкость при температуре 50±1°С в течение 20 мин.	от 0,05 до 3000 от 0,05 до 20  от 0,05 до 5  Выдержали, не выдержали
1044.	ГОСТ 3242	Сварные соединения металлов и сплавов	-	-	Технический осмотр: Наличие или отсутствие несплошностей, отклонений размера и формы, наличие или отсутствие окисления, их описания Контроль герметичности: Наличие или отсутствие утечек	Наличие или отсутствие несплошностей, отклонений размера и формы, наличие или отсутствие окисления, их описания Наличие или отсутствие утечек
1045.	ГОСТ Р 12.4.206	Материалы, компоненты и системы средств индивидуальной защиты от падений с высоты	13.92.29.140	6307 20	Подготовка образцов (кондиционирование) Блокировка. Коррозионная устойчивость.	Работает / не работает

1	2	3	4	5	6	7
1046.	ГОСТ Р ЕН 353-1	Средства защиты ползункового типа, перемещаемые по жесткой анкерной линии	13.92.29.140	6307 20	Статическая прочность, кН	0,01 - 15
1047.	ГОСТ Р ЕН 353-2 п. 5.3				Динамические характеристики.	Выдержал / не выдержал
1048.	ГОСТ Р ЕН 353-2 п. 5.4				Коррозионная стойкость	обнаружены, не обнаружены
1049.	ГОСТ Р ЕН 354	Нерегулируемые и регулируемые стропы	13.92.29.140	6307 20	Статическая прочность, кН	0,01 - 15
1050.	ГОСТ Р ЕН 355 п. 5.1	Амортизаторы	13.92.29.140	6307 20	Статическая предварительная нагрузка, кН	0,01 - 100
1051.	ГОСТ Р ЕН 355 п. 5.2				Динамические характеристики	Выдержал / не выдержал
1052.	ГОСТ Р ЕН 355 п. 5.3				Статическая прочность, кН	0,01 - 15
1053.	ГОСТ Р ЕН 358 п. 5.2	Привязи и стропы, предназначенные для рабочего	13.92.29.140	6307 20	Статическая прочность, кН	0,01 - 15
1054.	ГОСТ Р ЕН 358 п. 5.3	позиционирования и ограничения движения			Динамические характеристики	Выдержал / не выдержал
1055.	ИСО 9227	Привязи и стропы, предназначенные для рабочего позиционирования и ограничения движения	13.92.29.140	6307 20	Коррозионная стойкость	24 часа в нейтральном соляном тумане
1056.	ГОСТ Р ЕН 360	Средства защиты втягивающего типа	13.92.29.140	6307 20	Подготовка образцов (кондиционирование) Блокировка. Статическая прочность Динамические характеристики Коррозионная устойчивость	-  Выдержал / не выдержал
1057.	ГОСТ Р ЕН 361	Страховочные привязи	13.92.29.140	6307 20	Статическая прочность, кН Динамические характеристики	0,01 - 15

1	2	3	4	5	6	7
1058.	ГОСТ Р ЕН 362	Соединительные элементы	13.92.29.140	6307 20	Статическая прочность, кН Функция запорного элемента  Прочность запорного элемента, кН Сопротивление коррозии	0,01 - 20 Работает / не работает 0,01 - 20  Обнаружены, на обнаружены
1059.	ГОСТ Р ЕН 813	Привязи для положения сидя	13.92.29.140	6307 20	Динамические характеристики Прочность при статической нагрузке, кН	Выдержал/не выдержал 0,01 – 500
1060.	ГОСТ Р 55525	Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м, предназначенные для хранения тарных и штучных грузов, обслуживаемые напольной штабелирующей техникой и эксплуатируемые в закрытых помещениях	31.01.11.130 31.01.12.140 31.09.11.120 25.11.2	7308	Частичное и полное периодическое освидетельствование стеллажной системы, включающее: - соответствие параметрам; мм - идентификация поврежденных элементов; - общий анализ состояния; - статические испытания вертикальной нагрузкой, кН - момент затяжки болтовых соединений, Нм - качество покрытий, мкм - качество сварных соединений.	0,1 – 10000  0,01 - 500  0,1 - 90  2 – 300

1	2	3	4	5	6	7
1061.	СТО 44416204-010-2010 (ФГУ «ФЦС»)	Крепежные изделия строительные	25.94.11 25.94.12 25.94.13 25.94.14.110	-	Несущая способность крепежных изделий (вырыв): Единичные значения нагрузок, кН Среднее арифметическое значение результатов испытаний, оценка среднего квадратичного отклонения , Коэффициент вариации Расчетное сопротивление анкерного крепления и допускаемые нагрузки на анкер	0,1-25 1-100 1-600  - - - -
1062.	ГОСТ Р 58754 п. 7.3.2	Передвижные подмости с перемещаемым по высоте рабочим местом	-	-	Статические испытания пола рабочей платформы	Наличие / отсутствие остаточной деформации
1063.	ГОСТ Р 58754 п. 7.3.3				Статические испытания защитных ограждений	Наличие / отсутствие остаточной деформации
1064.	РД 34.03.204 п.4.2	Грузоподъемные механизмы, приспособления и инструмент	-	-	Грузоподъемность, кг Функциональные показатели	1 - 5000 Работает/не работает Выполняет/не выполняет
1065.	РД 34.03.204 п.4.3				Грузоподъемность, кг Функциональные показатели	1 - 5000 Работает/не работает Выполняет/не выполняет
1066.	РД 34.03.204 п.4.4				Грузоподъемность, кг Функциональные показатели	1 - 5000 Работает/не работает Выполняет/не выполняет

1	2	3	4	5	6	7
1067.	РД 34.03.204 п.4.5	Грузоподъемные механизмы, приспособления и инструмент	-	-	Прочность при статической нагрузке	Выдержал / не выдержал Наличие / отсутствие деформации
1068.	РД 34.03.204 п.4.7				Прочность при статической нагрузке	Выдержал / не выдержал Наличие / отсутствие деформации
1069.	РД 34.03.204 п.4.8				Грузоподъемность, кг Функциональные показатели	1 – 5000 Работает/не работает Выполняет/не выполняет
1070.	РД 34.03.204 п.5.1				Прочность при статической нагрузке	Выдержал / не выдержал Наличие / отсутствие деформации
1071.	РД 34.03.204 п.5.2				Прочность настила рабочей площадки. Сосредоточенная статическая нагрузка на горизонтальные элементы. Сосредоточенная статическая нагрузка на перильные ограждения.	Выдержал / не выдержал Наличие / отсутствие деформации

1	2	3	4	5	6	7
<b>Адрес места осуществления деятельности: Московская область, г. Королев, ул. Циолковского, д. 27, помещение VI</b>						
1072.	ГОСТ 32546	Бумага и картон	17.12		Отбор проб	-
1073.	ГОСТ 13523	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон	17.12 17.21		Подготовка образцов (кондиционирование)	-
1074.	ГОСТ 13525.8	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон	17.12 17.21	4811 4808	Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа Относительное сопротивление продавливанию, кПа Индекс продавливания, кПа/г	1 - 5000 1 - 5000 0,1 - 10000
1075.	ГОСТ 12605 (ИСО 535)	Бумага и картон	17.12 17.21	4807 4808 4810	Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (метод Кобба) г/м <sup>2</sup>	0,01 - 10000
1076.	ГОСТ 9569 п.7.4	Бумага парафинированная	17.11	4810	сопротивление продавливанию, кПа	1 - 5000
1077.	ГОСТ 10711	Бумага и картон	17.12	4810	Разрушающее усилие при сжатии кольца (RCT), Н	0,1 -10000
1078.	ГОСТ 13199	Волокнистые полуфабрикаты, бумага и картон	17.12 17.21	4808 4811	Масса продукции площадью 1м <sup>2</sup> , г	10 - 10000
1079.	ГОСТ 27015 п.5	Бумага и картон	17.12	4808	Толщина, мм	0,1 – 10
1080.	ГОСТ 27015 п.6		17.21	4811	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,1 - 300
1081.	ГОСТ 27015 п.7				Удельный объем, см <sup>3</sup> /г	0,001 – 100
1082.	ГОСТ Р 52901 п.7.6	Гофрированный картон	17.21	4808	Профиль высоты гофров, мм	0,1 – 10
1083.	ГОСТ Р 52901 п.7.7				Размер гофров (высота и шаг), мм	0,1 – 10
1084.	ГОСТ Р ИСО 536	Бумага и картон	17.12 17.21	4808 4811	Масса продукции площадью 1м <sup>2</sup> , кг/м <sup>2</sup>	0,01 - 100
1085.	ГОСТ 20682	Бумага для гофрирования	17.12	4805	Сопротивления плоскостному сжатию гофрированного образца (СМТ), кН	0,1 - 10
1086.	ГОСТ ISO 287	Бумага и картон	17.12 17.21	4811	Влажность, %	0,01 – 99,9
1087.	ГОСТ 30435	Бумага и картон	17.12 17.21	4807 4808	Жесткость при изгибе статическими методами, Нм	0,01 - 100000

1	2	3	4	5	6	7
1088.	ГОСТ Р 55529 п.10.7	Спортивные объекты различного типа Ворота для мини-футбола/гандбола,	32.30.14 32.30.15 32.30.15.113	9506	Устойчивость к опрокидыванию, прочность ворот для мини-футбола /гандбола. Деформация, повреждения  Стабильность  Стабильность	Повреждено/ не повреждено  Обнаружено/ не обнаружено Скользят/ не скользят
1089.	ГОСТ Р 55529 п. 10.8	Теннисные стойки	32.30.15.114	-	Устойчивость крепления теннисных стоек Натяжное устройство	Ослаблено/ не ослаблено
1090.	ГОСТ Р 55529 п. 10.9	Волейбольные стойки	32.30.15.115	-	Устойчивость крепления волейбольных стоек Запорный механизм натяжного устройства, натяжение сетки  Прогиб, мм	Ослаблен/ не ослаблен  0,01 -80 Соответствует/ не соответствует
1091.	ГОСТ Р 55529 п. 10.10	Баскетбольный щит	32.30.15.111	-	Стабильность крепления кольца баскетбольного щита Деформация конструкции кольца и его крепления к щиту	Обнаружена/ не обнаружена



1	2	3	4	5	6	7
1092.	ГОСТ Р 55529 п.10.11	Гимнастические брусья	32.30.14.112	-	Устойчивость, прочность  Прогиб гимнастических брусьев ассиметричных и параллельных, мм  Изломы, трещины, дефекты	Устойчиво/ не устойчиво  0,1 – 60 Соответствует/ не соответствует  Обнаружено/ не обнаружено
1093.	ГОСТ Р 55529 п.10.12	Перекладины (турники), шведские стенки	-	-	Устойчивость, прочность  Прогиб турников и перекладин (в том числе шведских стенок), мм  Изломы, трещины, дефекты	Устойчиво/ не устойчиво  0,1 -100 Соответствует/ не соответствует  Обнаружено/ не обнаружено
1094.	ГОСТ Р 55529 п.10.13	Гимнастический конь	-	-	Устойчивость гимнастического коня	Потерян контакт/ не потерян контакт
1095.	ГОСТ Р 55529 п.10.14	Гимнастические кольца	-	-	Прочность закрепления гимнастических колец  Изломы, нарушения, иные повреждения	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1096.	ГОСТ Р 55673 Приложение А	Оборудование гимнастическое. Брусья асимметричные.	32.30.14.112	9506	Устойчивость конструкции брусьев при горизонтальном нагружении; прочность при вертикальном нагружении; прогиб жерди при вертикальном нагружении:  повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей	Обнаружены/ не обнаружены
1097.	ГОСТ Р 55674 Приложение А	Оборудование гимнастическое. Брусья комбинированные асимметричные и параллельные брусья.	32.30.14.112	9506	Устойчивость конструкции брусьев при горизонтальном нагружении; прочность при вертикальном нагружении; прогиб жерди при вертикальном нагружении:  повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1098.	ГОСТ Р 55675 Приложение А	Оборудование гимнастическое. Перекладины.	32.30.14.112	9506	Устойчивость перекладины при горизонтальном нагружении; прочность перекладины при вертикальном нагружении; наличие остаточного прогиба перекладины при вертикальном нагружении  повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей	Обнаружены/ не обнаружены
1099.	ГОСТ Р 55676 Приложение А п. А1, п. А2	Оборудование гимнастическое. Устройства гимнастические для опорных прыжков	32.30.14.112	9506	Устойчивость при горизонтальном нагружении прочность оборудования в целом  повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1100.	ГОСТ Р 55678 Приложение А	Оборудование детских спортивных площадок. Перекладины	32.30.14.112	9506	Устойчивость перекладины при горизонтальном нагружении; остаточный прогиб перекладины при вертикальном нагружении; несущая способность перекладины при вертикальном нагружении  повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей	Обнаружены/ не обнаружены
1101.	ГОСТ Р 55678 Приложение Б п. Б1, п. Б2, п.Б3	Параллельные брусья	-	-	Устойчивость конструкции при горизонтальном нагружении; прочность при вертикальном нагружении; прогиб жерди при вертикальном нагружении  повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей	Обнаружены/ не обнаружены
1102.	ГОСТ Р 55678 Приложение В	Кольца	-	-	Прочность закрепления гимнастических колец  повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1103.	ГОСТ Р 55678 Приложение Г	Бревно	32.30.14.112	-	<p>Прогиб бревна при вертикальном нагружении; прочность при вертикальном нагружении</p> <p>повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей</p>	Обнаружены/ не обнаружены
1104.	ГОСТ Р 55678 Приложение Д	Оборудование для лазания	32.30.14.112	-	<p>Прочность перекладин и опор; прочность соединений перекладин и опор; прочность установки оборудования</p> <p>повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей</p>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1105.	ГОСТ Р 55678 Приложение Ж	Баскетбольные щиты	32.30.15.111	-	<p>Визуальный осмотр кольца</p> <p>Испытания кольца с амортизатором: - поломки</p> <p>- остаточная деформация, мм</p> <p>Испытания жестко закрепленного кольца - поломки</p> <p>- остаточная деформация, мм</p> <p>Испытания на прочность; устойчивость повреждения, в т.ч. трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабления соединений и связей</p>	<p>Воздействует/ не воздействует</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>0,01 – 10 Соответствует/ не соответствует</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>0,01 – 10 Соответствует/ не соответствует</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

Генеральный директор  
АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

Ю.П. Гордеев