



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 8 » июля 20 22 г.

№ Аа-311

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210033

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

Испытательная лаборатория по оценке соответствия аттракционов и детских игровых площадок

Инженерно-производственная фирма «Сиблифтсервис»

наименование испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

660012, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карамзина, д. 24 помещение 193 (каб. №9-8, №9-10).

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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
1	ГОСТ 33807 п.7.8	Аттракционы механизированные: -стационарные; -передвижные; -поступательного и вращательного движения (в том числе с использованием воды); -катальные горы; -башни свободного падения; -катальные горы водные на лодках или плотках; -катапульти; -поезда парковые на рельсах;	28.99.32 28.99.32.110 28.99.32.120 28.99.32.190	9508 9508900000	Элементы безопасности конструкции, определяемые визуальным методом	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 56064 п.8.2.1	Аттракционы механизированные	28.99.32	9508 9508900000	Элементы безопасности конструкции, определяемые визуальным методом	Соответствует / не соответствует
5	ГОСТ Р 56065 раздел 8	Аттракционы механизированные, немеханизированные, надувные, водные, для детей	28.99.32	9508 9508900000	Трещины	Наличие /отсутствие
					Остаточные деформации	Наличие / отсутствие
					Повреждения лакокрасочного покрытия	Наличие /отсутствие
					Ослабления или повреждения соединений	Наличие /отсутствие
					Высота подъема пассажирского модуля	1-60 000 мм
					Скорость подъема (опускания) пассажирского модуля	0-30 м/с
					Скорость передвижения	0-30 м/с
					Время подъема (опускания) пассажирского модуля	0,01-3600 с
					Проверка аттракциона на соответствие эксплуатационной документации: -функционирование ограничительных устройств; -функционирование блокирующих устройств; -функционирование фиксирующих устройств	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
6	ГОСТ Р 53487 раздел 5	Оборудование надувное игровое: -аттракционы надувные; -батуты надувные; -горки надувные; -лабиринты; -полосы препятствий; -игровые комплексы	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Требования безопасности конструкции, определяемые визуальным методом	Наличие / отсутствие
					Геометрические параметры	1-60 000 мм
					Зазоры	1-230 мм
					Отклонение от прямолинейности	0-90°
					Нагрузка	0-1600 Н
					Масса	0-150 кг
7	ГОСТ Р 53487 приложение Б Б.1	Оборудование надувное игровое: -аттракционы надувные; -батуты надувные; -горки надувные; -лабиринты; -полосы препятствий; -игровые комплексы	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Прочность сборочных узлов и соединений: -разрушения; -повреждения соединений; -остаточные деформации	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие /отсутствие
8	ГОСТ Р 53487 приложение Б Б.2	Оборудование надувное игровое: -аттракционы надувные; -батуты надувные; -горки надувные; -лабиринты; -полосы препятствий; -игровые комплексы	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Прочность ступени или пандуса (касание грузов земли)	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 53487 приложение Б Б.3	Оборудование надувное игровое: -аттракционы надувные; -батуты надувные; -горки надувные; -лабиринты; -полосы препятствий; -игровые комплексы	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Прочность конструкции (касание грузов земли)	Наличие / отсутствие
10	ГОСТ Р 53487 приложение Б Б.4	Оборудование надувное игровое: -аттракционы надувные; -батуты надувные; -горки надувные; -лабиринты; -полосы препятствий; -игровые комплексы	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Прочность сборочных узлов и соединений (разрушения, повреждения, расползания)	Наличие /отсутствие
11	ГОСТ Р 53487 приложение Б Б.5	Оборудование надувное игровое: -аттракционы надувные; -батуты надувные; -горки надувные; -лабиринты; -полосы препятствий; -игровые комплексы	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Время эвакуации посетителей при потере давления в конструкции	0,01-3600 с
12	ГОСТ Р 55515 п.7.8.4, п.7.8.5, приложение Г	Оборудование надувное игровое: -аттракционы надувные; -батуты надувные; -горки надувные; -лабиринты; -полосы препятствий; -игровые комплексы	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Нагрузка на элемент крепления	1-2000 Н
13	ГОСТ Р 52603 п.12.2.2 (а,б,в,д,е,з), п.12.2.3 (а,б,г,д), п.12.2.4	Аттракционы водные не механизированные: -водные спуски прямые и с виражами; -трамплины; -плавающие платформы; -частично погруженные в воду; -с выливанием воды на	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Элементы безопасности конструкции, определяемые визуальным методом	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		посетителей; -бассейны (волновые, с водными горками, плескательные, развлекательно-игровые)			Геометрические параметры элементов конструкции: -зазоры; -углы Время спуска с водной горки	1-60 000 мм 1-230 мм 0-90° 0,01-3600 с
14	ГОСТ Р 52603 приложение Б Б.4	Аттракционы водные не механизированные: -водные спуски прямые и с виражами; -трамплины; -плавающие платформы; -частично погруженные в воду; -с выливанием воды на посетителей; -бассейны (волновые, с водными горками, плескательные, развлекательно-игровые)	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Ускорение Перегрузка	0-147 м/с ² 0-15±0,5g
15	ГОСТ Р 52167 раздел 6, п.6.1	Оборудование детских игровых площадок: -качели детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции: -линейные размеры; -угловые размеры	1-60 000 мм 0-90°
16.	ГОСТ Р 52167 раздел 6. п.6.3 приложения Б	Оборудование детских игровых площадок: -качели детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Прочность конструкции при динамических испытаниях: -повреждения; -деформации; -износ; -ослабление соединений и связей	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
17.	ГОСТ Р 52168 Раздел 6, п.6.2. приложение А	Оборудование детских игровых площадок: -горка детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Ширина Высота Профиль горки	1-60 000 мм 1-60 000 мм Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ Р 52169 п.5.1	Оборудование детских игровых площадок: -горка детской игровой площадки; -качели детской игровой площадки; -качалка детской игровой площадки; -карусель детской игровой площадки; -канатная дорога детской игровой площадки; -детский городок (игровой комплекс)	32.99.59.000	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции и элементов безопасности конструкции: -линейные размеры; -зазоры	1-60 000 мм 1-230 мм
19.	ГОСТ Р 52169 п.5.7, приложение В	Оборудование детских игровых площадок: -горка детской игровой площадки; -качели детской игровой площадки; -качалка детской игровой площадки; -карусель детской игровой площадки; -канатная дорога детской игровой площадки; -детский городок (игровой комплекс)	32.99.59.000	9506 9506999000	Прочность конструкции при натуральных испытаниях: -трещины; -остаточные деформации; -ослабление соединений и связей	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
20.	ГОСТ Р 52169 п.5.8 приложение Г	Оборудование детских игровых площадок: -горка детской игровой площадки; -качели детской игровой площадки; -качалка детской игровой площадки; -карусель детской игровой площадки; -канатная дорога детской игровой площадки; -детский городок (игровой комплекс)	32.99.59.000	9506 9506999000	Застревания головы или шеи в отверстиях	Наличие / отсутствие
					Застревания головы или шеи в прямоугольных и V-образных зазорах	Наличие / отсутствие
					Застревания одежды	Наличие / отсутствие
					Застревания пальцев	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		комплекс)				
21.	ГОСТ Р 52299 раздел 7	Оборудование детских игровых площадок: -качалка детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции и элементов безопасности: -линейные размеры; -углы; -зазоры	1-60 000 мм 0-90° 1-230 мм
22.	ГОСТ Р 52299 раздел 7, п. 7.1, приложение А	Оборудование детских игровых площадок: -качалка детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Угол наклона посадочного места Расстояние от нижней точки подвижного элемента качалки до поверхности игровой площадки	0-90° 1-60 000 мм
23.	ГОСТ Р 52299 раздел 7, п. 7.3, приложение В	Оборудование детских игровых площадок: -качалка детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Устойчивость конструкции качалки при горизонтальном нагружении Отклонение корпуса качалки относительно продольной оси	Соответствует / не соответствует 0-90°
24.	ГОСТ Р 52299 приложение Г	Оборудование детских игровых площадок: -качалка детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Площадь проекции торцевой части рукоятки/подножки качалки	Соответствует / не соответствует
25.	ГОСТ Р 52300 раздел 7, приложение А	Оборудование детских игровых площадок: -карусель детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции и элементов безопасности: -линейные размеры; -угловые размеры Прочность крепления опорной конструкции карусели к оси (вертикальное смещение опорной конструкции карусели относительно оси вращения) Значение вертикального смещения опорной конструкции карусели	1-60 000 мм 0-90° Наличие / отсутствие смещения 1-60 000 мм

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ Р 55871 п.6.1, п.6.3, п.6.4	Оборудование детских игровых площадок: -горка детской игровой площадки; -качели детской игровой площадки; -качалка детской игровой площадки; -карусель детской игровой площадки; -канатная дорога детской игровой площадки; -детский городок (игровой комплекс)	32.99.59.000	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции и элементов безопасности: -линейные размеры; -углы, отклонения профиля от параллельности	1-60 000 мм 0-90°
27.	ГОСТ Р 54847 раздел 6	Оборудование детских игровых площадок: -канатная дорога детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции и элементов безопасности: -линейные размеры; -углы; -зазоры	1-60 000 мм 0-90° 1-230 мм
28.	ГОСТ Р 54847 раздел 6, п.6.2, приложение А	Оборудование детских игровых площадок: -канатная дорога детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Плавности торможения каретки	Соответствует / не соответствует
					Максимальный угол отклонения подвесного элемента при раскачивании его в момент остановки каретки	0-90°
29.	ГОСТ Р 54847 раздел 6, п.6.3, приложение Б	Оборудование детских игровых площадок: -канатная дорога детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Скорости каретки	0-30 м/с
					-время движения каретки	0-3600 с
					-путь движения каретки	1-60 000 мм
30.	ГОСТ Р 54847 раздел 6, п.6.4, приложение В	Оборудование детских игровых площадок: -канатная дорога детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Площадь проекции торцевой части рукоятки каретки	Соответствует / не соответствует
31.	ГОСТ Р 55678 раздел 7, п.7.1	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции: -линейные размеры; -углы; -зазоры	1-60 000 мм 0-90° 1-230 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Требования безопасности: -элементы безопасности	Наличие / отсутствие
32.	ГОСТ Р 55678 раздел 7, п.7.2 приложение А	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Устойчивость перекладины при горизонтальном нагрузении	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность перекладины при вертикальном нагрузении	Выдерживает / не выдерживает
					Остаточный прогиб перекладины при вертикальном нагрузении	Наличие / отсутствие
					Повреждения перекладины: -трещины -поломки -чрезмерные остаточные деформации -ослабление соединений и связей	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
					Несущая способность перекладины при вертикальном нагрузении	Выдерживает / не выдерживает
					Повреждения перекладины: -трещины; -поломки; -чрезмерные остаточные деформации; -ослабление соединений и связей	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
33.	ГОСТ Р 55678 раздел 7, п.7.3 приложение Б	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Устойчивость конструкции параллельных брусьев при горизонтальном нагрузении	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность конструкции параллельных брусьев при вертикальном нагрузении	Выдерживает / не выдерживает
					Прогиб жерди при вертикальном нагрузении	Наличие / отсутствие
					Повреждения параллельных брусьев: -трещины; -поломки; -чрезмерные остаточные деформации; -ослабление соединений и связей	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
34.	ГОСТ Р 55678 раздел 7, п.7.4 приложение В	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Прочность колец при вертикальном нагрузении	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность колец при горизонтальном нагрузении	Выдерживает / не выдерживает
					Повреждения колец: -трещины; -поломки; -чрезмерные остаточные деформации	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
					Повреждения колец: -ослабление соединений и связей	Наличие / отсутствие
35.	ГОСТ Р 55678	Оборудование детских	32.30.14.117	9506	Прогиб бревна при вертикальном нагрузении	Наличие /отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 7, п.7.5 приложение Г	спортивных площадок		9506999000	Величина прогиба бревна	1-300 мм
Прочность конструкции бревна при вертикальном нагружении					Выдерживает / не выдерживает	
Повреждения бревна: -трещины; -поломки; -чрезмерные остаточные деформации; -ослабление соединений и связей					Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие	
36.	ГОСТ Р 55678 раздел 7, п.7.6 приложение Д	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Прочность перекладин и опор	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность соединений перекладин и опор	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность установки оборудования	Выдерживает / не выдерживает
					Повреждения перекладин: -трещины; -поломки; -чрезмерные остаточные деформации; -ослабление соединений и связей; -вращение перекладин	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
					Отклонение конструкции от вертикали	Наличие / отсутствие
37.	ГОСТ Р 55678 раздел 7, п.7.7 приложение Е	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Устойчивость тренажера при горизонтальном нагружении	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность тренажера при вертикальном нагружении	Выдерживает / не выдерживает
					Смещение сиденья при вертикальном нагружении сиденья тренажера	Наличие / отсутствие
					Повреждения конструкции тренажера: -трещины; -поломки; -чрезмерные остаточные деформации; -ослабление соединений и связей	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
38.	ГОСТ Р 55678 раздел 7, п.7.8 приложение Ж	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Передача усилия от кольца к щиту	Наличие / отсутствие
					Возврат кольца после снятия нагрузки в исходное положение	Наличие / отсутствие
					Поломки кольца	Наличие / отсутствие
					Остаточные деформации кольца	Наличие / отсутствие
					Прочность щита	Выдерживает / не выдерживает
Прочность корзины	Выдерживает / не выдерживает					

1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость щита	Выдерживает / не выдерживает
					Повреждения конструкции кольца и щита: -трещины; -поломки; -чрезмерные деформации; -ослабления соединений и связей	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
39.	ГОСТ Р 55677 п.5.1	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции: -линейные размеры -углы отклонений -зазоры	1-60 000 мм 0-90° 1-230 мм
40.	ГОСТ Р 55677 п.5.5, приложение В	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Несущая способность (устойчивость) конструкции оборудования: -трещины; -поломки; -остаточные деформации; -ослабления соединений и связей	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
41.	ГОСТ Р 55677 п.5.6, приложение Г	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Застревания пальцев	Наличие / отсутствие
					Застревания головы или шеи	Наличие / отсутствие
42.	ГОСТ Р 55679 приложение В	Оборудование детских спортивных площадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Элементы безопасности конструкции, определяемые визуальным методом	Наличие / отсутствие
43.	ГОСТ Р 56437 п.4.1	Оборудование гимнастическое: -батуты	28.99.32	9508 9508900000	Элементы безопасности конструкции, определяемые визуальным методом	Наличие / отсутствие
44.	ГОСТ Р 56437 приложение Б	Оборудование гимнастическое: -батуты	28.99.32	9508 9508900000	Устойчивость и скольжение батута	Наличие / отсутствие
45.	ГОСТ Р 54415 раздел 5, п.5.1	Оборудование для скейтплощадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Элементы безопасности конструкции, определяемые визуальным методом	Наличие / отсутствие
					Геометрические размеры элементов конструкции: -линейные размеры; -угловые размеры; -зазоры	1-60 000 мм 0-90° 1÷230 мм
46.	ГОСТ Р 54415 раздел 5, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8	Оборудование для скейтплощадок	32.30.14.117	9506 9506999000	Прочности конструкции: -остаточные деформации; -повреждения	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
47.	ГОСТ Р 56986 п.4.1, п.4.2, п.4.3.1,	Веревочные парки: -стационарные;	28.99.32	9508 9508900000	Элементы безопасности конструкции, определяемые визуальным методом	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3.2, п.4.3.3.1, п.4.3.3.2, п.4.3.4, п.4.3.5	-мобильные			Геометрические размеры элементов конструкции: -линейные размеры; -угловые размеры; -зазоры	1-60 000 мм 0-90° 1-230 мм
48.	ГОСТ Р 55724 раздел 6, раздел 9	Металлоконструкции	28.99.32 32.30.14 32.30.15	9508 9506	Внутренние дефекты Геометрические размеры дефектов Расстояние между несплошностями	Наличие / отсутствие 1-245 мм 1-300 мм
49.	ГОСТ Р 56512 раздел 12, раздел 13, раздел 14, раздел 15, раздел 16	Металлоконструкции аттракционов, оборудования детских игровых площадок, оборудования детских спортивных площадок, гимнастического оборудования, спортивного оборудования свободного доступа, тиров	28.99.32 32.30.14 32.30.15	9508 9506	Поверхностные и подповерхностные дефекты: трещины различного происхождения, подрезы, прожоги, флокены, расслоения, надрывы и т.п. Геометрические размеры дефектов	Наличие / отсутствие 1-3000 мм
50.	ГОСТ 18442 раздел 4	Металлоконструкции аттракционов, оборудования детских игровых площадок, оборудования детских спортивных площадок, гимнастического оборудования, спортивного оборудования свободного доступа, тиров	28.99.32 32.30.14 32.30.15	9508 9506	Поверхностные дефекты, несплошности материала, выходящие на контролируемую поверхность Геометрические размеры дефектов	Наличие / отсутствие 1-3000 мм

1	2	3	4	5	6	7
51.	СТБ ЕН 1176-1 раздел 5	Оборудование детских игровых площадок: -горка детской игровой площадки; -качели детской игровой площадки. -качалка детской игровой площадки; -карусель детской игровой площадки; -канатная дорога детской игровой площадки; -детский городок (игровой комплекс)	32.99.59.000	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции: -линейные размеры; -угловые размеры; -зазоры	1-60 000 мм 0-90° 1-230 мм
52.	СТБ ЕН 1176-1 приложение С	Оборудование детских игровых площадок: -горка детской игровой площадки; -качели детской игровой площадки. -качалка детской игровой площадки; -карусель детской игровой площадки; -канатная дорога детской игровой площадки; -детский городок (игровой комплекс)	32.99.59.000	9506 9506999000	Прочность конструкции (несущая способность): -трещины; -остаточные деформации; -повреждения лакокрасочного покрытия; -ослабления или повреждения соединений и связей	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие
					Испытательные нагрузки, прикладываемые к элементам конструкции	50-5000 Н
53.	СТБ ЕН 1176-1 приложение D	Оборудование детских игровых площадок: -горка детской игровой площадки; -качели детской игровой площадки. -качалка детской игровой площадки; -карусель детской игровой площадки; -канатная дорога детской игровой площадки; -детский городок (игровой комплекс)	32.99.59.000	9506 9506999000	Защемление головы или шеи в полностью замкнутых проемах	Наличие / отсутствие
					Защемление головы или шеи в частично замкнутых проемах и V- образных зазорах	Наличие / отсутствие
					Защемление одежды (пуговицы)	Наличие / отсутствие
					Защемления пальцев	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		комплекс)				
54.	СТБ ЕН 1176-5 приложение А	Оборудование детских игровых площадок: -карусель детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Прочность крепления элементов несущей конструкции: -отсоединения несущей конструкции от оси вращения при приложении нагрузки	Наличие / отсутствие
					Величина вертикального смещения несущей конструкции	1-60 000 мм
					Испытательная нагрузка, прикладываемая к элементам конструкции	50-5000 Н
55.	СТБ ЕН 1176-6 приложение В	Оборудование детских игровых площадок: -качалка детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Отклонение корпуса качалки относительно продольной оси (угол наклона сиденья)	0-90°
					Величина свободного пространства под оборудованием	1-60 000 мм
56.	СТБ ЕН 1176-6 приложение С	Оборудование детских игровых площадок: -качалка детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Минимальный зазор, способный привести к сжатию или раздавливанию	вставляется / не вставляется
57.	СТБ ЕН 1176-6 приложение D	Оборудование детских игровых площадок: -качалка детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Величина бокового смещения сидения качалки	1-60 000 мм
					Устойчивость качалки при горизонтальном нагружении: -отклонение от исходного положения	Наличие / отсутствие
58.	СТБ ЕН 1176-4 приложение А	Оборудование детских игровых площадок: -канатная дорога детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Геометрические размеры элементов конструкции и элементов безопасности: -линейные размеры; -угловые размеры; -зазоры	1-60 000 мм 0-90° 1-230 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Плавность торможения подвесного элемента (бегунка)	Наличие / отсутствие
					Максимальный угол отклонения подвесного элемента при раскачивании его в момент остановки сиденья (или захвата)	0-90°
59.	СТБ ЕН 1176-4 приложение В	Оборудование детских игровых площадок: -канатная дорога детской игровой площадки	32.99.59.000	9506 9506999000	Скорость движения подвесного элемента	0-30 м/с
					-время движения бегунка	0-3600 с
					-длина пути движения бегунка	1-60 000 мм
60.	ГОСТ Р 55872 раздел 5	Оборудование детских игровых площадок: -пространственные игровые сети	32.99.59.000	9506 9506999000	Элементы безопасности конструкции, определяемые визуальным методом	Наличие / отсутствие
					Геометрические размеры элементов конструкции: -линейные размеры, отклонения форм, профиля ; -зазоры	1-60 000 мм 1-230 мм

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ Р ИСО 16809 раздел 6, раздел 7	Металлоконструкции	28.99.32 32.30.14 32.30.15	9508 9506	Толщина металлических и не металлических материалов на основе измерения времени прохождения ультразвуковых импульсов	1-2800 мм
62.	ГОСТ Р ИСО 9934-1 раздел 8, раздел 9, раздел 10	Металлоконструкции	28.99.32 32.30.14 32.30.15	9508 9506	Поверхностные и подповерхностные дефекты Геометрические размеры дефектов	Наличие / отсутствие 1-3000 мм
63.	ГОСТ Р ИСО 17637 п.4.4	Металлоконструкции	28.99.32 32.30.14 32.30.15	9508 9506	Чистота кромок свариваемых деталей Чистота прилегающих поверхностей Зафиксированность свариваемых деталей Переход от основного металла к наплавленному металлу Видимые дефекты сварных соединений на поверхности основного металла: -трещины; -подрезы; -прожоги; -наплавки; -кратеры; -свищи; -споры; -раковины; -несплошности; -дефекты формы швов Линейные размеры Угловые размеры Зазоры	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие 1-60 000 мм 0-90° 1-230 мм
64.	ГОСТ 9.302 раздел 2	Металлические и не металлические неорганические покрытия	-	-	Дефекты поверхности покрытий	Наличие / отсутствие
65.	ГОСТ Р 56987-2016 П. 4, 7, 10	Безопасность устройств для развлечений Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации	28.99.32 28.99.32.190	9508 9508900000	Общие требования безопасности Требования безопасности при установке горки Требования безопасности при эксплуатации горки	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
66.	ГОСТ 9.307 п.4.1	Металлические и не металлические неорганические покрытия	-	-	Дефекты поверхности цинкового покрытия: -трещины Дефекты поверхности цинкового покрытия: -забои	Наличие / отсутствие Наличие / отсутствие

				Дефекты поверхности цинкового покрытия: -вздутия	Наличие / отсутствие
				Поверхность цинкового покрытия	Гладкая / не гладкая
				Поверхность цинкового покрытия	Сплошная / не сплошная
				Цвет покрытия	Соответствует / не соответствует

Генеральный директор ООО ИПФ «Сиблифтсервис»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А. Ф. Заболоцкий
инициалы, фамилия уполномоченного лица