

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник ИЛ  
 «ОРИОН»  
 Иванова М.Н.



М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/J-22/08/19 от 22.08.2019**

Полное наименование продукции	Аркадный вендинговый аттракцион: COIN-SHOOTER
Идентификационный код образца	001/J-22/08/19
Предприятие – изготовитель, адрес	Индивидуальный предприниматель Волков Дмитрий Анатольевич. Адрес: 410010, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, улица Танкистов, дом 77
Наименование и адрес заказчика	Индивидуальный предприниматель Волков Дмитрий Анатольевич. Адрес: 410010, РОССИЯ, Саратовская область, город Саратов, улица Танкистов, дом 77
Основание для проведения испытаний	Заявка от 08.08.2019
Дата и время поступления образца в ИЛ	08.08.2019, 11 час 20 мин
Дата проведения испытаний:	08.08.2019 - 22.08.2019
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ГОСТ Р 56253-2014, ГОСТ 33807-2016, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Аркадный аттракцион, основанный на играх с применением метательных элементов для разрушения (падения) мишени	ГОСТ Р 56253-2014	должен быть полностью закрыт по бокам, сверху и в направлении метания метательного элемента.	полностью закрыт по бокам, сверху и в направлении метания метательного элемента.
Задняя и боковые стенки аркадного аттракциона	ГОСТ Р 56253-2014	должны быть выполнены из материала, физико-механические свойства которого исключают	выполнены из материала, физико-механические свойства которого исключают возможность



ОРИОН

**Испытательная лаборатория «ОРИОН»**

Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В  
Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ09 от 15.11.2018 года

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
		возможность сквозного пробоя метательным элементом.	сквозного пробоя метательным элементом.
Навесы	ГОСТ Р 56253-2014	должны быть выполнены из материала, способного удерживать метательный элемент в пределах аркадного аттракциона.	выполнены из материала, способного удерживать метательный элемент в пределах аркадного аттракциона.
Стенки аттракциона	ГОСТ Р 56253-2014	должны быть прочно закреплены на основании с отсутствием возможности их сдвига в направлениях вперед и/или назад.	прочно закреплены на основании с отсутствием возможности их сдвига в направлениях вперед и/или назад
Геометрические свойства задней стенки аркадного аттракциона	ГОСТ Р 56253-2014	должны обеспечивать поглощение кинетической энергии метательного элемента или рикошет (отскок) метательного элемента по безопасной траектории.	обеспечивают поглощение кинетической энергии метательного элемента или рикошет (отскок) метательного элемента по безопасной траектории.
Расстояние от метательного рубежа до мишени	ГОСТ Р 56253-2014	должно быть таким, чтобы при рикошете (отскоке) метательного элемента его кинетическая энергия при достижении метательного рубежа уменьшалась до значения, при	кинетическая энергия при достижении метательного рубежа уменьшается до значения, при котором исключается возможность получения травмы



ОРИОН

**Испытательная лаборатория «ОРИОН»**

Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В  
Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ09 от 15.11.2018 года

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
		котором исключается возможность получения травмы участником и/или зрителями аркадного аттракциона.	
Метательный рубеж	ГОСТ Р 56253-2014	должен быть устроен таким образом, чтобы исключить возможность произвольного попадания зрителей аркадного аттракциона в зону метания метательного элемента, а также не допускать метания метательного элемента в сторону зрителей или других участников аттракциона.	устроен таким образом, чтобы исключить возможность произвольного попадания зрителей аркадного аттракциона в зону метания метательного элемента, а также не допускать метания метательного элемента в сторону зрителей или других участников аттракциона.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

**Примечание:**

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель

А.В. Чижов