



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00125

(номер сертификата соответствия)

032933

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Грундфос». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, Россия, г. Москва, ул. Школьная, д.39-41, стр. 1. ОГРН: 1027739580560. Телефон: +7 (495) 737-30-00. Адрес электронной почты: grundfos.moscow@grundfos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Грундфос Истра». Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, Россия, Московская область, г. Истра, деревня Лешково, д.188. ОГРН: 1025001816828. Телефон: + 7 (495) 737-91-01. Адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», св-во о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г., адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2. ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. E-mail: info@pozhaudit.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Комплектные насосные установки для систем водяного и пенного пожаротушения «Hydro MX», выпускаемые по ТУ 28.13.14-005-59379130-2019. Серийный выпуск.

код ОК034 (ОКПД2)

28.13.14

код ТН ВЭД ЕАЭС

8413 70

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

пп. 5.17, 7.1.2, 7.1.11, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», пп. 6.1.6, 6.1.7, 12.3, 12.4, 12.25, 12.30, 12.34, 13.8, 15.1, 15.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 6.1.10, 6.1.21, 6.8.10, 6.9.5, 6.10.3, 6.10.19, 6.10.30, 6.10.33, 6.10.34 СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические», ТУ 28.13.14-005-59379130-2019 «Комплектные насосные установки для систем водяного и пенного пожаротушения «Hydro MX»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Н-5/09-2021 от 29.09.2021 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 046ДН/ОС-21 от 16.09.2021 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.009 от 04.08.2016 г. Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 28.13.14-005-59379130-2019, эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

с 11.10.2021 г. по 10.10.2024 г.



Руководитель (заместитель
Руководителя органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

В.Н. Сорокин

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Д.В. Борисов