

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB11.A.00042/19

Серия RU № 0140510

**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 anosp@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, +7 (496) 548-65-24, факс +7 (496) 549-90-91, адрес электронной почты niiph@niiph.ru, reklama@niiph.com.

**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 «Мальвина» МГИФ.771915.050 ТУ. Класс опасности I. Партия № 1/5-19 в количестве 9 600 штук.  
Хлопушка «Буратино» МГИФ.771915.050 ТУ. Класс опасности I. Партия № 1/5-19 в количестве 1 200 штук.  
Продукция изготовлена в соответствии с МГИФ.771915.050 ТУ. Реквизиты товаросопроводительной документации, идентифицирующей партию продукции: паспорта №79 от 31.10.2019г., №80 от 31.10.2019г.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3604 10 0000

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

КОПИЯ ВЕРНА

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Решения о выдаче № 109 от 18.12.2019г.  
Копии МГИФ.771915.050 ТУ.  
Чертежей (схем), поясняющих принцип действия и устройство пиротехнических изделий.  
Сведений о примененных в пиротехнических изделиях составах и их массе.  
Протокола сертификационных испытаний № 118/2019 от 17.12.2019г. испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория». Аттестат аккредитации RA.RU.21ЛП03 от 24 апреля 2015 года.  
Схема сертификации 6с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Хранить в упаковке изготовителя в сухом проветриваемом помещении не ближе 1м от отопительных приборов при температуре от -20°C до +25°C. Годен до 01.11.2023г. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 006/2011: ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2019 ПО 18.12.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)



Медведев Александр Анатольевич (ф.и.о.)

Коваленко Валерий Петрович (ф.и.о.)