



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.AB11.B.00009/19

Серия **RU** № **0140477**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Автономной некоммерческой организации «Независимый орган по сертификации пиротехники». Место нахождения: 141315, РОССИЯ, Московская область, город Сергиев Посад, улица Гефсиманские пруды, дом 4, офис 31. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB11. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2015 года. Тел. +7 (985) 199-15-37, факс +7 (496) 549-25-96, адрес электронной почты anosp@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТАГ - инжиниринг». ОГРН: 1113327007089. Место нахождения: 600009, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Северная, дом 38А. Тел. +7 (4922) 46-45-41, адрес электронной почты 9162067129@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТАГ - инжиниринг». ОГРН: 1113327007089. Место нахождения: 600009, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Северная, дом 38А.

**ПРОДУКЦИЯ** Пиротехнические изделия бытового назначения - средства пиротехнические имитационные: КАПСУЛЫ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ артикулы TDR M1, RPR M2, RGL M2, TAG 25. Класс опасности III. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 7275-008-91016892-2017. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3604 90 0000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний № 12/2019 от 01.04.2019г. испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория». Аттестат аккредитации RA.RU.21ЛП03 от 24 апреля 2015 года. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок годности в соответствии с инструкцией по применению. Эксплуатация разрешается только на специально оборудованном игровом поле (площадке) под надзором инструктора. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 006/2011: ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» и ГОСТ Р 51271-99 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.04.2019 **ПО** 01.04.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Медведев Александр Анатольевич (Ф.И.О.)

Куценко Алексей Викторович (Ф.И.О.)