



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «2» марта 2020 г.
№ РА-40

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лабораторий

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

«Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат
аккредитации RA.RU.21AX11

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
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
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52299 п. 7.1 Приложение А	Качалки, предназначенные для установки на детских игровых площадках	28.99.32	9506	Угол наклона посадочного места Расстояния от нижней точки подвижного элемента качалки до поверхности игровой площадки Возможность защемления или сдавливания частей тела ребенка: возможность поместить пуп между опорой и соседними элементами качалки деформация	(0-360) ⁰ (0,1-1000)мм
2	ГОСТ Р 52299 п. 7.2 Приложение Б					проходит/не проходит пуп (0,1-1000)мм
3	ГОСТ Р 52299 п. 7.3 Приложение В				Устойчивость при горизонтальном нагрузении: отклонение угол	(0-1000)мм (0-360) ⁰
4	ГОСТ Р 52299 Приложение Г				Выступ торцевой части рукоятки/подножки	выступает/не выступает за пределы испытательного калибра
5	СТБ ЕН 1177	Покртия, применяемые на детских игровых площадках и поверхности, где требуется поглощение удара	28.99.32	9506 4016 3918 3919 3920 3921 5703 5904	Геометрические размеры Высота сбрасывания Расчетная величина критерий травмирования головы НИС. Измеряемые величины: Время Ускорение	(0,1-200)м (0,1-5)м (0-3600)с (-500...+500) м*с ⁻²
6	ГОСТ Р ЕН 1177	Ударопоглощающее покрытие детских игровых площадок	28.99.32	9506 4016 3918 3919 3920	Геометрические размеры Высота сбрасывания Расчетная величина критерий травмирования головы НИС. Измеряемые величины:	(0-3000)мм (0,1-5)м

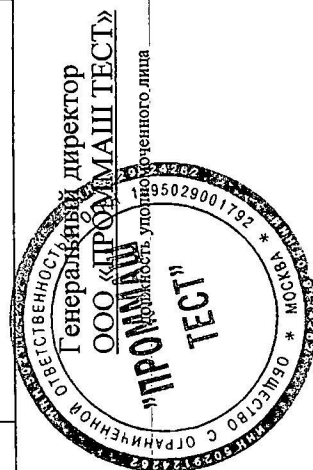
1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р 53487 п. 5.1	Надувное игровое оборудование: батуты надувные, горки надувные	28.99.32	3921 5703 5904 9508	Время Ускорение Цвет ниток Частота стежков на 100 мм строчки Ограничительная сетка Размер ячейки ограничительной сетки Диаметр каната открывание с обеих сторон застежки на входах и выходах Высота падения Ширина зона приземления Глубина канавок на поверхности платформы игровой площадки Надувная площадка безопасности Ограждающие стены Угол Высота надувных конструкций Нагрузка Высота стен Конечный участок горки: Геометрические размеры угол Проход для входа/выход посетителей Пандус для подъема на игровую площадку Геометрические размеры ступень или пандуса Крепления надувных конструкций Эффективность узла крепления Нагрузка Масса Прочность сборочных соединений: разрушений, повреждений, расползаний, остаточной деформации давление время Нагрузка на ступень или пандус:	(0-3600)с (-500...+500) м*с ⁻² контрастный цвет /не контрастный цвет по отношению к цвету материала 0-100 наличие/отсутствие (0,1-50)мм (0,1-50)мм наличие/отсутствие (0,1-10)м (0,1-10)м (0,1-1)м наличие/отсутствие наличие/отсутствие (0-360) ^о (0,1-20)м (0-100)Н (0,1-20)м (0,1-20)м (0-360) ^о наличие/отсутствие наличие/отсутствие (0,1-20)м наличие/отсутствие (0-2000)Н (0-10000)Н (0-5000)кг наличие/отсутствие (0-100000)Па (0-3600)с
8	ГОСТ Р 53487 п. 5.2					
9	ГОСТ Р 53487 п. 5.3 Приложение Б1					
10	ГОСТ Р 53487					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.3 Приложение Б2				касания грузами земли давление время геометрические размеры угол масса	наличие/отсутствие (0-100000)Па (0-3600)с (0-10000)мм (0-360)° (0-5000)кг
11	ГОСТ Р 53487 п. 5.3 Приложение Б3				Статическая прочность: касания грузами земли давление время геометрические размеры масса	наличие/отсутствие (0-100000)Па (0-3600)с (0-10000)мм (0-5000)кг
12	ГОСТ Р 53487 п. 5.3 Приложение Б4				Прочность узлов крепления: разрушения, повреждения, расположения давление время геометрические размеры нагрузка угол масса	наличие/отсутствие (0-100000)Па (0-3600)с (0-10000)мм (0-2000)Н (0-360)° (0-5000)кг
13	ГОСТ Р 53487 п. 5.3 Приложение Б5				Время эвакуации посетителей при потере давления в конструкции: давление время масса	(0-100000)Па (0-3600)с (0-5000)кг
14	ГОСТ Р 53487 п. 5.4				Застрелывание	застрелывает/не застрелывает
15	ГОСТ Р 52169 п. 5.1	Оборудование детских игровых площадок	28.99.32	9506	Выступающие концы болтовых соединений Радиус закругления углов и краев частей оборудования Угол Открытые доступы для закрытого оборудования Геометрические размеры элементов оборудования, позволяющих ребенку захватиться Расстояние Защитные ограждения и перила Геометрические размеры	наличие/отсутствие защиты (1-10)мм (0-360)° наличие/отсутствие (0,1-20)м наличие/отсутствие (0,1-20)м

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрические размеры зоны приземления	(0,1-20)м
					Геометрические размеры лестницы	(0,1-20)м
					Геометрические размеры трапа	(0,1-20)м
					Угол	0-360)°
					Геометрические размеры цепи	(0,1-20)м
					Геометрические размеры раскатывающегося бруса	(0,1-20)м
16	ГОСТ Р 52169 п. 5.5				Нагрузка	(0-10000)Н
17	ГОСТ Р 52169 п. 5.7 Приложение В				Испытание несущей способности: нагрузка масса время дефекты (трещины, поломки, остаточные деформации, ослабление соединений и связей)	(0-20000)Н (0-5000)кг (0-3600)с наличие/отсутствие
18	ГОСТ Р 52168 п. 6.2 Приложение А	Горки, устанавливаемые на детских игровых площадках	28.99.32	9506	Геометрические размеры Профиля горки	(0,1-20)м Соответствие/не соответствие испытательному шаблону
19	ГОСТ 26433.1	Поверхности деталей, изделий, конструкций и технологической оснастки, изготавливаемых на заводах, строительных площадках и полигонах	28.99.32	9508 9506	Геометрические размеры Угловые размеры и их отклонения Отклонения формы профиля или поверхности (прямолинейности, в т.ч. волнистость, прогиб, выпуклость, вогнутость)	(0,1-20000)мм (0-360)° (0,1-1000)мм
20	ГОСТ 26433.2	Здания, сооружения и их части	28.99.32	9508 9506	Геометрические размеры Угловые размеры и их отклонения Отклонения формы профиля или поверхности (прямолинейности, в т.ч. волнистость, прогиб, выпуклость, вогнутость)	(0,1-20000)мм (0-360)° (0,1-1000)мм
21	ГОСТ 26433.0	Здания, сооружения и их элементы	28.99.32	9508 9506	Геометрические размеры Угловые размеры и их отклонения	(0,1-20000)мм (0-360)°
22	ГОСТ Р 52167 Приложение А	Качели, устанавливаемые на детских игровых площадках	28.99.32	9506	Ударная прочность: максимальное ускорение сила удара площадь контакта сиденья с испытательной массой Угловые размеры	(0-1300)м*с ⁻² (0-2000)Н (-500...+500) м*с ⁻² (0-90)°

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

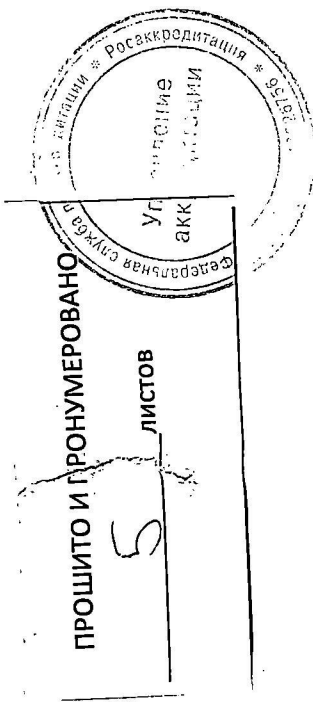
					Напряжения на поверхности сиденья	(0-200)Н/см ²
23	ГОСТ Р 52300 п. 7.1 ГОСТ Р 52167 Приложение А	Карусели диаметром более 500 мм, устанавливаемые на детских игровых площадках	28.99.32	9506	Максимальное ускорение Напряжения на поверхности сиденья	(-500...+500) м*с ⁻² (0-200)Н/см ²
24	ГОСТ Р 52300 п. 7.2 ГОСТ Р 52167 Приложение А, Б				Повреждения, трещины, поломки, остаточные деформации, ослабления соединений и связей Максимальное ускорение Напряжения на поверхности сиденья Вертикальное смещение	наличие/отсутствие (-500...+500) м*с ⁻² (0-200)Н/см ² (0-500)мм
25	ГОСТ Р 52300 п. 7.3					
26	ГОСТ Р 55872 п. 5.2	Пространственные игровые сети, устанавливаемые на детских игровых площадках	28.99.32	9506	Геометрические размеры Доступность шаблона	(0-10000)мм испытательный шаблон проходит/не проходит
27	ГОСТ Р 55872 п. 5.3				Геометрические размеры	(0-10000)мм
28	ГОСТ Р 55872 п. 5.4				Угол	(0-360)°
29	ГОСТ Р 54847 п. 6.2				Качество торможения: угол	(0-360)°
30	ГОСТ Р 54847 п. 6.3	Канатные дорожки, устанавливаемые на детских игровых площадках, на которых дети катаются под действием силы тяжести	28.99.32	9506	Оценка скорости движения: расстояние время угол	(0-30000)мм (0-3600)с (0-360)°
31	ГОСТ Р 54847 п. 6.4 ГОСТ Р 52167 Приложение А				Максимальное ускорение Напряжения на поверхности сиденья	(-500...+500) м*с ⁻² (0-200)Н/см ²
32	ГОСТ Р 54847 п. 6.5				Площадь проекции торцевой части рукоятки: Соответствие испытательному калибру	выступает/не выступает за пределы калибра



А.П. Филагачев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись



Руководитель экспертной группы,
Эксперт по аккредитации

В.А. Зими́на

Член экспертной группы,
технический эксперт

С.П. Желудько