



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB11.B.00122

Серия RU № 0640042

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации «Независимый орган по сертификации пиротехники». Место нахождения: 141315, РОССИЯ, Московская область, город Сергиев Посад, улица Гефсиманские пруды, дом 4, офис 31. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB11. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2015 года. Тел. +7 (985) 199-15-37, факс +7 (496) 549-25-96, адрес электронной почты aponosp@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Научно-исследовательский институт прикладной химии» (АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»). ОГРН: 1115042005638. Место нахождения: 141313, РОССИЯ, Московская область, город Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 3. Тел. +7 (495) 632-78-79, +7 (496) 548-00-18, факс +7 (496) 547-49-44, адрес электронной почты niiph@niiph.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Научно-исследовательский институт прикладной химии» (АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»). ОГРН: 1115042005638. Место нахождения: 141313, РОССИЯ, Московская область, город Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Пиротехнические изделия бытового назначения:
 ХЛОПУШКА «Бисер» МГИФ.771915.050 ТУ. Класс опасности I.
 ХЛОПУШКА «Карнавал» МГИФ.771915.050 ТУ. Класс опасности I.
 ХЛОПУШКА «Калейдоскоп» МГИФ.771915.050 ТУ. Класс опасности I.
 Продукция изготовлена в соответствии с МГИФ.771915.050 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 3604 10 0000

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

КОПИЯ БЕРКА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
 ПО ГРАЖДАНСКОЙ ПРОДУКЦИИ
 ВТС И МАРКЕТИНГУ
 МУРАНОВ А.К.



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 72/2018 от 02.11.2018г. испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория». Аттестат аккредитации RA.RU.21/П03 от 24 апреля 2015 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок годности в соответствии с инструкцией по применению. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 006/2011: ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» и ГОСТ Р 51271-99 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2018 ПО 06.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Медведев Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Кошкин Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)