



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР006 108.01 00097

Серия ВУ № 0026715

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 «МАКСЭМ»; сведения о регистрации: ОГРН 1137746348640; место нахождения: Российская Федерация, 108811, г. Москва, поселение Московский, Киевское шоссе 22-й километр, владение 4, строение 1, корпус А, этаж 5, блок 533, офис 08; тел.: +375 495 215 29 89; адрес электронной почты (e-mail): 1001kv@maxsem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SHANGLI TONGLE TRADING CO., LTD»

место нахождения: Jinshan village, Jinshan town, Shangli county, Pingxiang city, Jiangxi province, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения: II класса опасности: петарды артикулов K0203, K0203/2, K0203/3. Техническая документация изготовителя, партия 6 500 000 штук, в том числе: K0203 – 3 000 000 шт., K0203/2, K0203/3 – по 1 750 000 шт., контракт № 12-24-236 от 25.11.2019, спецификация № 1 от 01.02.2020, Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации от 14.02.2020 № Л6430455050289

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 сертификационных испытаний № 59/2021 от 08.10.2021 Автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория» (аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЛП03). 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 01.02.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.10.2021

ПО

10.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

«МАКСЭМ»

MaxSem LLC

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперт (инспектор (инструкторы))

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Александр

Полыс

Творогов

Фёдор

Антонович

МОСКВА

ИНН 7729147186

ОГРН 50277460094

Ильинский Александр

Судорож

Александрович

Александрович

Александрович

Александрович

Александрович

Александрович