



04204

(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.03971

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НПК Грааль».

Место нахождения: Россия, 153035, Ивановская область, город Иваново, улица Генерала Хлебникова, дом 8/22. Место осуществления деятельности: Россия, 153035, Ивановская область, город Иваново, улица Генерала Хлебникова, дом 8. ОГРН 1203700016233. Телефон: +74932200038. E-mail: graal.npk@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НПК Грааль».

Место нахождения: Россия, 153035, Ивановская область, город Иваново, улица Генерала Хлебникова, дом 8/22. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 153035, Ивановская область, город Иваново, улица Генерала Хлебникова, дом 8. ОГРН 1203700016233

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Оборудование насосное: Станции повышения давления и пожаротушения моделей УНА "Грааль" и УНАП "Грааль" в том числе в комплекте со шкафами управления моделей ШУН-ПЧ, ШУН-УПП, ШУН-ПП, торговой марки «Грааль», выпускаемое по ТУ 28.13.14-001-45560529-2021 СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ. Серийный выпуск.

код ОКПД 2

28.13.14

код ТН ВЭД

8413

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров, на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)ГОСТ Р 50680-94 Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний;
ГОСТ 12.3.046-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ8460.250521 от 25.05.2021 года, выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 25.05.2021 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации
в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 28.13.14-001-45560529-2021 СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 01.06.2021 ПО 31.05.2026

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)
подписьС.Н. Салагин
инициалы, фамилия
подписьС.В. Булавин
инициалы, фамилия