



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00097/21

Серия **RU** № **0313516**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»). Место нахождения: 119285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе Воробьевское, дом 6, подвал, пом. 2, каб. 8. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, помещение №501. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АБ03, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 19.06.2015 года. Телефон: +7 (495) 971-54-66. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОМЫШЛЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ПОЛЁТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 442960, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАРЕЧНЫЙ ГОРОД, ФАДЕЕВА УЛИЦА, 60. Адрес места осуществления деятельности: 442960, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАРЕЧНЫЙ ГОРОД, ПРОЕЗД ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ, СТРОЕНИЕ 6. Основной государственный регистрационный номер: 1025801497303. Телефон: (8412) 28-00-42. Адрес электронной почты: info@poletpkf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОМЫШЛЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ПОЛЁТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 442960, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАРЕЧНЫЙ ГОРОД, ФАДЕЕВА УЛИЦА, 60. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 442960, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАРЕЧНЫЙ ГОРОД, ПРОЕЗД ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ, СТРОЕНИЕ 6. Основной государственный регистрационный номер: 1025801497303.

ПРОДУКЦИЯ Устройства распределительные автоматических установок газового пожаротушения, с электрическим и ручным способами пуска, исполнений согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0818314), выпускаемые по техническим условиям ТУ 4892-001-27754388-2008 (ЯТАУ.492212.001 ТУ) "Устройства распределительные". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № ППБ-634/12-2021 от 10.12.2021 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.04.2015 г. Акта о результатах анализа состояния производства № 102 ЕАЭС-21 от 28.10.2021 г., выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ03. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний", п.п. 4.4, 5.1.1-5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3. Условия хранения: 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре от -30°C до +50°C. Срок хранения – 18 месяцев. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2021 **ПО** 12.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кабанов Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Сметанин Максим Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ03.В.00097/21

Серия **RU** № **0818314**

Продукция:

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8481 80 990 7	Устройства распределительные автоматических установок газового пожаротушения, с электрическим и ручным способами пуска, исполнений: РУ-025-150, РУ-025-150-В3, РУ-032-150, РУ-032-150-В3, РУ-050-150, РУ-050-150-В3, РУ-080-150, РУ-080-150-В3, РУ-100-150, РУ-100-150-В3, РУ-025-065-П, РУ-025-065-П-В3, РУ-032-065-П, РУ-032-065-П-В3, РУ-050-065-П, РУ-050-065-П-В3, РУ-065-065-П, РУ-065-065-П-В3, РУ-080-065-П, РУ-080-065-П-В3, РУ-100-065-П, РУ-100-065-П-В3, РУ-025-150-П, РУ-025-150-П-В3, РУ-032-150-П, РУ-032-150-П-В3, РУ-050-150-П, РУ-050-150-П-В3, РУ-065-150-П, РУ-065-150-П-В3, РУ-080-150-П, РУ-080-150-П-В3, РУ-100-150-П, РУ-100-150-П-В3	Технические условия ТУ 4892-001-27754388-2008 (ЯТАУ.492212.001 ТУ) «Устройства распределительные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кабанов Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сметайн Максим Александрович
(Ф.И.О.)

