

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР006 108.01 00153

Серия ВУ № **0026771**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации пиротехнических изделий, взрывчатых веществ и изделий на их основе Государственного научно-производственного объединения порошковой металлургии; место нахождения: Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Платонова, 41; тел.: +375 17 292 13 25; адрес электронной почты (e-mail): by112108.01@yandex.ru; аттестат аккредитации регистрационный номер ВУ/112 108.01 от 12.06.2015

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Фейерверк-Мастер"; сведения о регистрации: ОГРН 1027739399918; место нахождения: Российская Федерация, 119034, г. Москва, Пречистенская набережная, д. 17/19, стр. 2; адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 117463, г. Москва, Новоясеневский проспект, д. 42, стр. 9; тел.: +7(495)745 19 59; адрес электронной почты (e-mail): fireworks-master@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Суперфейерверк Ко., ЛТД»

место нахождения: № 71, Баота роуд, Кангл Таун, Ванзай Коунтри, Ичунь Сити, провинция Цзянси, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия технического назначения IV класса опасности: салюты артикулов LDC702, LDC703, LDC704. Техническая документация изготовителя, партия 600 штук, в том числе: LDC702, LDC703, LDC704 – по 200 шт., контракт № 11 FM 03/19 от 22.03.2019, спецификация № 1 от 22.03.2019, Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации от 20.05.2019 № Л6439455051083

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3604 10 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 006/2011 "О безопасности пиротехнических изделий"

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 11ПИ/2021 от 03.12.2021 лаборатории технологий утилизации обычных боеприпасов и исследования свойств взрывчатых материалов Дирекции промышленной утилизации боеприпасов Государственного научно-производственного объединения порошковой металлургии (аттестат аккредитации регистрационный номер ВУ/112 1.0512). Примененная схема сертификации - 7с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51270-99 "Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.". Хранение пиротехнических изделий должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от минус 30°C до плюс 40°C, относительной влажностью не более 80% и исключать попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Сроки годности - до 31.03.2030

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.12.2021

ПО

09.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



(подпись)

Ильющенко Александр  
Федорович

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

(подпись)

Голубев Олег Валерьянович

ООО "Белорусская сертификационная компания" г. Минск, ул. Т. Шевченко, д. 14а, 2010, г. 100000