



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 108 00344

Серия ВУ № 0012977

### 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 ТРЕДИНГ ЛТД»

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

### ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения IIIа класса опасности: батареи салатов артикулов GP301, GP303, GP305, GP306.

Техническая документация изготовителя, партия 4000 ящиков, в том числе: GP301, GP303, GP305, GP306 – по 1000 ящ., контракт № 01-300118 от 30.01.2018, спецификация № 2 от 30.11.2018. Разрешение Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь № 11-02-008ВВ-2020 от 03.02.2020

### 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: № ЗПИ/2020 от 28.02.2020 лаборатория 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

02.03.2020

01.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Ильюшенко Александр  
Федорович

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

Голубев Олег Валерьянович

