

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 108 00393

Серия ВУ № **0013026**

### 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 «СуперСалют»; сведения о регистрации: ОГРН 5117746059657; место нахождения: Российская Федерация, 115477, г. Москва, ул. Кантемировская, д. 58А, стр. 6; тел.: +7 499 678 21 92; адрес электронной почты (e-mail): super@super-salut.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SUPERFIREWORKS CO., LTD»

место нахождения: NO.71 BAOTA ROAD, WANZAI COUNTY, YICHUN CITY, JIANGXI PROVINCE, КИТАЙ

### ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения: бенгальские огни, петарды, летающие, наземные, римские свечи, фонтаны, батареи салютов. Артикулы, количество и классы опасности смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке серии ВУ № 0002820.

Техническая документация изготовителя, партия 11 061 140 штук, контракт № 9 от 19.09.2019, спецификация 1 от 19.09.2019, Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации от 26.02.2020 № Л6430455050384

### 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 № 13ПИ/2020 от 08.10.2020 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 - 6с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51270-99 "Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.". Хранение пиротехнических изделий должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре: бенгальских огней - от минус 30°C до плюс 40°C, остальных пиротехнических изделий - от минус 30°C до плюс 30°C, относительной влажностью не более 80% и исключать попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Сроки годности до 15.02.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.10.2020

ПО

11.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



(подпись)

Ильющенко Александр  
Федорович

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

(подпись)

Голубев Олег Валерьянович