



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.02. 108 00088Серия ВУ № **0051007**

## 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; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Платонова, 41; тел.: +375 17 292 13 25; адрес электронной почты (e-mail): [sertifikat@pminsitute.by](mailto:sertifikat@pminsitute.by); аттестат аккредитации: BY/112 108.01 от 12.06.2015

## ЗАЯВИТЕЛЬ

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«RONGSHINE INTERNATIONAL ENTERPRISE INC.»

место нахождения: Room 1203, Qingzhuhu business service building № 409, Qingzhuhu road, Kaifu District, Changsha, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия технического назначения: шары пиротехнические IV класса опасности артикулы: R5025, R503, R504, R505; огнепроводный шнур II класса опасности артикулы: SF-2.0R 605, SF-2.0R 805, Техническая документация изготовителя, партия 3675 ящиков, в том числе: R5025 - 360 ящ., R503 - 825 ящ., R504 - 2010 ящ., R505 - 420 ящ., SF-2.0R 605 - 30 ящ., SF-2.0R 805 - 30 ящ. [REDACTED] спецификация № 1 от 07.03.2017, Разрешение Госпромнадзора Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 07.08.2017 № 11-1-043BB-2017

## КОД ТН ВЭД ТС

3604100000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний от 11.09.2017 № 10/2017 лаборатории утилизации обычных боеприпасов и исследования свойств взрывчатых материалов Дирекции промышленной утилизации боеприпасов Государственного научно-производственного объединения порошковой металлургии (аттестат аккредитации регистрационный номер BY/112 1.0512, срок действия до 17.11.2020). 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°С до плюс 40°С, относительной влажностью не более 80% и исключать попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок годности - до декабря 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.09.2017 ПО 13.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Ильющенко Александр  
Федорович  
инициалы, фамилияГолубев Олег Валерьянович  
инициалы, фамилия