

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 108 00395

Серия ВУ № **0013028**

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 "ТД УПЗ"; сведения о регистрации: ОГРН 1147451017097; место нахождения: Российская Федерация, 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 46, корп. Б, оф. 211; тел.: +7(351) 211 18 78; адрес электронной почты (e-mail): vat65@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«WANZAI HONGRUI TRADE COMPANY LTD»
место нахождения: № 152 Yanhe West Road, Wanzai City, Jiangxi Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения: III класса опасности, подкласс IIIa: летающие фейерверки артикул ФЛ0300601; I класса опасности: дневные фейерверки артикул ДФ0200201.
Техническая документация изготовителя, партия 16 704 штуки, в том числе: ФЛ0300601 – 3 456 шт.; ДФ0200201 – 13 248 шт., контракт № 2014/08-18 от 08.10.2014, Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации от 01.06.2016 № Л6436755050821

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 № 14ПИ/2020 от 15.10.2020 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 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 8 мая 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.10.2020

ПО

08.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации



(ПОДПИСЬ)

Ильющенко Александр
Федорович

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

(ПОДПИСЬ)

Голубев Олег Валерьянович