

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.Ц109.A.00916

Серия RU № 0162145

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.0001.11Ц09 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 Чангша Хай Фэйм Файерворкс Ко., Лтд. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: № 267, Ванбао Авеню, Фуронг Дистрикт, Чангша, Хунан, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Пиротехнические изделия бытового назначения: ракеты, наземные фейерверки, римские свечи. Артикулы, количество и классы опасности указаны в приложении на бланке RU № 0117653. Партия в количестве 1 314 739 штук по контракту № RP-03/18 от 02.03.2018 г. Реквизиты товаросопроводительной документации, идентифицирующей партию продукции: декларация на товары № 10216100/241018/0052126.

КОД ТН ВЭД ТС 3604 10 0000

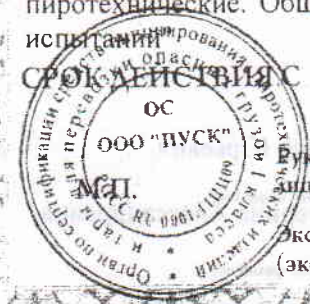
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ инспекционного контроля. Протокол испытаний № 75/2018 от 07 ноября 2018 года испытательной лаборатории автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛП03 от 24.04.2015 г. Схема сертификации 7с.

КОПИЯ ВЕРНА: Нач. отдела № 24 АО "ФНПЦ "НИИ прикладной химии" Ковалёв А.В.

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 соответствие требованиям ТР ТС 006/2011: ГОСТ Р 51270-99 "Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности" ГОСТ Р 51271-99 "Изделия пиротехнические. Методы испытаний"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2018 для СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ 06.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Сумкин Глеб Юрьевич (инициалы, фамилия)

Шамарина Екатерина Александровна (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.Щ09.A.00916

Серия RU № 0117653

РАКЕТЫ артикул P2300 в количестве 65 664 штук. Класс опасности III.

РАКЕТЫ артикул P2440 в количестве 26 400 штук. Класс опасности III.

НАЗЕМНЫЕ ФЕЙЕРВЕРКИ артикул P3520 в количестве 633 600штук. Класс опасности III.

НАЗЕМНЫЕ ФЕЙЕРВЕРКИ артикул P3530 в количестве 583 200 штук. Класс опасности III.

РИМСКИЕ СВЕЧИ артикул P5720 в количестве 5 875 штук. Класс опасности III.

КОПИЯ ВЕРНА:
Нач. отдела № 24
АО "ФНПЦ "НИИ
прикладной химии"
Ковалёв А.В.



Руководитель (или) уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Сумкин Глеб Юрьевич
(инициалы, фамилия)
Шамарина Екатерина Александровна
(инициалы, фамилия)