



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.C325.B.00131/24

Серия **RU** № **0405055**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западная независимая пиротехническая лаборатория", 195273, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 63, литер Б, помещение 432; место осуществления деятельности: 195273, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 63, литер Б, помещение 432.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10C325 от 06.10.2015г., выдан Федеральной службой по аккредитации.
Телефон +79037680714, адрес электронной почты: dzugutov@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ СОСНОВСКИХ ИЛЬЯ

АЛЕКСЕЕВИЧ. Адрес места осуществления деятельности: 620102, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Ясная, дом 30, квартира 78, ОГРНИП 316965800101633, номер телефона +7 3433835899, адрес электронной почты 89022688427@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ СОСНОВСКИХ ИЛЬЯ

АЛЕКСЕЕВИЧ. Адрес места осуществления деятельности: 620102, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Ясная, дом 30, квартира 78, ОГРНИП 316965800101633, номер телефона +7 3433835899, адрес электронной почты 89022688427@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Средства (изделия) пиротехнические имитационные для проведения групповых игр: Граната имитационная 5.45; Граната имитационная 7.62; Граната имитационная Беркут-545; Граната имитационная Беркут-762, выпускаемые по ТУ 20.51.14-002-0167141333-2023.

Класс опасности III.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3604 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 006/2011 "О безопасности пиротехнических изделий"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № МЖ54-001/2024 от 02.02.2024, выдан испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "ПИРОТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МЖ54
Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты: ГОСТ 33732 "Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности". Хранить упаковке предприятия-изготовителя в неотапливаемых помещениях при температуре от минус 30С до плюс 40С и относительной влажности воздуха не выше 80%. В непосредственной близости от изделий не должно быть отопительных систем и электронагревательных приборов.

Срок годности - 3 года с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2024 ПО 05.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дзугутов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Абрамович Игорь Лейбович

(Ф.И.О.)