

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЦЦ09.A.00753

Серия RU № 0161068

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** средств инициирования, пиротехнических изделий и тары для перевозки опасных грузов 1 класса ООО "ПУСК". Место нахождения: 195043, город Санкт - Петербург, улица Челябинская, 51 квартира 3, адрес места осуществления деятельности: 195197, город Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, 17, литера К, корпус 2, офис 9. Телефон (921) 302-69-41, адрес электронной почты: kat290376@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЦЦ09 выдан 15.07.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Научно-исследовательский институт прикладной химии» (АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»)  
ОГРН: 1115042005638. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141313, Российская Федерация, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Академика Силина, д.3. Телефон: +7(495) 632-78-79, адрес электронной почты: niiph@niiph.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Чили Фаейворке Ко., Лтд.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 412205, Ликсин Вилладж, Йангсанши Ареа, Лилинг, Хунан, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Пиротехнические изделия бытового назначения: ракеты артикул РС261 в количестве 9 600 штук. Класс опасности III.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим заданием № 5 от 28.03.2017 г.  
Партия в количестве 9 600 штук по контракту № RP-01/17 от 14.02.2017 г с соглашением №2 от 28.03.2017 Реквизиты товаросопроводительной документации, идентифицирующей партию продукции: декларация на товары № 10218040/231017/0019102 от 23.10.2017 г.

КОД ТН ВЭД ТС 3604 10 0000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** инспекционного контроля ввезенной на территорию ЕАЭС партии. Протокол испытаний № 107/2017 от 07 ноября 2017 года испытательной лаборатории автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛП03 от 24.04.2015 г.  
Схема сертификации 7с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и сроки годности в соответствии с инструкцией по применению. Сведения о применяемых стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 006/2011: ГОСТ Р 51270-99 "Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности" ГОСТ Р 51271-99 "Изделия пиротехнические. Методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2017 ПО 06.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.Ю. Сумкин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Е.А. Шамарина

(инициалы, фамилия)