



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ЦЦ09.А.00730/22

Серия **RU** № **0277848**

### 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: 195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 69, лит А, офис 222. 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(496) 548-07-76, адрес электронной почты: niiph@niiph.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЛИУЯН ИХЭЛУН ТРЕЙД Ко., Лтд. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Гуаньду, Тяньцзао, Люян, Хунань, Китай.

### ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения: БАТАРЕИ САЛЮТОВ. Артикулы, количество и классы опасности указаны в приложении на бланке RU № 0870971. Партия в количестве 123 532 штук по контракту № RP-02/22 от 21.12.2021 г. Реквизиты товаросопроводительной документации, идентифицирующей партию продукции: декларации на товары № 10013160/061022/3481737, 10013160/061022/3481805, 10013160/061022/3481881, 10013160/071022/3483323, 10013160/071022/3483418, 10013160/071022/3483367, 10013160/071022/3483483, 10013160/081022/3485243, 10013160/091022/3486197, 10013160/091022/3486224.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3604 10 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Копии контракта № RP-02/22 от 21.12.2021 г
2. Чертежей (схем), поясняющих принцип действия и устройство пиротехнических изделий.
3. Сведения о применяемых в пиротехнических изделиях составах и их массе.
4. Инструкций по применению (эксплуатации) пиротехнических изделий.
5. Сертификата без права реализации №ЕАЭС С-CN.ЦЦ09.А.00559/21 от 28.12.2021
6. Протокола испытаний № 162/2022 от 20.10.2022 испытательной лаборатории автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория» аттестат аккредитации №RA.RU.21ЛП03 от 24.04.2015 г
7. Заключения о соответствии продукции установленным требованиям № 1696 от 20.10.2022

Схема сертификации 7с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в сухом помещении не ближе 0,5 м от нагревательных приборов при температуре не выше 30° С, исключая попадание на упаковку прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Годен до 01.04.2026. Сведения о применяемых стандартах: ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.10.2022

**ПО** 19.10.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сумкин Глеб Юрьевич

(Ф.И.О.)

Шамарина Екатерина Александровна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЦЦ09.А.00730/22

Серия **RU** № **0870971**

БАТАРЕИ САЛЮТОВ в количестве 123 532 штук. Класс опасности III.

Артикул	Количество, штуки	Артикул	Количество, штуки	Артикул	Количество, штуки
PC8081	4800	PC8610	399	OC7901	900
OC6422	4800	PC8630	400	PC8111	336
PC8241	1380	OC8120	3996	PC7405	470
PC6426	4050	PC7541	362	OC6910	1860
OC7545	3600	PC6055	4000	PC8411	152
PC6411	1152	OC8326	4800	OC8331	1544
OC8541	4200	PC7059	3200	OC8810	800
PC6132	16000	PC6680	347	СП7150	2400
OC6035	11720	OC6020	3200	PC7240	420
СП7770	700	PC6136	18000	PC7128	312
PC8225	2400	СП7210	1800		
PC8230	1032	PC6130	18000		

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Сумкин Глеб Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Шамарина Екатерина Александровна  
(Ф.И.О.)