

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР006 108.01 00794

Серия ВУ № **0055812**

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 дополнительной ответственностью «ТК сервис»; сведения о регистрации: регистрационный номер 200580352; место нахождения: Республика Беларусь, 224025, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 108/1; тел.: +375 162 29 85 98; адрес электронной почты (e-mail): odotkservis@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«PINGXIANG QINGYUN IMP & EXP. CO., LTD» (PYRO-LOUIS H.K. TRADING CO)
место нахождения: Ruixiang Road, Huocun, Luogang District, Guangzhou, 510530, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения II класса опасности: фонтаны артикул ТКФ055.
Техническая документация изготовителя, партия 4 980 штук, контракт № 05/ТК servis/2017 от 04.04.2017, спецификация № 1 от 04.04.2017. Декларация на товары № 14336/311224/0013792 от 31.12.2024

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3604 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 006/2011 "О безопасности пиротехнических изделий"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 08/2025 от 29.01.2025 общества с ограниченной ответственностью «СТАРТЕЖ» (аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21PE59 от 03.12.2023). Примененная схема сертификации - 7с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33732-2016 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.», подпункты 5.2, 6.1.3, 6.1.15. 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 исключить попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Сроки годности: до 31.01.2034.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.01.2025

ПО

29.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Ильющенко Александр
Федорович

Голубев Олег Валерьянович

