



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- CN.ЩШ01.А.00133/22

Серия **RU** № **0424536**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «ПИРОТЕСТ». Юридический адрес: Россия, 141321, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Краснозаводск, площадь Рдултовского, дом 1а. Фактический адрес: 141313, Московская область, город Сергиев Посад, улица Железнодорожная, дом 24А. Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № RA.RU.11ЩШ01 с 11.08.2016г. Телефон: +7(496) 552-27-00. Адрес электронной почты: icpirotest@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Русская пиротехника». Адрес: Россия, 141313, Московская область, город Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 6. ОГРН 1075038009584. Телефон: +7(496)548-06-16, адрес электронной почты: info@ruspir.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЛЮЯН ХЕЙТАЙ ФАЕРВОРКС ТРЕЙДИНГ Ко., Лтд. GLN: 6929057827467. Адрес: 6 этаж, Чембер оф коммерс билдинг, 20 Люян Авеню, город Чанша, провинция Хунан, Китай, 410300.

ПРОДУКЦИЯ Пиротехнические изделия бытового назначения:
 ЛЕТАЮЩИЕ ФЕЙЕРВЕРКИ артикул РС1450 – 28800 штук. РИМСКИЕ СВЕЧИ артикулы РС5810, РС5820, РС5830, РС5860, РС5870 - 7176, 3588, 2700, 2700, 2682 штук соответственно. Класс опасности III.
 ФОНТАНЫ артикулы РС4010, РС4018, РС4020, РС4030, РС4370, РС4540, РС4555, РС4561 - 12000, 18000, 14400, 5980, 3600, 5400, 4800, 3600 штук соответственно. Класс опасности II.
 Партия по контракту № RPHF2022-1 от 01.03.2022 г. – 115426 штук.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3604 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Результатов инспекционного контроля. Протоколы испытаний: № 139/2022 от 16.11.2022 г., № 140/2022 от 16.11.2022 г. Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «ПИРОТЕСТ». Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.22МЖ54. Схема сертификации 7с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51270 (ГОСТ 33732) «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности». Условия хранения: хранить в сухом помещении не ближе 0,5 метров от нагревательных приборов при температуре не выше 30 °С. Исключить попадание на упаковку прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок годности: 01.04.2027 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2022 **ПО** 15.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ефандов
(подпись)



Ефандов Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

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

Ткаченко
(подпись)

Ткаченко Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)