



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB03.B.00178/22

Серия **RU** № **0313573**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (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.11AB03, 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 "МИР ТЕХНОЛОГИЙ".
Место нахождения (адрес юридического лица): 117041, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, АДМИРАЛА РУДНЕВА УЛИЦА, ДОМ 4, ЭТ 6 ПОМ IV ОФ 613. Адрес места осуществления деятельности: 117041, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, АДМИРАЛА РУДНЕВА УЛИЦА, ДОМ 4, ЭТ 6 ПОМ IV ОФ 613. Основной государственный регистрационный номер: 1187746469096.
Телефон: 84954814150. Адрес электронной почты: MirTekhnologiy@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ JINAN MEIDE CASTING CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица): 250400, MEIDE SCIENCE & TECHNOLOGY PARK, INDUSTRIAL PARK PINGYIN, JINAN, КИТАЙ. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 250400, MEIDE SCIENCE & TECHNOLOGY PARK, INDUSTRIAL PARK PINGYIN, JINAN, КИТАЙ.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны обратные моделей: H84X, H44X2, DH77X с диаметром условного прохода DN (50, 100, 150, 200, 300), максимальным рабочим давлением PN 1,6 МПа, для установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, выпускаемые по технической документации изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481807900

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 испытаний № ППБ-220/07-2022 от 28.07.2022 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 № 187 ЕАЭС-21 от 26.01.2022 г., выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB03.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", п.п. 6.2.1.1; 6.2.3.5; 7.3.1.1; 7.3.1.4; 7.3.1.3; 6.2.1.18; 6.2.1.20; 7.3.2. Условия хранения: при температуре от -5°C до +30°C и относительной влажностью воздуха 50-85%. Срок хранения -10 лет. Срок службы - 25 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2022 **ПО** 28.07.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.Д. Пуйкова
(подпись)

Пуйкова Карина Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Киселев
(подпись)

Киселев Владимир Михайлович
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AB03.B.00247/23

Серия **RU** № **0388605**

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.11AB03, 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 "МИР ТЕХНОЛОГИЙ".
Место нахождения (адрес юридического лица): 117041, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, АДМИРАЛА РУДНЕВА УЛИЦА, ДОМ 4, ЭТ 6 ПОМ IV ОФ 613. Адрес места осуществления деятельности: 117041, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, АДМИРАЛА РУДНЕВА УЛИЦА, ДОМ 4, ЭТ 6 ПОМ IV ОФ 613. Основной государственный регистрационный номер: 1187746469096.
Телефон: 84954814150. Адрес электронной почты: MirTehnology@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ JINAN MEIDE CASTING CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица): 250400, MEIDE SCIENCE & TECHNOLOGY PARK, INDUSTRIAL PARK PINGYIN, JINAN, КИТАЙ. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 250400, MEIDE SCIENCE & TECHNOLOGY PARK, INDUSTRIAL PARK PINGYIN, JINAN, КИТАЙ.

ПРОДУКЦИЯ Клапаны обратные моделей:
H84X, условных обозначений H84X DN65, H84X DN80;
H44X2, условных обозначений H44X2 DN65, H44X2 DN80;
DH77X, условных обозначений DH77X DN65, DH77X DN80, с диаметром условного прохода DN (65, 80), максимальное рабочее давление 1,6 МПа, для установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, выпускаемые по стандарту BS EN 16767:2016.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481807900

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 испытаний № ППБ-010/01-2023 от 27.01.2023 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 № 187 ЕАЭС-21 от 26.01.2022 г., выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB03.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", п.п. 6.2.1.1; 6.2.3.5; 7.3.1.1; 7.3.1.4; 7.3.1.3; 6.2.1.18; 6.2.1.20; 7.3.2.
Условия хранения: при температуре от -5°C до +30°C и относительной влажностью воздуха 50-85%. Срок хранения - 10 лет.
Срок службы - 25 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2023 **ПО** 29.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Нуйкова Карина Николаевна (ф.и.о.)

Киселев Владимир Михайлович (ф.и.о.)