

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00429/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010916

Общество с ограниченной ответственностью «Грувекс» (ООО «Грувекс»).

Место нахождения: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 28, корп. 4, эт. 3, ком. 42, оф. 16.

Адрес места осуществления деятельности: 140209, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 5. ОГРН: 1197746231341. ИНН: 7743297280. Номер телефона: +7 (495) 162-99-22.

Адрес электронной почты: info@groovex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Грувекс» (ООО «Грувекс»).

Место нахождения: 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 28, корп. 4, эт. 3, ком. 42, оф. 16.

Адрес места осуществления деятельности: 140209, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 5. ОГРН: 1197746231341. ИНН: 7743297280. Номер телефона: +7 (495) 162-99-22.

Адрес электронной почты: info@groovex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

ОГРН: 1027739451684. ИНН: 7717035419. Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 26-56. E-mail: agps-oc@mail.ru.

рег. № RA.RU.11ПБ97

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Муфты трубопроводные разъемные торговой марки

GROOVEX: (см. приложение 0018596), выпускаемые по

ТУ 28.99.39-001-80987026-2020.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 24.20.40

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 002-2021 от 29.01.2021 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0075ТР-2020 от 14.11.2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51727-2001 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные. Общие технические требования. Методы испытаний» (п. 3.3, 3.6-3.12, 3.15, 3.16)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.01.2021 по 28.01.2026

М.П. Руководитель (заместитель руководителя) Органа по сертификации Эксперт (эксперты)



ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ

Рожков Алексей Владимирович
инициалы, фамилия

Иощенко Дмитрий Александрович
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

RU C-RU.ПБ97.В.00429/21
№ 0018596

Муфты трубопроводные разъемные торговой марки GROOVEX:

- Модели MJ (диаметры условного прохода 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм);
- Модели MG (диаметры условного прохода 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм);
- Модели MPG (диаметры условного прохода 40x32, 50x40, 65x32, 65x40, 65x50, 80x25, 80x32, 80x40, 80x50, 80x65, 100x50, 100x65, 100x80, 150x80, 150x100, 200x100 мм);
- Модели MJU (диаметры условного прохода 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм);
- Модели MGU (диаметры условного прохода 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм);
- Модели GKS (диаметры условного прохода 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм);
- Модели MPU (диаметры условного прохода 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм);
- Модели HDPE (диаметры условного прохода 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 мм),
выпускаемые по ТУ 28.99.39-001-80987026-2020.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Рожков Алексей Владимирович

инициалы, фамилия

Иощенко Дмитрий Александрович

инициалы, фамилия