



Испытательная лаборатория
«Центр экспертизы и качества «АБК-Система»

Испытательная лаборатория «Центр экспертизы и качества «АБК-Система»
601655, Россия, Владимирская область, город Александров, улица Гагарина, дом 2
Регистрационный № РОСС RU.33038.04TCP0.OC03 сроком действия от 12.05.2025 до 12.05.2028 года
email: testservice@ro.ru

Руководитель лаборатории

Максимова Н.С.

Испытатель

Низифоров А.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-МА-2026OC03.0606 от 19.05.2026

Место проведения испытаний:	601655, Россия, Владимирская область, город Александров, улица Гагарина, дом 2
Заявитель	Индивидуальный предприниматель Герасимова Дарья Михайловна Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Россия, 194017, Санкт-Петербург г, Гданьская ул, дом № 19, квартира 59
Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Герасимова Дарья Михайловна Место жительства: Россия, 194017, Санкт-Петербург г, Гданьская ул, дом № 19, квартира 59 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, Сертолово, микрорайон Сертолово-2, Берёзовая улица, 15
Наименование продукции	Оборудование детское игровое: комплексы игровые и спортивно-игровые (в том числе модульного типа), торговой марки «LittleSport». Серии: Пикник
Климатические условия при проведении испытаний	Нормальные климатические условия проведения испытаний: температура: от + 15°C до + 30°C; относительная влажность: от 45 % до 75 %. атмосферное давление от 86 кПа до 106 кПа.
Нормативный документ, на соответствие которого проводились испытания	ТР ЕАЭС 042/2017 "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Таблица 1

Определяемые показатели, единица измерений	Величина допустимого уровня	Результат
Закрытое оборудование (тоннели, игровые домики и т.п.)	должно иметь не менее 2 открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования.	Имеет не менее 2 открытых доступов, не зависящих друг от друга и расположенных на разных сторонах оборудования.
Конструкция доступов	должна исключать возможность их блокирования и обеспечивать при необходимости оказание помощи детям без каких-либо дополнительных средств.	Исключает возможность их блокирования и обеспечивает при необходимости оказание помощи детям без каких-либо дополнительных средств.
Конструкция оборудования	должна иметь защиту от коррозии и старения с учетом степени агрессивности среды и стойкости используемых материалов	Имеет защиту от коррозии и старения с учетом степени агрессивности среды и стойкости используемых материалов
Конструкция оборудования	не должна иметь выступающих элементов с острыми концами или кромками	Не имеет выступающих элементов с острыми концами или кромками
Конструкция оборудования	не должна иметь шероховатых поверхностей, способных нанести травму пользователю	Не имеет шероховатых поверхностей, способных нанести травму пользователю
Конструкция оборудования	должна иметь защиту выступающих концов болтовых соединений	Имеет защиту выступающих концов болтовых соединений
Конструкция оборудования	должна исключать образование сдавливающих или режущих поверхностей между подвижными, а также подвижными и неподвижными элементами	Исключает образование сдавливающих или режущих поверхностей между подвижными, а также подвижными и неподвижными элементами
Конструкция оборудования	должна иметь оснащение перилами и ограждениями	Имеет оснащение перилами и ограждениями
Конструкция оборудования	не должна допускать застревание тела, частей тела или одежды ребенка	Не допускает застревание тела, частей тела или одежды ребенка
Зона приземления с оборудования	должны быть установлены ударопоглощающие покрытия.	установлены ударопоглощающие покрытия.
Границы зоны приземления	должны учитывать возможные перемещения ребенка и элементов конструкции.	Учитывают возможные перемещения ребенка и элементов конструкции.
Поверхности платформ, проходов, трапов и лестниц	должны исключать скольжение при любых погодных условиях.	исключают скольжение при любых погодных условиях.
Критическая высота падения	должна быть равной высоте свободного падения с оборудования или превышать такую высоту.	равна высоте свободного падения с оборудования
Допустимое количество миграции в водную модельную среду:		
Дибутилфталат, мг/л	Не допускается	Не обнаружено
Диоктилфталат, мг/л	0,02	0,01
Хлористый водород, мг/л	0,10	0,06
Формальдегид, мг/л	0,1	0,02
Предельно допустимая концентрация в воздушной модельной среде:		
Бензол, мг/м³	0,1	0,04
Толуол, мг/м³	0,6	0,03

Перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории «Центр экспертизы и качества «АБК-Система» не допускается. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.