



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB11.B.00059

Серия RU № 0370022

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, 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 - средства пиротехнические сигнальные: РАКЕТЫ СИГНАЛЬНЫЕ КРАСНОГО ОГНЯ РС-30к, РАКЕТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ЗЕЛЕННОГО ОГНЯ РС-30з, РАКЕТЫ СИГНАЛЬНЫЕ ЖЕЛТОГО ОГНЯ РС-30ж. Пиротехнические изделия бытового назначения - средства пиротехнические осветительные: РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ РО-30. Класс опасности III. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями МГИФ.771913.081 ТУ (ТУ 7275-181-07514305-2011). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 3604 90 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011) утв. Решением КТС от 16 августа 2011 года № 770.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 11/2017 от 13.04.2017г. испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория». Аттестат аккредитации RA.RU.21LP03 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 17.04.2017 ПО 16.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Медведев
(инициалы, фамилия)

В.П. Коваленко
(инициалы, фамилия)