

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 108 00287

Серия ВУ № 0001010

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 «ТрансМаксэм»; сведения о регистрации: регистрационный номер 193024062; место нахождения: Республика Беларусь, 220138, г. Минск, ул. Геологическая, д.59Д, пом. 2К; тел.: +375 17 256 90 76; адрес электронной почты (e-mail): dasmaxsem@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ШАНГЛИ ТОНГЛЕ ТРЭДИНГ ЛТД»

место нахождения: Иншан виладж, Иншан тон, Шангли Кантри, Пингсянг сити, Янг Провинция, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения: II класса опасности: римские свечи артикул SF-394; стробоскопы артикул MF-0289; III класса опасности: батареи салютов артикулов GE218-7/1, GW218-90/1, GW218-91/1; III класса опасности: батареи салютов артикулов GWM5046/1, GWM5047/1, GW218-73/1, GP550/1, GP506/1, BS13-002/1, GP511/1, GWM5020/1, GWM5016/1, MC101/1, MC141.

Техническая документация изготовителя, партия 18291 ящик, в том числе: GE218-7/1, GW218-90/1, GW218-91/1, GWM5046/1, GWM5047/1, GW218-73/1, GP550/1, GP506/1, BS13-002/1, GP511/1, GWM5020/1, GWM5016/1, MC101/1 – по 1000 ящ.; MC141, SF-394 – по 1500 ящ.; MF-0289 – 2291 ящ., контракт № 01-300118 от 30.01.2018, спецификация № 1 от 30.01.2018 и № 2 от 30.11.2018. Разрешения Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь № 11-02-048ВВ-2018 от 02.08.2018, № 11-02-066ВВ-2019 от 04.09.2019

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

Протоколы испытаний: № 13ПИ/2019 от 25.09.2019 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", СТБ 2112-2010 (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 октября 2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.09.2019

ПО

26.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации



Ильющенко Александр
Федорович

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

Голубев Олег Валерьянович