

4d

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЦЦ09.A.00698

Серия RU № 0159065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ средств инициирования, пиротехнических изделий и тары для перевозки опасных грузов I 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: наземные фейерверки, петарды, ракеты, фонтаны, римские свечи, фестивальные шары, батареи салютов. Артикулы, количество и классы опасности указаны в приложении на бланке RU № 0116584.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим заданием № 2 от 08.02.2017 г. Партия в количестве 2 264 506 штук по контракту № RP-02/17 от 08.02.2017 г. Реквизиты товаросопроводительной документации, идентифицирующей партию продукции: декларации на товары № 10218040/210817/0014946, № 10218040/210817/0014956 от 21.08.2017 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 № 56/2017 от 06.09.2017 года испытательной лабораторией 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 применении стандартов, 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"



06.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

(подпись)

Г.Ю. Сумкин
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Е.А. Шамарина
(инициалы, фамилия)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ЦЦ09.А.00698

Серия RU № 0116584

НАЗЕМНЫЕ ФЕЙЕРВЕРКИ артикул РС109 в количестве 86 400 штук. Класс опасности II.

ПЕТАРДЫ артикул РС024 в количестве 230 400 штук. Класс опасности II.

ПЕТАРДЫ артикул РС026 в количестве 150 000 штук. Класс опасности II.

ПЕТАРДЫ артикул РС128 в количестве 150 000 штук. Класс опасности II.

ПЕТАРДЫ артикул РС133 в количестве 1 250 000 штук. Класс опасности II.

РАКЕТЫ артикул РС220 в количестве 140 832 штук. Класс опасности III.

ФОНТАНЫ артикул РС470 в количестве 23 904 штук. Класс опасности III.

ФОНТАНЫ артикул РС480 в количестве 38 880 штук. Класс опасности III.

ФОНТАНЫ артикул РС481 в количестве 13 896 штук. Класс опасности III.

РИМСКИЕ СВЕЧИ в количестве 132 408 штук. Класс опасности III.

Артикул	Количество, штуки	Артикул	Количество, штуки	Артикул	Количество, штуки
РС519	19 200	РС550	10 416	РС566	35 232
РС534	3 960	РС551	18 480		
РС535	14 400	РС553	30 720		

ФЕСТИВАЛЬНЫЕ ШАРЫ артикул РС680 в количестве 10 500 штук. Класс опасности III.

БАТАРЕИ САЛЮТОВ в количестве 3 083 штук. Класс опасности III.

Артикул	Количество, штуки	Артикул	Количество, штуки	Артикул	Количество, штуки
РС620	96	РС766	1 596	РС883	600
РС656	600	РС770	1 000	РС908	800
РС664	450	РС799	398	РС910	230
РС667	200	РС824	3 576	ТС685	400
РС668	200	РС831	3 000	ТС741	5 748
РС717	4 792	РС840	1 600	ТС742	6 000
РС719	4 800	РС844	1 200		

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))

(подпись)

Г.Ю. Сумкин
(инициалы, фамилия)
Е.А. Шамарина
(инициалы, фамилия)