



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЦЦ09.A.00867

Серия RU № 0162096

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 Лиуянг Йихелонг Трейд Ко, Лтд.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Гуанду Эйдженси, Тианьяо Вилладж, Лиуянг Сити, Хунан, Китай

ПРОДУКЦИЯ Пиротехнические изделия бытового назначения: петарды, дневные фейерверки, фонтаны, римские свечи, фестивальные шары, батареи салютов. Артикулы, количество и классы опасности указаны в приложении на бланке RU № 0117612.

Партия в количестве 2 630 504 штук по контракту № RP-02/18 от 02.03.2018 г.

Реквизиты товаросопроводительной документации, идентифицирующей партию продукции: декларации на товары №10216100/080818/0040530, №10216100/080818/0040551, №10216100/080818/0040552, №10216100/080818/0040563

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 № 39/2018 от 27 августа 2018 г. 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 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 27.08.2018

по 06.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

(подпись)

(подпись)

Сумкин Глеб Юрьевич

(инициалы, фамилия)

Шамарина Екатерина Александровна

(инициалы, фамилия)

81

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ЦЦ09.A.00867

Серия RU № 0117612

ПЕТАРДЫ артикул РС0424 в количестве 933 120 штук. Класс опасности II.

ПЕТАРДЫ артикул РС0425 в количестве 1 152 000 штук. Класс опасности II.

ПЕТАРДЫ артикул РС0626 в количестве 99 000 штук. Класс опасности II.

ДНЕВНЫЕ ФЕЙЕРВЕРКИ артикул РС3470 в количестве 9 600 штук. Класс опасности I.

ФОНТАНЫ артикул РС4080 в количестве 9 000 штук. Класс опасности III.

ФОНТАНЫ артикул РС4081 в количестве 45 000 штук. Класс опасности III.

ФОНТАНЫ артикул РС4540 в количестве 1 200 штук. Класс опасности III.

ФОНТАНЫ артикул РС4550 в количестве 1 200 штук. Класс опасности III.

РИМСКИЕ СВЕЧИ артикул РС5120 в количестве 54 288 штук. Класс опасности III.

РИМСКИЕ СВЕЧИ артикул РС5210 в количестве 36 000 штук. Класс опасности III.

РИМСКИЕ СВЕЧИ артикул РС5230 в количестве 47 904 штук. Класс опасности III.

РИМСКИЕ СВЕЧИ артикул РС5350 в количестве 19 200 штук. Класс опасности III.

РИМСКИЕ СВЕЧИ артикул РС5352 в количестве 16 800 штук. Класс опасности III.

ФЕСТИВАЛЬНЫЕ ШАРЫ артикул РС5930 в количестве 15 000 штук. Класс опасности III.

БАТАРЕИ САЛЮТОВ в количестве 191 192 штук. Класс опасности III.

Артикул	Количество, штуки	Артикул	Количество, штуки	Артикул	Количество, штуки
РС6310	360	РС7122	4800	РС9050	1194
РС6320	14640	РС7240	4400	РС9080	600
РС6330	19200	РС7510	900	РС9240	350
РС6350	13200	РС7520	900	РС9250	400
РС6410	14400	РС7620	300	РС9526	600
РС6420	12800	РС7680	499	РС9660	400
РС6510	9600	РС7950	6000	СП7181	880
РС6550	5600	РС7952	6000	СП7182	3200
РС6800	2400	РС8240	3000	СП7210	1800
РС6932	240	РС8450	400	СП7212	1200
РС6940	4800	РС8610	300	СП7351	1800
РС6950	1440	РС8660	600	СП7741	1350
РС6980	500	РС8900	400	СП7770	900
РС7004	12000	РС8902	299	СП7772	700
РС7006	11640	РС8904	400	СП8055	100
РС7008	12000	РС8930	500		
РС7030	9600	РС9030	1600		

[Handwritten signature]

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



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

[Handwritten signature]
(подпись)
[Handwritten signature]
(подпись)

Сумкин Глеб Юрьевич
(инициалы, фамилия)

Шамарина Екатерина Александровна
(инициалы, фамилия)