

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB11.B.00041/19

Серия RU № 0140509

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 anonosp@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:
Свеча бенгальская 160 МГИФ.771915.039 ТУ. Класс опасности I.
Свеча бенгальская 200 МГИФ.771915.039 ТУ. Класс опасности I.
Продукция изготовлена в соответствии с МГИФ.771915.039 ТУ. Серийный выпуск.

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 № 108 от 18.12.2019г.
Копии МГИФ.771915.039 ТУ.
Чертежей (схем), поясняющих принцип действия и устройство пиротехнических изделий.
Сведений о примененных в пиротехнических изделиях составах и их массе.
Протокола сертификационных испытаний № 117/2019 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 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранить в упаковке изготовителя в сухом проветриваемом помещении не ближе 0,5 м от отопительных приборов при температуре от +5°С до +40°С. Срок годности 4 года. 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.)