

**Область аккредитации Испытательной лаборатории  
ООО «Межрегиональный Сертификационный Центр» (№ RA.RU.21МЦ02)**

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

1. Российская Федерация, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 59, корп.1, этаж 2, помещение 1, комнаты №№ 2, 3, 5, 15, 20, 24

2. Российская Федерация, 127490, г. Москва, ул. Декабристов, д.27, этаж 6, помещение №1, комната № 6 (проведение испытаний)

*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b><u>1. Российская Федерация, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 59, корп.1, этаж 2, помещение 1, комнаты №№ 2, 3, 5, 15, 20, 24</u></b>						
1.	ГОСТ Р 52603, п.6.4з)	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних.	28.99.32.190	9508	Доступность для контроля, ремонта и техобслуживания	Наличие / отсутствие
2.	ГОСТ Р 52603, п.6.4л)	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних.	28.99.32.190	9508	Доступность для проведения эвакуации пользователей в нештатной ситуации	Наличие / отсутствие
3.	ГОСТ Р 52603, п.7.5.2.	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних.	28.99.32.190	9508	Расположение впускных/выпускных устройств	Выступают/не выступают из плоскости стен бассейна и/или обходной дорожки;
					Возможность демонтажа крышки выпускных устройств без применения специальных инструментов.	Исключена/не исключена

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
4.	ГОСТ Р 52603, п.7.5.3.2	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних.	28.99.32.190	9508	Возможность демонтажа плавающей заслонки скиммера без применения специальных инструментов.	Исключена/не исключена
5.	ГОСТ Р 52603, п.7.7.1	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних.	28.99.32.190	9508	Защита от застревания головы или шеи в отверстиях	Обеспечена/не обеспечена Шаблон проходит / не проходит
					Защита от застревания головы или шеи с приложением силы (222±5) Н	Обеспечена/не обеспечена Шаблон проходит / не проходит
					Защита от застревание головы или шеи в прямоугольных и V-образных зазорах	Обеспечена/не обеспечена Шаблон проходит / не проходит; Вершина зоны А шаблона дна зазора достигает/не достигает
					Защита от застревания одежды (испытание пуговицей). (Горки)  Линейные размеры	Обеспечена/не обеспечена Застревание пуговицы или цепи происходит / не происходит (0...5000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
6.	ГОСТ Р 52603, п.7.7.2.1	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних.	28.99.32.190	9508	Защита от застревания пальцев	Обеспечена/не обеспечена Стержень-палец проходит / не проходит (0...360)°
					Угловые размеры	Исключен/не исключен
7.	ГОСТ Р 52603, п.8.1.2 Приложение Б.4	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних	28.99.32.190	9508	Перегрузка	(0...4) g
8.	ГОСТ Р 52603, п.8.1.2 Приложение Б.5	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних.	28.99.32.190	9508	Скорость	(0... 20) м/с
9.	ГОСТ Р 52603, п.8.3.6	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних	28.99.32.190	9508	Защита от падения на мокрой поверхности	Наличие/отсутствие противоскользящего покрытия

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
10.	ГОСТ Р 52603, п.9.2.2.2	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних	28.99.32.190	9508	Безопасность зоны финиша	Наличие/отсутствие линии контрастного цвета по оси финишной секции/участка трассы спуска и/или мягких плавающих тросов
11.	ГОСТ Р 52603, п.10.2.1.1	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних	28.99.32.190	9508	Наличие входа/выхода из аттракциона только в установленных зонах	Соответствует/не соответствует
12.	ГОСТ Р 52603, п.10.3.6	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних	28.99.32.190	9508	Обозначение контрастным цветом ограничивающих движение пользователя элементов и препятствий	Соблюдено/не соблюдено
13.	ГОСТ Р 52603, п.10.4.1.1.в)	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних	28.99.32.190	9508	Наличие контрастной маркировки при изменении глубины	Наличие/отсутствие
14.	ГОСТ Р 52603, Раздел 11	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних	28.99.32.190	9508	Наличие и комплектность эксплуатационной документации	Полнота/недостаточность содержащихся требований безопасности при эксплуатации и техническом

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
						обслуживании аттракциона
15.	ГОСТ Р 52603, п.12.2.2 в)	Водные аттракционы стационарных аквапарков, расположенных в здании, сооружении или на открытом воздухе, а также в бассейнах всех типов, кроме домашних	28.99.32.190	9508	Графические информационные материалы для пользователя о правилах безопасного поведения на аттракционе	Наличие/отсутствие Соответствие/не соответствие требованиям
16.	ГОСТ Р 53130, п.4.1	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Информирование посетителей об уровнях экстремальных воздействий аттракционов. Ограничение пользования аттракционом отдельными посетителями. Обеспечение аттракционов устройствами для аварийной остановки. Обеспечение доступности узлов и деталей для осмотра и ремонта. Создание соответствующих условий работы для операторов, обеспечивающих безопасность управления аттракционом, в частности достаточного обзора с рабочего места оператора. Наличие эксплуатационных документов Организация способов и путей возможной эвакуации пассажиров и обслуживающего персонала.	Наличие/отсутствие  Обеспечено/не обеспечено  Обеспечено/не обеспечено  Обеспечено/не обеспечено  Условия соответствуют/не соответствуют  Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
17.	ГОСТ Р 53130, п.4.4	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Ускорение	(-3800...+3800) м/с <sup>2</sup>
18.	ГОСТ Р 53130, п.4.5.1	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Наличие в формуляре и эксплуатационной документации перечня критичных компонентов	Имеется/отсутствует
19.	ГОСТ Р 53130, п.4.5.2	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Резервирование критичных компонентов	Наличие / отсутствие
20.	ГОСТ Р 53130, п.4.6	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Информация для лиц, эксплуатирующих аттракцион	Наличие / отсутствие
21.	ГОСТ Р 53130, п.4.7	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов	28.99.32.190	9508	Информация для персонала и посетителей	Наличие / отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		или совместно с аттракционами				
22.	ГОСТ Р 53130, п.5.7.4	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Применение упругих стопорных шайб в качестве меры предупреждения самоотвинчивания для болтов классов прочности 8.8 и 10.9	Наличие/отсутствие
23.	ГОСТ Р 53130, п.5.8.4.2.1	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Предотвращение свободного доступа посетителей в опасные зоны	Обеспечено/не обеспечено
24.	ГОСТ Р 53130, п.5.8.7.2	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Возможность подготовленному персоналу освободить пассажиров от устройств фиксации, обеспечив безопасную эвакуацию каждого пассажира.	Наличие/ отсутствие
25.	ГОСТ Р 53130, п.5.9.2.1	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Ограничение доступа в опасные зоны и проходы для входа/выхода	Наличие/ отсутствие Ближайшие параллельные качели отделены/не отделены дополнительным ограждением Выполнены/не выполнены проходы

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
						для входа/выхода по требованиям ОД-Л2 Доступ посетителей к качелям во время сеанса закрыт/открыт
26.	ГОСТ Р 53130, п.5.10	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Свободный обзор всего аттракциона с рабочего места оператора	Наличие/ отсутствие
27.	ГОСТ Р 53130, п.5.11	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Наличие и состав эксплуатационных документов	Наличие/ отсутствие Соответствует/не соответствует требованиям
28.	ГОСТ Р 53130, п.6.1.4	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Маркировка критических компонентов	Наличие/ отсутствие
29.	ГОСТ Р 53130, п.6.2	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Маркировка аттракциона	Наличие/отсутствие информационной таблички

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
30.	ГОСТ Р 53130, п.7.2	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Комплектность документации	Соответствие/ несоответствие требованиям
31.	ГОСТ Р 53130, п.7.4.6	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Записи о техническом обслуживании аттракциона в формуляре и журналах	Наличие/отсутствие "Журнала учета технического обслуживания и ремонта", "Журнала администратора. Учет допусков аттракциона к эксплуатации" и др. Наличие/отсутствие записей в формуляре и журналах
32.	ГОСТ Р 53130, п.7.8.1	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Комплектность аттракциона  Коррозия или трещины узлов аттракциона  Неокрашенные участки поверхности или участки с поврежденной краской, коррозия гвоздей, наличие трещин или повреждений деревянных деталей  Утечки гидравлических и	Соответствует/не соответствует  Наличие / отсутствие  Наличие / отсутствие  Наличие / отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>пневматических устройств</p> <p>Повреждения, деформации, дефекты конструкций и их частей, сварных и разъемных соединений</p> <p>Техническое состояние и правильность работы всех устройств фиксации посетителей и систем их запираия</p>	<p>Наличие / отсутствие</p> <p>Соответствует/не соответствует</p>
33.	ГОСТ Р 53130, п.7.9.4.1	Механизированные, немеханизированные аттракционы для детей, а также вспомогательные устройства для развлечений, используемые в парках аттракционов или совместно с аттракционами	28.99.32.190	9508	Наличие четко обозначенных входов и выходов, подсвеченных объявлений и указателей.	Наличие / отсутствие
34.	ГОСТ Р 53130.1, п.6.1.2	Аттракционы железная дорога, оснащенные одним поездом.	28.99.32.190	9508	Сигнальные цвета и знаки безопасности	Наличие/отсутствие
35.	ГОСТ Р 53130.1, п.6.6	Аттракционы железная дорога, оснащенные одним поездом.	28.99.32.190	9508	<p>Наличие органов управления, индикаторов или иных устройств, обеспечивающих управление тормозами, направлением и скоростью перемещения, аварийной остановкой, блокировкой</p> <p>Наличие возможности предотвращения ошибочных действий со стороны обслуживающего персонала</p>	<p>Имеется/отсутствует</p> <p>Имеется/отсутствует</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
36.	ГОСТ Р 53130.1, п.6.11, 6.15	Аттракционы железная дорога, оснащенные одним поездом.	28.99.32.190	9508	Наличие звуковых сигналов и внешних световых приборов Наличие специальных звуковых, световых и т.п сигналов о начале движения и об опасностях во время движения	Имеются/отсутствуют Имеются/отсутствуют
37.	ГОСТ Р 53130.1, п.6.12	Аттракционы железная дорога, оснащенные одним поездом.	28.99.32.190	9508	Ограничение доступа	Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует
38.	ГОСТ Р 53130.1 п.6.13	Аттракционы железная дорога	28.99.32.190	9508	Соответствие зоны остановки, посадки и высадки	Оборудована/не оборудована
39.	ГОСТ Р 53130.1 п.6.17	Аттракционы железная дорога	28.99.32.190	9508	Наличие и состав эксплуатационной документации	Соответствует/не соответствует
40.	ГОСТ Р 53130.1 п.7	Аттракционы железная дорога	28.99.32.190	9508	Наличие и достаточность визуальной информации для посетителей	Соответствует/не соответствует
41.	ГОСТ Р 53130.1 п.8	Аттракционы железная дорога	28.99.32.190	9508	Маркировка	Соответствует/не соответствует
42.	ГОСТ Р 53130.2, п.6.8	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Оснащение специальными звуковыми сигналами и внешними световыми приборами	Наличие/отсутствие
43.	ГОСТ Р 53130.2, п.7.1.3	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и	28.99.32.190	9508	Отсутствие вблизи трассы опасных мест и объектов	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах				
44.	ГОСТ Р 53130.2, п.7.1.4	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Наличие единственного маршрута между участками трассы	Соответствует/не соответствует
45.	ГОСТ Р 53130.2, п.7.1.5	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Отсутствие резкого изменения профиля поверхности, локальных препятствий	Соответствует/не соответствует
46.	ГОСТ Р 53130.2, п.7.3.1	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Наличие ограничительной системы	Наличие/отсутствие
47.	ГОСТ Р 53130.2, п.7.4.1	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Наличие по периметру трассы ограждения или иных средств ограничения доступа	Наличие/отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
48.	ГОСТ Р 53130.2, п.7.5	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Характеристики зоны остановки, посадки и высадки	Зона от трассы отделена/не отделена Зона прямая/не прямая Зона не имеет/не имеет уклонов и виражей
49.	ГОСТ Р 53130.2, п.7.6	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Наличие зоны хранения аккумуляторов	Наличие/отсутствие
50.	ГОСТ Р 53130.2, п.7.8	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Оборудование трассы специальными средствами сигнализации	Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует требованиям
51.	ГОСТ Р 53130.2, п.7.11	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Наличие и состав эксплуатационной документации	Соответствует/не соответствует
52.	ГОСТ Р 53130.2, п.8.2	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения	28.99.32.190	9508	Наличие информационных табличек для посетителей и зрителей	Наличие/отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		транспортных средств на аккумуляторах				
53.	ГОСТ Р 53130.2, п.9.1, 9.3	Аттракционы типа "автодром", оборудованные трассой, проложенной по поверхности земли и предназначенной для движения транспортных средств на аккумуляторах	28.99.32.190	9508	Наличие маркировочных табличек с установленными данными	<i>Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует</i>
54.	ГОСТ Р 54991, п.6	Передвижные аттракционы	28.99.32	9508	Наличие и состав эксплуатационной документации	Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует
55.	ГОСТ Р 54991, п.7.9.6	Передвижные аттракционы	28.99.32	9508	Состояние конструкций посадочных площадок, ограждений, активных и пассивных элементов безопасности, крепления посадочных мест, наличие фиксирующих устройств	Соответствует/не соответствует
56.	ГОСТ Р 54991, п.9.6	Передвижные аттракционы	28.99.32	9508	Предупредительные надписи и информационные таблички для лиц, эксплуатирующих аттракцион	Наличие/отсутствие Соответствуют/не соответствуют
57.	ГОСТ Р 54991, п.9.7	Передвижные аттракционы	28.99.32	9508	Информация для посетителей	Наличие/отсутствие Соответствуют/не соответствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
58.	ГОСТ Р 54991, Приложение Н	Передвижные аттракционы	28.99.32	9508	Скорость движения посадочных мест аттракциона Ускорение движения посадочных мест аттракциона Замедление при торможении Перегрузка, действующая на пассажира Измеряемые величины: Линейные размеры  Угловые размеры  Время	-  (0 ...30) м/с <sup>2</sup>  (0... 10) м/с <sup>2</sup> (0 ... 1,5) кН  (0...200) м  (0...360)°  0,01сек.- 9ч.59мин.59,99сек.
59.	ГОСТ Р 53487, п.4.2.13	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Застревание головы или шеи в отверстиях  Застревание головы или шеи в отверстиях шеи с приложением силы (222±5) Н.	Шаблон проходит / не проходит  Шаблон проходит / не проходит
60.	ГОСТ Р 53487, п.4.2.13	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Застревание головы или шеи в прямоугольных и V-образных зазорах	Шаблон проходит / не проходит; Вершина зоны А шаблона dna зазора достигает/не достигает
61.	ГОСТ Р 53487, п.4.2.13	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Застревание одежды (испытание пуговицей).	Застревание пуговицы или цепи происходит / не

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Линейные размеры	происходит (0...5000) мм
62.	ГОСТ Р 53487, п.4.2.13	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Застревание пальцев  Измеряемые показатели: Угловые размеры	Стержень-палец проходит / не проходит  (0...360)°
63.	ГОСТ Р 53487, п.4.2.16.6, Приложение Б.1	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Прочность сборочных соединений  Измеряемые величины: Давление Время	Наличие/отсутствие разрушений, повреждений и расползания сборочных соединений, остаточных деформаций.  (0...2,0) кПа (0...10) мин.
64.	ГОСТ Р 53487, Приложение Б.2	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Прочность ступени или пандуса  Измеряемые величины: Давление Масса Линейные размеры Угловые размеры Время	Выдержал/не выдержал приложенную нагрузку в течение 5 мин без касания грузов земли.  (0...2,0) кПа (0...85) кг (0...1000) мм (0...30)° (0...5) мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
65.	ГОСТ Р 53487, Приложение Б.3	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Статическая прочность  Измеряемые величины: Давление Масса Линейные размеры Время	Выдержал/не выдержал приложенную нагрузку в течение 10 мин без касания грузов земли  (0...2,0) кПа (2...3000) кг (0...1000) мм (0...10) мин
66.	ГОСТ Р 53487, п.4.2.16.6, Приложение Б.4	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Прочность узлов крепления при приложении нагрузки 1600 Н  Измеряемые величины: Давление Масса Линейные размеры Угловые размеры Время	Наличие/отсутствие разрушений, повреждений и расползания сборочных соединений.  (0...2,0) кПа (2...3000) кг (0...5000) мм (0...60)° (0...10) мин.
67.	ГОСТ Р 53487, Приложение Б.5	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Время эвакуации посетителей при потере давления в конструкции	0,01сек.- 9ч.59мин.59,99сек.
68.	ГОСТ Р 53487, п.6.2	Надувное игровое оборудование	28.99.32	9508	Обозначение и маркировка	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
69.	ГОСТ Р 55515, раздел 5, приложение А2	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Эксплуатационная документация	Соответствует/не соответствует
70.	ГОСТ Р 55515, п.8.4	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Обеспеченность средствами сигнализации	Наличие/отсутствие звуковой или световой сигнализации Соответствуют/не соответствуют требованиям
71.	ГОСТ Р 55515, п. 8.7.1	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Информация для оператора и персонала	Наличие/отсутствие Соответствует/ не соответствует требованиям
72.	ГОСТ Р 55515, п. 8.7.2	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Информация для посетителей	Наличие/отсутствие Соответствует/ не соответствует требованиям
73.	ГОСТ Р 55515, приложение Г	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Выявление повреждений	Наличие /отсутствие
74.	ГОСТ Р 56065, п.5.2, 7.2	Механизированные аттракционы	28.99.32	9508	Эксплуатационная документация	Наличие/ отсутствие; соответствие/несоответствие требованиям
75.	ГОСТ Р 56065, п.7.3.7	Механизированные аттракционы	28.99.32	9508	Дефекты металлоконструкций, и сварных соединений	Наличие/ отсутствие, характеристики дефекта

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
76.	ГОСТ Р 56065, п.7.6	Механизированные аттракционы	28.99.32	9508	Комплектность и соответствие пассажирских модулей данным эксплуатационной документации аттракциона	Соответствие/несоответствие
77.	ГОСТ Р 56066	Механизированные аттракционы	28.99.32	9508	Линейные размеры Угловые размеры Ускорение с балластным грузом массой 75 кг Ускорение с балластным грузом массой 45 кг	(0...1250) мм (0 – 360)° (-3800...+3800) м/с <sup>2</sup> (-3800...+3800) м/с <sup>2</sup>
78.	ГОСТ Р 56426 приложения А	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Типы, исполнение и графическое изображение швов ниточных соединений	Соответствуют/не соответствуют
79.	ГОСТ Р 56426, Приложение Б	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Варианты закрепления начала и конца ниточной челночной строчки	Соответствуют/не соответствуют
80.	ГОСТ Р 56426, Приложение Г	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Типы, исполнения, схемы и основные параметры ниточных соединений, выполненных зигзагообразной челночной строчкой на шнурах и лентах при изготовлении петель	Соответствуют/не соответствуют

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
81.	ГОСТ Р 56426, Приложение Д	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Типы, исполнения, схемы и основные параметры ниточных соединений, выполненных линейной челночной строчкой на лентах при изготовлении петель	Соответствуют/не соответствуют
82.	ГОСТ Р 56426 п.6.1.3.3	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Возможность замены узлов и деталей без применения специальных инструментов и принадлежностей.	Возможно/не возможно
83.	ГОСТ Р 56426 п.6.8.3, п.6.8.4, п.9	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Маркировка	Наличие/отсутствие Соответствует/ не соответствует
84.	ГОСТ Р 56426 п.7	Оборудование надувное игровое	28.99.32	9508	Эксплуатационная документация	Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует требованиям
85.	ГОСТ Р 56437 приложение А	Батуты	32.30.14.110	9508	Прочность конструкции при приложении статической вертикальной нагрузки: - 4750 Н - 3550 Н	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Время</p> <p>Упругость прыжкового полотна при приложении статической вертикальной нагрузки: - 4750 Н - 3550 Н</p> <p>Время Линейные размеры</p>	<p>после снятия нагрузки (65±5) сек.</p> <p>(65±5) сек. (0...5000) мм</p>
86.	ГОСТ Р 56437 приложение Б	Батуты	32.30.14.110	9508	<p>Устойчивость, при приложении нагрузки, равной 50 % собственного веса</p> <p>Масса Линейные размеры</p>	<p>Наличие/отсутствие опрокидывания, падения</p> <p>(20...3000) кг (0...5000) мм</p>
87.	ГОСТ Р 56437 приложение Б	Батуты	32.30.14.110	9508	<p>Скольжение при приложении нагрузки, равной 50% собственного веса</p> <p>Масса Линейные размеры</p>	<p>Наличие/отсутствие скольжения</p> <p>(20...3000) кг (0...5000) мм</p>
88.	ГОСТ Р 56437 приложение В	Батуты	32.30.14.110	9508	<p>Жесткость защитной крышки и натяжной части батута при приложении сосредоточенной вертикальной нагрузки (950±30) Н</p> <p>Время</p>	<p>Крышка оседает/не оседает</p> <p>(65±5) сек</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
89.	ГОСТ Р 56446 п.5.2, приложение А	Гимнастическое спортивное оборудование залов	32.30.14.110	9508	Застревание, зажим и раздавливание	Возможно/не возможно
90.	ГОСТ Р 56446 п.5.2, приложение А	Гимнастическое спортивное оборудование залов	32.30.14.110	9508	Застревание в несквозных отверстиях	Щуп застрял/не застрял Коснулся/не коснулся дна отверстия
91.	ГОСТ Р 56446 п.5.2, приложение А	Гимнастическое спортивное оборудование залов	32.30.14.110	9508	Застревание в V-образных отверстиях	Щуп застрял/не застрял Коснулся/не коснулся дна отверстия
92.	ГОСТ Р 56446 п.5.2, приложение А	Гимнастическое спортивное оборудование залов	32.30.14.110		Застревание пальцев  Линейные размеры Угловые размеры	Проходит/не проходит круглый стержень в отверстие (0...100) мм (0...360)°
93.	ГОСТ Р 56446 Приложение Б	Гимнастическое спортивное оборудование залов	32.30.14.110	9508	Устойчивость и прочность  Масса Линейные размеры Время	Соответствует/ не соответствует (70...833) кг (0...5000) мм (65±5) сек
94.	ГОСТ Р 56446 Приложение В	Гимнастическое спортивное оборудование залов	32.30.14.110	9508	Демпфирующие свойства покрытия Ускорение	Соответствует/ не соответствует (±500) g

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
95.	ГОСТ Р 56446 п.6	Гимнастическое оборудование спортивных залов	32.30.14.110	9508	Маркировка	Наличие/отсутствие Соответствует/ не соответствует
96.	ГОСТ 23120 п.8.1	Стальные маршевые лестницы, площадки и ограждения к ним, применяемые в производственных зданиях и сооружениях	28.99.32	9508	Отклонения линейных размеров	(0...5) мм
97.	ГОСТ 23120 п.6.10	Стальные маршевые лестницы, площадки и ограждения к ним, применяемые в производственных зданиях и сооружениях	28.99.32	9508	Маркировка	Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует
98.	ГОСТ Р 52167 п.5.5	Качели детской игровой площадки	28.99.32	9508	Отсутствие жестких элементов подвеса	Соответствует/не соответствует
99.	ГОСТ Р 52167, п.5.6.1, 5.6.2, 5.6.3 приложение А	Качели детской игровой площадки	28.99.32	9508	Ударная прочность сиденья качелей. Расчетные величины: Площадь контакта сиденья с испытательным телом Сила удара Напряжение смятия сиденья Измеряемые величины: Линейные размеры Ускорение Угловые размеры	- - -  (0...2410) мм (0...120) g (0...60)°
100.	ГОСТ Р 52167, п.5.8.1 Визуальный метод	Качели детской игровой площадки	28.99.32	9508	Количество сидений в одной раме качелей	Не более 2

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
101.	ГОСТ Р 52167, п.5.12 Визуальный метод	Качели детской игровой площадки	28.99.32	9508	Предотвращение скручивания элементов подвеса качелей с одной точкой подвеса	Наличие/отсутствие специального вращающегося шарнира
102.	ГОСТ Р 52167, п.5.13 Визуальный метод	Качели детской игровой площадки	28.99.32	9508	Предотвращение возможности прыгивать с сиденья коллективных качелей вперед к центральной оси	Предусмотрено/не предусмотрено
103.	ГОСТ Р 52167 раздел 7	Качели детской игровой площадки	28.99.32	9508	Обозначение и маркировка	Соответствует/ не соответствует
104.	ГОСТ Р 52168, п.6.2 Приложение А.1	Горка детской игровой площадки	28.99.32	9508	Ширина и высота бортика участка скольжения горки овального профиля	(0...5000) мм
105.	ГОСТ Р 52168, п.6.2 Приложение А.2	Горка детской игровой площадки	28.99.32	9508	Ширина и высота бортика участка скольжения горки с плоским дном. Угол отклонения бортика от вертикальной плоскости	(0...5000) мм (0...360)°
106.	ГОСТ Р 52168, п.6.2 Приложение А.3	Горка детской игровой площадки	28.99.32	9508	Профиль горки	Соответствует/не соответствует шаблону
107.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.21, 4.3.22, Приложение В	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Несущая способность	Наличие/отсутствие повреждений, таких как трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабление

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Масса Время  Линейные размеры	соединений и связей (20...3000) кг 0,01сек.- 9ч.59мин.59,99сек. (0...5000) мм
108.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.1, п.5.1 Визуальный метод	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Возможность доступа взрослых для помощи детям внутри оборудования	Обеспечена/не обеспечена
109.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.1 п.5.1 Визуальный метод	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Скопление воды на поверхностях. Свободный сток и просыхание.	Допускается/не допускается Обеспечено/не обеспечено
110.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.3 п.5.1 Визуальный метод	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Защита от коррозии	Обеспечена/не обеспечена
111.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.5 п.5.1 Визуальный метод	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Отсутствие дефектов обработки элементов из древесины	Наличие/отсутствие заусенцев, задигов, отщепов, сколови т.п.
112.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.7 п.5.1 Визуальный метод	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Наличие выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками	Наличие/отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
113.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.8 п.5.1 Визуальный метод	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Защита выступающих концов болтовых соединений	Наличие/отсутствие
114.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.13, п.5.1 Визуальный метод	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Возможность демонтажа элементов оборудования без применения инструментов.	Исключено/не исключено
115.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.21 приложение В	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Несущая способность при приложении испытательной нагрузки  Время	Наличие/отсутствие повреждений, таких как трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабление соединений и связей (0..5) мин.
116.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.23 Приложение Г.1.1	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Защита от застревания головы или шеи в отверстиях Защита от застревания головы или шеи в отверстиях с приложением силы (222±5) Н	Обеспечено/не обеспечено Шаблон проходит / не проходит Шаблон проходит / не проходит
117.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.23 Приложение Г.1.2	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Защита от застревания головы или шеи в прямоугольных и V-образных зазорах	Обеспечено/не обеспечено Шаблон проходит / не проходит; Вершина зоны А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
						шаблона дна зазора достигает/не достигает
118.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.23 Приложение Г.2.2.1	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок. Горки	28.99.32	9508	Защита от застревания одежды (испытание пуговицей).  Линейные размеры	Обеспечено/не обеспечено Застревание пуговицы или цепи происходит / не происходит (0...5000) мм
119.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.23 Приложение Г.2.2.2	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок. Шесты	28.99.32	9508	Защита от застревания одежды (испытание пуговицей).  Линейные размеры	Обеспечено/не обеспечено Застревание пуговицы или цепи происходит / не происходит (0...5000) мм
120.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.23 Приложение Г.2.2.3	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок. Крыши	28.99.32	9508	Защита от застревания одежды (испытание пуговицей).	Обеспечено/не обеспечено Застревание пуговицы или цепи происходит / не происходит
121.	ГОСТ Р 52169, п.4.3.23 Приложение Г.3	Оборудование детских игровых площадок, покрытия детских игровых площадок	28.99.32	9508	Защита от застревания пальцев  Угловые размеры	Обеспечено/не обеспечено Стержень-палец проходит / не проходит (0...360)°

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
122.	ГОСТ Р 52299, Приложение А	Качалка детской игровой площадки	28.99.32	9508	Наклон посадочного места Расстояние от нижней точки подвижного элемента конструкции до поверхности игровой площадки Масса	(0...360)° (0...230) мм  (20...3000) кг
123.	ГОСТ Р 52299, п.7.2 Приложение Б	Качалка детской игровой площадки	28.99.32	9508	Возможность заземления, сдавливания при приложении нагрузки: - (695±5) Н на посадочное место качалки - (167±2,1) Н на посадочное место качалки - (279±5) Н на посадочное место качалки	Возможно/невозможно поместить щуп между посадочным местом и соседними элементами качалки
124.	ГОСТ Р 52299, п.7.3.1, п.7.3.2, приложение В	Качалка детской игровой площадки	28.99.32	9508	Устойчивость при горизонтальном нагружении (695±5) Н на посадочное место качалки  Измеряемые величины: отклонение корпуса качалки относительно продольной оси: Угловые размеры Линейные размеры	(0...360)° (0...2000) мм
125.	ГОСТ Р 52300, приложение А	Карусель детской игровой площадки	28.99.32	9508	Прочность крепления опорной конструкции карусели к оси при приложении силы (500±10) Н к опорной конструкции карусели  Вертикальное смещение опорной конструкции относительно оси при	Снята/не снята опорная конструкция с оси  (0...100) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					приложении силы (500±10) Н к опорной конструкции карусели	
126.	ГОСТ Р 54847, Приложение А	Канатная дорога детской игровой площадки	28.99.32	9508	Плавность торможения при нагружении массой (130±2,6) кг  Максимальный угол отклонения подвешенного элемента при раскачивании.	Плавно/ не плавно  (0...360)°
127.	ГОСТ Р 54847, Приложение Б	Канатная дорога детской игровой площадки	28.99.32	9508	Скорость движения каретки при нагружении массой (130±2,6) кг Измеряемые величины: Линейные размеры Время	(0 ...10) м/с  (0...200) м 0,01сек.- 9ч.59мин.59,99сек.
128.	ГОСТ Р 54847, Приложение В	Канатная дорога детской игровой площадки	28.99.32	9508	Площадь проекции торцевой части рукоятки	Выступает/ не выступает торцевая часть рукоятки за пределы калибра
129.	ГОСТ Р 55871 п. 6.1	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях	28.99.32	9508	Повреждения, таких как трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации, ослабление соединений и связей.	Наличие/отсутствие
130.	ГОСТ Р 55871, п.6.1	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях	28.99.32	9508	Несущая способность	Наличие/отсутствие повреждений, таких как трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Масса Время Линейные размеры	ослабление соединений и связей (20...3000) кг (0...5) мин. (0...5000) мм
131.	ГОСТ Р 55871, п.6.1	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях	28.99.32	9508	Защита от застревания головы или шеи в отверстиях  Защита от застревания головы или шеи в отверстиях с приложением силы (222±5) Н	Обеспечена/не обеспечена Шаблон проходит / не проходит Шаблон проходит / не проходит
132.	ГОСТ Р 55871, п.6.1	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях	28.99.32	9508	Защита от застревания головы или шеи в прямоугольных и V-образных зазорах	Обеспечена/не обеспечена Шаблон проходит / не проходит; Вершина зоны А шаблона дна зазора достигает/не достигает
133.	ГОСТ Р 55871, п.6.1	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях. Горки	28.99.32	9508	Защита от застревания одежды (испытание пуговицей).  Линейные размеры	Обеспечена/не обеспечена Застревание пуговицы или цепи происходит / не происходит (0...5000) мм
134.	ГОСТ Р 55871, п.6.1	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в	28.99.32	9508	Защита от застревания одежды (испытание пуговицей).	Обеспечена/не обеспечена Застревание

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		помещениях. Шесты			Линейные размеры	пуговицы или цепи происходит / не происходит (0...5000) мм
135.	ГОСТ Р 55871, п.6.1	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях. Крыши	28.99.32	9508	Защита от застревания одежды (испытание пуговицей).	Обеспечена/не обеспечена Застревание пуговицы или цепи происходит / не происходит
136.	ГОСТ Р 55871, п.6.1	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях	28.99.32	9508	Защита от застревания пальцев  Угловые размеры	Обеспечена/не обеспечена Стержень-палец проходит / не проходит (0...360)°
137.	ГОСТ Р 55871, п. 6.3	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях. Горки	28.99.32	9508	Ширина и высота бортика участка скольжения горки овального профиля	(0...5000) мм
	ГОСТ Р 55871, п. 6.3	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях. Горки	28.99.32	9508	Ширина и высота бортика участка скольжения горки с плоским дном. Угол отклонения бортика от вертикальной плоскости	(0...5000) мм  (0...360)°
	ГОСТ Р 55871, п. 6.3	Оборудование и покрытие детских игровых площадок.	28.99.32	9508	Профиль горки	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		Оборудование, устанавливаемое в помещениях. Горки				шаблону
138.	ГОСТ Р 55871 п.6.4	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях. Подвесные дороги	28.99.32	9508	Плавность торможения при нагружении массой (130±2,6) кг  Максимальный угол отклонения подвесного элемента при раскачивании.	Плавно/ не плавно  (0...360)°
139.	ГОСТ Р 55871 п.6.4	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях. Подвесные дороги	28.99.32	9508	Скорость движения каретки при нагружении массой (130±2,6) кг Измеряемые величины: Линейные размеры  Время	(0 ...10) м/с  (0...200) м  0,01сек.- 9ч.59мин.59,99сек.
140.	ГОСТ Р 55871 п.6.4	Оборудование и покрытие детских игровых площадок. Оборудование, устанавливаемое в помещениях Подвесные дороги	28.99.32	9508	Площадь проекции торцевой части рукоятки	Выступает/ не выступает торцевая часть рукоятки за пределы калибра
141.	ГОСТ Р 55872 п.4.1	Пространственные игровые сети, устанавливаемые на детских игровых площадках	28.99.32	9508	Защита от падений в пространстве игровой сети. Линейные размеры	Обеспечивается/не обеспечивается (0... 5000) мм
142.	ГОСТ Р 55872 п.4.2	Пространственные игровые сети, устанавливаемые на детских игровых площадках	28.99.32	9508	Защита от падений для пространственных игровых сетей с горизонтальными поверхностями	Обеспечивается/не обеспечивается

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Линейные размеры	(0...5000) мм
143.	ГОСТ Р 55872 п.4.3	Пространственные игровые сети, устанавливаемые на детских игровых площадках	28.99.32	9508	Защита от падений для пространственных игровых сетей с наклонными боковыми поверхностями Линейные размеры Угловые размеры	Обеспечивается/не обеспечивается  (0...5000) мм (0 -360)°
144.	ГОСТ Р 55872 п.4.4	Пространственные игровые сети, устанавливаемые на детских игровых площадках	28.99.32	9508	Угол, образованный между соединяющимися элементами сети и горизонтальной поверхностью	(20 -360)°
145.	ГОСТ Р ЕН 1177	Ударопоглощающие покрытия детских игровых площадок (за исключением песка и гравия)	22.19	4016 91 000 0 3918 3919 3920 3921 5703 5904	Расчетные величины: Критерий повреждения головы НИС Критическая высота падения Измеряемые величины: Линейные размеры Время Ускорение Угловые размеры Температура покрытия Влажность	- -  (0...5000) мм (1...10) мс ±(0...500) g (0...10)° (-50...1000)°С (1...25)%
146.	ГОСТ Р 54415 п. 4.4.12 п.5.1 визуальный метод	Оборудование для скейтплощадок	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	Наличие шероховатые поверхности	Наличие/отсутствие шероховатых поверхностей, способных нанести травму

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
147.	ГОСТ Р 54415 п. 4.4.15 п.5.1 визуальный метод	Оборудование для скейтплощадок	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	Возможность демонтажа без применения инструментов	Возможен / не возможен
148.	ГОСТ Р 54415 п. 4.4.18 п.5.1 визуальный метод	Оборудование для скейтплощадок	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	Наличие ступеней, лестниц	Наличие/отсутствие
149.	ГОСТ Р 54415, п.4.5.17, п.5.5	Оборудование для скейтплощадок	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	Наличие остаточных деформаций, повреждений после приложения к поверхности катания кратковременной нагрузки 1,5 кН/м;	Наличие/отсутствие
150.	ГОСТ Р 54415, п.4.5.2.9, п. 5.6	Оборудование для скейтплощадок	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	Наличие остаточных деформации, повреждения после приложения к поверхности катания сосредоточенной нагрузки 7 кН;	Наличие/отсутствие
151.	ГОСТ Р 54415, п.4.5.3.3, п. 5.7	Оборудование для скейтплощадок	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	Наличие остаточных деформации, повреждения после приложения к ограждениям, сосредоточенной горизонтальной нагрузки 1500 Н/м;	Наличие/отсутствие
152.	ГОСТ Р 54415, 4.5.5.2., п.5.7	Оборудование для скейтплощадок	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	Наличие остаточных деформации, повреждения после приложения к бортам сосредоточенной горизонтальной нагрузки 2000 Н/м;	Наличие/отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
153.	ГОСТ Р 54415, 4.6.3.6, п.5.7	Оборудование для скейтплощадок	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	Наличие остаточных деформации, повреждения после приложения к поручням сосредоточенной горизонтальной поперечной нагрузки 750 Н/м;	Наличие/отсутствие
154.	ГОСТ Р 54415 п.6.2	Оборудование для скейтплощадок	41.20.20.380 42.99.12.110 42.99.12.122 42.99.12.124	9506	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
155.	ГОСТ Р 55664 п.3.2.3, приложение А	Футбольные ворота	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность ворот при вертикальном нагружении (1800±50) Н  Остаточная деформация Время	Наличие/отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, ослабление соединений и значение прогиба перекладины в вертикальном направлении. (0...10) мм (0...30) мин.
156.	ГОСТ Р 55664 п.3.2.4 приложение Б	Футбольные ворота	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Устойчивость ворот при горизонтальном нагружении (1100±50)Н  Линейные размеры Время	Наличие/отсутствие опрокидывания или скольжения  (0...3000) мм (60±10) сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
157.	ГОСТ Р 55664 приложение В	Футбольные ворота	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность крепления сетки при горизонтальном нагружении (1100±50)Н  Линейные размеры Время	Наличие/отсутствие на сетке повреждений и чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей. (0...1000) мм (0...10) сек.
158.	ГОСТ Р 55664 раздел 5	Футбольные ворота	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Документация изготовителя (поставщика)	Соответствие/ несоответствие
159.	ГОСТ Р 55664 раздел 6	Футбольные ворота	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Информационная табличка	Соответствие/несоответствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
160.	ГОСТ Р 55664 раздел 7	Футбольные ворота	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Маркировка	Соответствие/ несоответствие требованиям
161.	ГОСТ Р 55666 п.3.2.3 приложение А	Ворота для хоккея на траве	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность ворот при вертикальном нагружении (1800±50) Н  Остаточная деформация Время	Наличие/отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, ослабление соединений и значение прогиба перекладины в вертикальном направлении. (0...10) мм (60±10) сек
162.	ГОСТ Р 55666 п.3.2.4 приложение Б	Ворота для хоккея на траве	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240	9506	Устойчивость ворот при горизонтальном нагружении (1100±50)Н  Линейные размеры Время	Наличие/отсутствие опрокидывания или скольжения  (0...3000) мм (60±10) сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			32.30.15.290			
163.	ГОСТ Р 55666 раздел 5	Ворота для хоккея на траве	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Документация изготовителя (поставщика)	Соответствует/ не соответствует требованиям
164.	ГОСТ Р 55666 раздел 6	Ворота для хоккея на траве	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Информационная табличка	Соответствие/несоответствие
165.	ГОСТ Р 55666 раздел 7	Ворота для хоккея на траве	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210	9506	Маркировка	Соответствие/несоответствие требованиям

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290			
166.	ГОСТ Р 55665, п.3.2.3 приложение А	Ворота для мини-футбола и гандбола	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность ворот при вертикальном нагружении (1800±50) Н  Остаточная деформация Время	Наличие/отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, ослабление соединений и значение прогиба перекладины в вертикальном направлении. (0...10) мм (0...30) мин.
167.	ГОСТ Р 55665, п.3.2.4 приложение Б	Ворота для мини-футбола и гандбола	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Устойчивость ворот при горизонтальном нагружении (1100±50)Н  Линейные размеры Время	Наличие/отсутствие опрокидывания или скольжения  (0...3000) мм (60±10) сек
168.	ГОСТ Р 55665 раздел 5	Ворота для мини-футбола и гандбола	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130	9506	Документация изготовителя (поставщика)	Соответствует/ не соответствует требованиям

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290			
169.	ГОСТ Р 55665 раздел 6	Ворота для мини-футбола и гандбола	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Информационная табличка	Соответствие/несоответствие
170.	ГОСТ Р 55665 раздел 7	Ворота для мини-футбола и гандбола	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Маркировка	Соответствие/несоответствие требованиям
171.	ГОСТ Р 55677 приложение В	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130	9506	Несущая способность при приложении испытательной нагрузки	Наличие/отсутствие повреждений, таких как трещины, поломки, чрезмерные остаточные деформации,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290		Время Линейные размеры	ослабление соединений и связей (0...5) мин.. (0...600) мм
172.	ГОСТ Р 55677, Приложение Г.2	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Предотвращение застревания пальцев  Измеряемые показатели: Угловые размеры	Обеспечено/не обеспечено Наличие/отсутствие Стержень-палец проходит / не проходит  (0...360)°
173.	ГОСТ Р 55677, Приложение Г.3.1	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Предотвращение застревания головы или шеи в отверстиях  Предотвращение застревания головы или шеи в отверстиях с приложением силы (222±5) Н	Обеспечено/не обеспечено Наличие/отсутствие Шаблон проходит / не проходит  Обеспечено/не обеспечено Наличие/отсутствие Шаблон проходит / не проходит
174.	ГОСТ Р 55677, Приложение Г.3.2	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119	9506	Предотвращение застревания головы или шеи в прямоугольных и V-образных зазорах	Обеспечено/не обеспечено Наличие/отсутствие Проходит / не

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290		Линейные размеры Угловые размеры	проходит шаблон между краями отверстия Вершина зоны А шаблона дна зазора достигает/не достигает  (0...5000) мм (0...90)°
175.	ГОСТ Р 55678 раздел 6	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Обозначение и маркировка	Соответствует/не соответствует
176.	ГОСТ Р 55678, Приложение А.1	Спортивно-развивающее оборудование детских спортивных площадок Перекладина	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Устойчивость перекладины при горизонтальном нагружении (3800±5) Н	Наличие/ отсутствие отклонений перекладины, повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Линейные размеры Время	после снятия нагрузки (0...300) мм (0...5) мин.
177.	ГОСТ Р 55678, Приложение А.2	Спортивно-развивающее оборудование детских спортивных площадок Перекладина	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность перекладины при вертикальном нагружении (2000±5) Н  Линейные размеры Время	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей после снятия нагрузки (100±10) мм (0...5) мин.
178.	ГОСТ Р 55678, Приложение А.3	Спортивно-развивающее оборудование детских спортивных площадок Перекладина	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Остаточный прогиб перекладины при вертикальном нагружении (2000±5) Н  Линейные размеры Время	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей после завершения испытаний (0...300) мм (0...5) мин.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
179.	ГОСТ Р 55678, Приложение А.4	Спортивно-развивающее оборудование детских спортивных площадок Перекладина	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Несущая способность перекладины при вертикальном нагружении (4750±5) Н  Линейные размеры Время	Наличие/ отсутствие остаточного прогиба перекладины в вертикальном направлении. Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей на перекладине после снятия нагрузки (0...300) мм (0...5) мин.
180.	ГОСТ Р 55678, Приложение Б.1	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Параллельные брусья	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Устойчивость конструкции параллельных брусьев при горизонтальном нагружении в размере 40% собственного веса конструкции, но не менее (400±5) Н	Наличие/ отсутствие отклонений или опрокидывания конструкции. Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей на конструкции параллельных



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Линейные размеры Время</p>	<p>соединений и связей на конструкции параллельных брусьев после снятия нагрузки (0...300) мм (65±5) сек.</p>
183.	ГОСТ Р 55678, Приложение Б.4	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Параллельные брусья	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	<p>Жесткость стойки при приложении сосредоточенной горизонтальной нагрузки (570±20) Н</p> <p>Линейные размеры Время</p>	<p>Наличие/ отсутствие остаточного прогиба жерди.</p> <p>Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей на конструкции параллельных брусьев после снятия нагрузки (0...20) мм (65±5) сек.</p>
184.	ГОСТ Р 55678, Приложение В.1	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Кольца	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130	9506	Прочность колец при вертикальном нагружении сосредоточенной вертикальной нагрузки (4530±50) Н	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290		Время	ослабления соединений и связей на конструкции колец после снятия нагрузки (65±5) сек.
185.	ГОСТ Р 55678, Приложение В.2	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Кольца	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность колец при горизонтальном нагружении сосредоточенной горизонтальной нагрузкой (775±50) Н	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей на конструкции колец после снятия нагрузки (65±5) сек.
186.	ГОСТ Р 55678, Приложение Г.1	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Бревно	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прогиб бревна при вертикальном нагружении сосредоточенной вертикальной нагрузкой (1350±50) Н	Наличие/ отсутствие остаточного прогиба бревна. Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей на конструкции

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Линейные размеры Время	бревна после снятия нагрузки (0...5000) мм (65±5) сек.
187.	ГОСТ Р 55678, Приложение Г.2	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Бревно	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность бревна при вертикальном нагружении сосредоточенной вертикальной нагрузкой (2850±50) Н  Линейные размеры Время	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей на конструкции бревна после снятия нагрузки (0...5000) мм (65±5) сек.
188.	ГОСТ Р 55678, Приложение Д.1	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Оборудование для лазания Оборудование для лазания	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность перекладин и опор при приложении вертикальной сосредоточенной нагрузки (1700±50) Н  Линейные размеры Время	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей, вращения перекладин после снятия нагрузки (0...5000) мм (300±10) сек.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
189.	ГОСТ Р 55678, Приложение Д.2	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Оборудование для лазания	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность соединений перекладин и опор при приложении вертикальной сосредоточенной нагрузки (50±2) Н/м  Линейные размеры Время	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей, вращения перекладины после снятия нагрузки (0...5000) мм (300±10) сек.
190.	ГОСТ Р 55678, Приложение Д.3	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Оборудование для лазания	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность установки оборудования при приложении горизонтальной сосредоточенной нагрузки (900±50) Н  Линейные размеры Время	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей, вращения перекладин и отклонения конструкции от вертикали после снятия нагрузки (0...5000) мм (300±10) сек.
191.	ГОСТ Р 55678, Приложение Е.1	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117	9506	Устойчивость тренажера при горизонтальном нагружении (4000±50) Н	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		Тренажер	32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290		Линейные размеры Время	чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей на тренажере после снятия нагрузки (0...5000) мм (0...5) мин.
192.	ГОСТ Р 55678, Приложение Е.2	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Тренажер	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Прочность тренажера при вертикальном нагружении (4000±50) Н  Линейные размеры Время	Наличие/ отсутствие отклонений конструкции в в вертикальном направлении. Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей на тренажере после снятия нагрузки (0...5000) мм (0...5) мин.
193.	ГОСТ Р 55678, Приложение Е.3	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Тренажер	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110	9506	Смещение сиденья при приложении сосредоточенной вертикальной нагрузки (100±5) Н	Наличие/ отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290		Линейные размеры Время	деформаций, ослабления соединений и связей на сиденье тренажера после снятия нагрузки  (0...5000) мм (60±5) сек.
194.	ГОСТ Р 55678, Приложение Ж.1	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Баскетбольный щит	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Воздействие усилия, передаваемого от кольца, непосредственно на баскетбольный щит.	Воздействует/не воздействует
195.	ГОСТ Р 55678, Приложение Ж.2	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Кольцо с амортизатором баскетбольного щита	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Наличие зазоров между корпусом устройства амортизации и приспособлением для крепления кольца при приложении к переднему краю кольца с амортизатором статической нагрузки (1500±50) Н  Отклонение кольца	(0...300) мм          (0...360)° Возвращается/не возвращается кольцо в исходное

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					<p>Остаточная деформация после приложения к переднему краю кольца статической нагрузки (1050±50) Н и дополнительной нагрузки (2400±50) Н</p> <p>Линейные размеры Угловые размеры Время</p>	<p>положение после снятия нагрузки</p> <p>Наличие/отсутствие поломок после снятия нагрузки, Наличие/отсутствие остаточной деформации после снятия нагрузки</p> <p>(0...300) мм (0...360)° (60±1) сек.</p>
196.	ГОСТ Р 55678, Приложение Ж.3	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Жестко закрепленное кольцо баскетбольного щита	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	<p>Остаточная деформация после приложения к переднему краю кольца статической нагрузки (2400±50) Н</p> <p>Время</p>	<p>(0...300) мм</p> <p>Наличие/отсутствие поломок после снятия нагрузки</p> <p>(60±1) сек.</p>
197.	ГОСТ Р 55678, Приложение Ж.4	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Баскетбольный щит	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130	9506	<p>Прочность при приложении к щиту сосредоточенной горизонтальной нагрузки (900±50) Н</p> <p>Прочность при приложении к корзине сосредоточенной</p>	<p>Наличие/отсутствие остаточных деформаций.</p> <p>Наличие/отсутствие повреждений в т.ч. трещин, поломок,</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290		горизонтальной нагрузки (1000±50) Н  Линейные размеры Время	чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей (0...300) мм (65±5) сек.
198.	ГОСТ Р 55678, Приложение Ж.5	Оборудование детских спортивных площадок Спортивно-развивающее оборудование Щит баскетбольного оборудования	32.30.14.111 32.30.14.112 32.30.14.117 32.30.14.119 32.30.15.110 32.30.15.130 32.30.15.210 32.30.15.230 32.30.15.240 32.30.15.290	9506	Устойчивость при приложении к середине щита баскетбольного оборудования сосредоточенной вертикальной нагрузки (3200±50) Н  Линейные размеры Время	Наличие/отсутствие остаточных деформаций после испытаний Наличие/отсутствие повреждений в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей после испытаний (0...300) мм (65±5) сек.
199.	ГОСТ 9.302 п.2	Металлические и неметаллические неорганические покрытия, получаемые электрохимическим, химическим и горячим (оловянное и сплавы олова) способами	-	-	Дефекты  Линейные размеры	Наличие/отсутствие дефектов (2...900) мм
200.	ГОСТ 9.302 п.3.2, 3.3, 3.6.3	Неферромагнитные металлические и неметаллические покрытия на	-	-	Толщина	(0...5000) мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		ферромагнитных металлах				
201.	ГОСТ 9.307 п.4.2.1	Защитные покрытия, нанесенные методом горячего цинкования на конструкционную сталь, в т.ч. повышенной прочности, стальные конструкции, изделия из фасонного проката и листовой стали, комплекты труб, трубы большого диаметра, изогнутые или сваренные до нанесения покрытия, контейнеры, изделия из стальной проволоки, крепежные изделия, обрабатываемые в общей массе, стальные и чугунные отливки, поковки, штампованные стальные изделия, а также к основному металлу	-	-	Внешний вид покрытий	Наличие/отсутствие дефектов
202.	ГОСТ 15140 п.2	Материалы лакокрасочные	-	-	Адгезия	От 1 до 4 баллов
203.	ГОСТ 3242 Технический осмотр. Внешний осмотр и измерение	Сварные соединения металлов и сплавов	-	-	Поверхностные дефекты.	(0...5000) мм
204.	ГОСТ 3242 Капиллярный контроль. Цветной	Сварные соединения металлов и сплавов	-	-	Дефекты (неплотности), выходящие на поверхность. Поверхностные и подповерхностные неплотности	(0...5000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
205.	ГОСТ 17410	Прямые металлические однослойные бесшовные цилиндрические трубы, изготовленные из черных и цветных металлов и сплавов	24.20.13	-	Продольные и поперечные дефекты, дефекты типа расслоений	(0...5000) мм
206.	ГОСТ 18442	Материалы, полуфабрикаты, изделия	-	-	Невидимые или слабовидимые невооруженным глазом дефекты типа несплошностей материала, выходящих на контролируемую поверхность	Наличие/ отсутствие дефектов, (0...5000) мм
207.	ГОСТ 22727	Листовой прокат из углеродистой и легированной сталей, в том числе двухслойной, толщиной от 0,5 до 200 мм	-	-	Несплошности металла типа расслоений, скоплений неметаллических включений, закатов, отслоений лакирующего слоя и определения их условных или эквивалентных размеров.	Наличие/ отсутствие дефектов, (0...5000) мм
208.	ГОСТ 24507	Поковки из черных и цветных металлов толщиной 10 мм и более	-	-	Дефекты типа раковин, закатов, трещин, флокенов, расслоений, неметаллических включений без определения их характера и действительных размеров.	Наличие/ отсутствие дефектов
209.	ГОСТ 26126	Соединения паяные	-	-	Внутренние дефекты Линейные размеры	Наличие/ отсутствие дефектов (0...5000) мм
210.	ГОСТ Р 55724	Стыковые, угловые, нахлесточные и тавровые соединения с полным проваром корня шва, выполненные дуговой, электрошлаковой, газовой, газопрессовой, электронно-лучевой,	-	-	Трещины, непровары, поры, неметаллические и металлические включения. Линейные размеры	Наличие/отсутствие дефектов (0...5000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		лазерной и стыковой сваркой оплавлением или их комбинациями, в сварных изделиях из металлов и сплавов				
211.	ГОСТ Р ЕН 13018	Продукция	-	-	Состояние поверхности изделия, совмещение сопрягаемых поверхностей и геометрическая форма детали Линейные размеры	Соответствует/ не соответствует установленным требованиям (0...200) м
212.	ГОСТ Р ИСО 17637	Соединения металлических материалов, выполненных сваркой плавлением, а также материалы, подготовленные под сварку	-	-	Дефекты Линейные размеры	Наличие/отсутствие дефектов, (0...5000) мм
213.	РД 03 – 606 – 03 Визуальный и измерительный контроль.	Основной материал и сварные соединения технических устройств и сооружений	-	-	Наличие деформаций, поверхностных трещин, расслоений, закатов, забоин, риск, раковин и других несплошностей.  Геометрические параметры: - линейные размеры - угловые размеры	Наличие/отсутствие дефектов  (0...200) м (0...360)°
214.	РД 22 – 205 – 88	Сварные соединения, выполненные всеми видами сварки плавлением, из углеродистых и низколегированных сталей, сталей перлитного и мартенситно-ферритного классов повышенной и высокой прочности	-	-	Трещины, непровары, неплавления по кромкам, поры, шлаковые включения и другие дефекты	Наличие/ отсутствие (0...5000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
215.	РД РОСЭК – 001-96	Металлические конструкции	-	-	Трещины, непровары, поры и шлаковых включений в сварных швах; трещины, расслоения в околошовных зонах и основном металле.	Наличие/отсутствие (0...5000) мм
216.	РД РОСЭК – 006-97	Однородные металлические конструкции, изготовленные из стали, алюминия	-	-	Толщина стенок элементов металлических конструкций	(0,5...300) мм
217.	ГОСТ Р ИСО 3834-3 раздел 14 Методы контроля: визуальный	Сварные соединения плавлением металлических материалов	28.99.32	9508	Дефекты сварных соединений  Линейные размеры	Наличие/отсутствие дефектов (0...5000) мм
218.	СТБ ISO 3834-3 раздел 14 Методы контроля: визуальный	Сварные соединения плавлением металлических материалов	28.99.32	9508	Дефекты сварных соединений  Линейные размеры	Наличие/отсутствие дефектов (0...5000) мм
219.	СТ РК 3834-3 раздел 14 Методы контроля: визуальный	Сварные соединения плавлением металлических материалов	28.99.32	9508	Дефекты сварных соединений  Линейные размеры	Наличие/отсутствие дефектов (0...5000) мм
220.	СТ РК ISO 17637	Сварные соединения плавлением металлических материалов	28.99.32	9508	Дефекты сварных соединений  Линейные размеры	Наличие/отсутствие дефектов (0...5000) мм



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
226.	СП 31 – 115 – 2008, часть 4, приложение Д 8.1, Д 8.2.1	Скалолазные стенды (скалодромы)	-	9506 99 900 0	Прочность установки индивидуальных точек страховки при приложении нагрузки 8 кН к самой верхней страховочной точке	Выдержал/не выдержал
227.	СП 31 – 115 – 2008, часть 4, приложение Д 8.1, Д 8.2.2	Скалолазные стенды (скалодромы)	-	9506 99 900 0	Прочность установки индивидуальных страховочных систем с верхним креплением при приложении нагрузки 8 кН ко всем индивидуальным точкам верхней страховки, точкам, предназначенным для пропускания через них веревок	Выдержала/не выдержала
228.	СП 31 – 115 – 2008, часть 4, приложение Д 8.1, Д 8.2.3	Скалолазные стенды (скалодромы)	-	9506 99 900 0	Прочность установки коллективных страховочных систем с верхним креплением при приложении нагрузки 8 кН к точкам крепления, в центре каждого интервала, к точке, где нагрузка оказывает максимальное сгибающее действие	Выдержала/не выдержала
229.	СП 31 – 115 – 2008, часть 4, приложение Д 8.1, Д 8.4	Скалолазные стенды (скалодромы)	-	9506 99 900 0	Прочность установки якорей для станций при приложении нагрузки 8 кН к каждой страховочной точке.	Выдержала/не выдержала
230.	СП 31 – 115 – 2008, часть 4, приложение Д 8.1, Д 8.5	Скалолазные стенды (скалодромы)	-	9506 99 900 0	Прочность установки индивидуальных наземных страховочных точек при приложении нагрузки 4 кН в одном	Выдержала/не выдержала

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					из возможных направлений, в котором нагрузка может быть приложена на практике.	
231.	СП 31 – 115 – 2008, часть 4, приложение Д 8.1, Д 8.6	Скалолазные стенды (скалодромы)	-	9506 99 900 0	Прочность установки коллективных страховочных систем с наземным креплением при приложении нагрузки 4 кН к точкам крепления, в центре интервала, к точке, где нагрузка оказывает максимальное сгибающее действие.	Выдержала/не выдержала
232.	СП 31 – 115 – 2008, часть 4 Д.10 приложения Д	Скалолазные стенды (скалодромы)	-	9506 99 900 0	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
233.	СП 31 – 115 – 2008, часть 4 В.4. приложения В	Трассы и площадки веревочных парков (канатные дорожки)	-	9506 99 900 0	Маркировка	Соответствует/ не соответствует требованиям

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b><u>2. Российская Федерация, 127490, г. Москва, ул. Декабристов, д.27, этаж 6, помещение №1, комната № 6 (проведение испытаний)</u></b>						
234.	ГОСТ Р 52167, п.5.6.1, 5.6.2, 5.6.3 приложение А	Качели детской игровой площадки	28.99.32	9508	Ударная прочность сиденья качелей. Расчетные величины: Площадь контакта сиденья с испытательным телом Сила удара Напряжение смятия сиденья Измеряемые величины: Линейные размеры Ускорение Угловые размеры	- - -  (0...2410) мм (0...120) g (0...60)°
235.	ГОСТ Р ЕН 1177	Ударопоглощающие покрытия детских игровых площадок (за исключением песка и гравия)	22.19	4016 91 000 0 3918 3919 3920 3921 5703 5904	Расчетные величины: Критерий повреждения головы НИС Критическая высота падения Измеряемые величины: Линейные размеры Время Ускорение Угловые размеры Температура покрытия Влажность	- -  (0...5000) мм (1...10) мс ±(0...500) g (0...10)° (-50...1000)°C (1...25)%

Руководитель ООО «МСЦ»

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 01 87 5a

Владелец: Григорьева Марина Вадимовна

Действителен: с 12.02.2020 по 12.02.2021

М.В Григорьева

Руководитель экспертной группы,  
Эксперт по аккредитации

**Документ подписан электронной подписью**  
Сертификат: 01d6b42329ac bd d0000000c900060002  
Владелец: Ермилова Виктория Константиновна  
Действителен: с 6 ноября 2020г. по 6 ноября 2021г.

Ермилова В.К.

Технический эксперт

**Документ подписан электронной подписью**  
Сертификат: 01d654fbfed5d780000000c200060002  
Владелец: Казачек Евгений Сергеевич  
Действителен: с 8 июля 2020 г. по 8 июля 2021 г.

Казачек Е.С.

Технический эксперт

**Документ подписан электронной подписью**  
Сертификат: 01d64ac37ba61b50000000c200060002  
Владелец: Ануфриев Максим Александрович  
Действителен: с 25.06.2020 по 25.06.2021

Ануфриев М.А.