

**Испытательная лаборатория «ОРИОН»** Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ09 от 15.11.2018 года

**УТВЕРЖДАЮ** Начальник ИЛ «ОРИОН» икова М.Н. TOTOKOTIS М.П.

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/J-22/08/19 от 22.08.201

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,		
Наименование и адрес заказчика	улица Танкистов, дом 77 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, 11час 20 мин		
Дата проведения испытаний:	08.08.2019 - 22.08.2019		
Нормативный документ, регламентирующий	ГОСТ Р 56253-2014, ГОСТ 33807-2016, ГОСТ		
объем лабораторных испытаний и их оценку	30805.14.1-2013, FOCT 30805.14.2-2013, FOCT CISPR 24-2013, FOCT 30804.3.2-2013, FOCT 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





Испытательная лаборатория «ОРИОН» Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛНО.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	ΓΟCT P 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





Адрес: 248008, Калужская область, г. Калуга, Сельский переулок, д. 2В Аттестат № РОСС RU.31578.04ОЛНО.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 непроизвольного 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 непроизвольного 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 COOTBETCTBУЮТ 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