

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.

на 9 листах, лист 1

Дополнительная область аккредитации испытательной лаборатории «Безопасность»

ООО «Центра испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, лит. А, офис. 411

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (ОКПД2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р 55724	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные, оборудование детских игровых площадок,	4	5	6	7	8
1			96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, (28.99.32, 28.99.32.110,	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Соотношение временной и /или временной характеристики принятого сигнала и соответствующей характеристики опорного сигнала; - эквивалентная площадь несплошности;	7-900 мм	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603 ГОСТ Р 52301 ГОСТ Р 54991

1	2	3	4	5	6	7	8
		оборудование механическое театральное	28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)		- координаты несплошности в сварном соединении; - условные размеры несплошности; - условное расстояние между несплошностями-ми; - количество несплошностей на определенной длине соединения.		
2	ГОСТ Р ИСО 16809	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные, оборудование детских игровых площадок, оборудование механическое театральное	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, (28.99.32, 28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Толщина металлических и неметаллических материалов на основе измерения времени прохождения ультразвуковых импульсов	0,8-30 мм 1-500 мм	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603 ГОСТ Р 52301 ГОСТ Р 54991
3	ГОСТ Р ИСО 9934-1	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные, оборудование детских игровых площадок, оборудование механическое театральное	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, (28.99.32, 28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Обнаружение поверхностных дефектов, таких как разрывы, и особенно трещин: трещин различного происхождения, волосовин, флокенов, закатов, надрывов, несплошностей сварных соединений и других дефектов типа несплошности материала и т.д.	-	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603 ГОСТ Р 52301 ГОСТ Р 54991
4	ГОСТ 18442	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные, оборудование детских игровых	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, (28.99.32,	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Обнаружения невидимых или слабонаблюдаемых невооруженным глазом дефектов типа несплошностей материала, выходящих на контролируемую поверхность.	-	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603 ГОСТ Р 52169 ГОСТ Р 52301 ГОСТ Р 54991

1	2	3	4	5	6	7	8
		площадок, оборудование механическое театральное	28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)				
5	РД 03-606-03	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные, оборудование детских игровых площадок, оборудование механическое театральное	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, (28.99.32, 28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Отсутствие деформаций, поверхностных трещин, расслоений, закатов, забоин, рисок, раковин и других несплошностей; проверки геометрических размеров заготовок, полуфабриката-тов и деталей; проверки допустимости выявленных деформаций и поверхностных несплошностей		ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603 ГОСТ Р 52169 ГОСТ Р 52301 ГОСТ Р 54991
6	ГОСТ Р 52167 Раздел 6 Приложение Б	Качели	96 8961, (28.99.32.120, 32.30.15.239)	9506 99 900 0	Механические испытания	1-2000 мм 0.05-200 м	ГОСТ Р 52167 В целом
7	ГОСТ Р 52168 Раздел 6 Приложение А	Горки	96 8962, (28.99.32.190, 32.30.15.239)	9506 99 900 0	Ширина, высота и профиль горки	1-2000 мм 0.05-200 м	ГОСТ Р 52168
8	ГОСТ Р 52169 Раздел 5 Приложение В Приложение Г	Оборудование детских игровых площадок, оборудование надувное игровое, аттракционы водные площадок	96 8500, 96 8960 (28.99.32.190, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Застревание головы или шеи, застревание одежды, застревание пальцев.	-	ГОСТ Р 52169
9	ГОСТ Р 52299 Раздел 7 Приложение А Приложение Б Приложение В	Качалки	96 8961, (28.99.32.120, 32.30.15.239)	9506 99 900 0	Определение наклона посадочного места и расстояния от нижней точки подвижного элемента конструкции до поверхности игровой площадки	1-2000 мм 0.05-200 м	ГОСТ Р 52299

1	2	3	4	5	6	7	8
	Приложение Г				защемления или сдавливания частей тела ребенка Оценка устойчивости при горизонтальном нагружении Определение площади проекции торцевой части рукоятки/подножки		
10	ГОСТ Р 52300 Раздел 7 Приложение А	Карусели	96 8964, (28.99.32.110, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Определение прочности крепления опорной конструкции карусели к оси	1-2000 мм 0.05-200 м 0-300 мм	ГОСТ Р 52300
11	ГОСТ Р 53487 Раздел 5 Приложение Б	Оборудование надувное игровое	- (28.99.32.190)	9506 99 900 0	Давление воздуха	0-2,5 кПа	ГОСТ Р 53487
12	ГОСТ Р 52603 Раздел 12	Аттракционы водные	96 8560, (28.99.32.190)	9508 90 000 0	Приемочные испытания	0-125 мм	ГОСТ Р 52603
13	ГОСТ Р 54847 Раздел 6 Приложение А Приложение Б Приложение В	Детское игровое оборудование канатные дороги	96 8960, (28.99.32.190, 32.30.15.239)	9506 99 900 0	Оценка плавности торможения каретки Оценка скорости движения каретки Определение площади проекции торцевой части рукоятки	1-2000 мм 0.05-200 м 5,0-0,25 кН 0-30мин	ГОСТ Р 54847
14	ГОСТ Р 54944	Аттракционы, аттракционы водные, оборудование механическое театральное	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, (28.99.32, 28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Освещённость	1-200000 лк	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 54991
15	ГОСТ Р 55872 п.4.1	Оборудование детских игровых площадок,	96 8960, (28.99.32.190, 32.30.15.239)	9506 99 900 0	Проходимость цилиндрического шаблона	-	ГОСТ Р 55872

1	2	3	4	5	6	7	8
		пространственные сети					
16	ГОСТ Р 56066	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, (28.99.32, 28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Линейные ускорения	-15...15 g	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603
17	ГОСТ 26433.1 п.1.1.1 а), б), в) п.1.2.1, п.1.2.3, п.1.3.1 п.1.4.1, п.1.5.1 а), г), п.1.5.2 п.1.5.3	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные, оборудование детских игровых площадок, оборудование механическое театральное, оборудование надувное игровое, стеллажи	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, (28.99.32, 28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Линейные размеры и отклонения	0-300 мм 0-125 мм 1-2000 мм 0.05-200 м	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603 ГОСТ Р 52169 ГОСТ Р 52301 ГОСТ Р 53487 ГОСТ Р 54991
18	ГОСТ 26433.1 п.2.1, п.2.2	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные, оборудование детских игровых площадок, оборудование механическое театральное, оборудование	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, 56 0000, (28.99.32, 28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130,	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Угловые размеры и отклонения	0...360° 0°-90°/ 0°-180°	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603 ГОСТ Р 52169 ГОСТ Р 52301 ГОСТ Р 53487 ГОСТ Р 54991

1	2	3	4	5	6	7	8
		надувное игровое, стеллажи	28.99.32.190, 32.30.15.239)				
19	ГОСТ 26433.1 п.3.1.1, п. 3.1.2, п. 3.1.3	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные, оборудование детских игровых площадок, оборудование механическое театральное, оборудование надувное игровое, стеллажи	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, 56 0000, (28.99.32, 28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Отклонения формы и профиля, плоскостности, и взаимное положения поверхностей деталей, изделий, конструкций	0...360° 0-300 мм	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603 ГОСТ Р 52169 ГОСТ Р 52301 ГОСТ Р 53487 ГОСТ Р 54991
20	ГОСТ 26433.2	Аттракционы и запасные части к ним, аттракционы водные, оборудование детских игровых площадок, оборудование механическое театральное, оборудование надувное игровое, стеллажи	96 8500, 96 8560, 96 8960, 96 8100, 56 0000, (28.99.32, 28.99.32.110, 28.99.32.120, 28.99.32.130, 28.99.32.190, 32.30.15.239)	9508 90 000 0, 9506 99 900 0	Геометрические параметры: линейные и угловые размеры, вертикальность, прямолинейность, отклонения формы и взаимное положение точек и поверхностей деталей, изделий, конструкций. Размеры зазоров. Глубина опирания	0-300 мм 0-125 мм 1-2000 мм 0.05-200 м 0...360°	ГОСТ Р 53130 ГОСТ Р 52603 ГОСТ Р 52169 ГОСТ Р 52301 ГОСТ Р 53487 ГОСТ Р 54991
21	Руководство по эксплуатации расходомера ультразвукового «АКРАН-01» АЦПР.407154.01 1 РЭ	Аттракционы водные	96 8560, (28.99.32.190)	9508 90 000 0	Расход воды. Объем воды прошедший через трубопровод за отрезок времени. Скорость потока воды в трубе. Толщина стенки трубопровода	0,16 -40000м ³ /ч	ГОСТ Р 52603

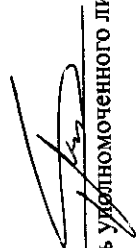
1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ Р 55677 Раздел 5 Приложение В Приложение Г	Оборудование детских спортивных площадок	96 8960, (28.99.32.190, 32.30.15.239, 32.30.14.119)	9506 99 900 0	Отсутствие повреждений, в т.ч. трещин, поломок, чрезмерных остаточных деформаций, ослабления соединений и связей Испытание на застревание	0,25-5,0кН 0-30мин	ГОСТ Р 55677
23	ГОСТ Р 55678 Раздел 7 Приложение А Приложение Б Приложение В Приложение Г Приложение Д Приложение Е Приложение Ж	Детское спортивно- развивающее оборудование	96 8960, (28.99.32.190, 32.30.15.239, 32.30.14.119)	9506 99 900 0	Требования безопасности Устойчивость перекладины при горизонтальном и вертикальном нагрузении. Наличие остаточного прогиба перекладины при вертикальном нагрузении Устойчивость конструкции параллельных брусьев при горизонтальном и вертикальном нагрузении. Прочность конструкции параллельных брусьев при горизонтальном и вертикальном нагрузении. Наличие прогиба жерди при вертикальном нагрузении Жесткость стойки параллельных брусьев. Прочность колец при вертикальном и горизонтальном нагрузении. Наличие прогиба бревна при вертикальном нагрузении Прочность конструкции бревна при вертикальном нагрузении Прочность перекладин и опор Прочность соединений перекладин и опор Прочность установки оборудования Устойчивость и отсутствие	0,25-5,0кН 0-30мин	ГОСТ Р 55678

1	2	3	4	5	6	7	8
					повреждений тренажера при горизонтальном нагружении Прочность и отсутствие повреждений тренажера при вертикальном нагружении. Отсутствие смещения и повреждений сидения при вертикальном нагружении в центре сидения. Наличие передачи усилия от кольца баскетбольному щиту. Возврат кольца в исходное положение после снятия нагрузки Прочность и недеформируемость кольца с амортизатором Прочность фермы, остаточное горизонтальное отклонение от нулевого положения. Устойчивость фермы, остаточное вертикальное отклонение от нулевого положения		
24	ГОСТ Р 55525 Раздел 8	Стеллажи сборно-разборные	31 7600, 56 0000, (31.01.11.130, 31.09.11.120)	-	Качество поверхностей Прочность устойчивости стеллажа Прогибы полок, стоек, консолей Неперпендикулярность стоек к горизонтальной плоскости. Геометрические параметры стеллажей.	0,25-5,0кН 0-30мин	ГОСТ Р 55525
25	ГОСТ Р 56356 п.7.4	Стеллажи металлические для архивов	56 0000, (31.01.11.130, 31.09.11.120)	-	Размеры стеллажей. Возможность сборки Устойчивость стеллажа Прогиб полки Деформируемость стоек Неперпендикулярность стоек к горизонтальной плоскости	0,25-5,0кН 0-30мин	ГОСТ Р 56356

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ Р 56437 Раздел 4 Приложение А Приложение Б Приложение В	Батуты	96 1111, (28.99.32.190, 32.30.14)	9506 91 900 0	Упругость прыжкового полотна и прочность конструкции батута Устойчивость и скольжение батута Жесткость защитной крышки рамы и натяжной части батута	0,25-5,0кН 0-30мин 1-2000 мм	ГОСТ Р 56437

Генеральный директор ООО «ПЗС «Безопасность»

должность уполномоченного лица

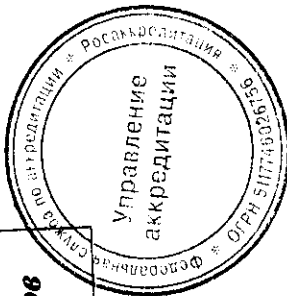

подпись уполномоченного лица

В.В. Приходько
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошит
пронумеровано

9 (девять) листов



Эксперт по аккредитации

Ермилова В.К.

Технический эксперт

Воробьев Г.В.

Технический эксперт

Полегонько В.И.