

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-IT.ПБ97.В.00184/19

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0026564

GASTEC-VESTA S.r.l. Адрес: Via Torquato Tasso, 29 - 20010 POGLIANO MILANESE (MI) – ITALY.  
Фактический адрес: Via Stravazza, 3 – 21040 ORIGGIO (VA) – ITALY. Телефон: + 39 (0)2 93282361.  
Факс: + 39 (0)2 93282342. E-mail: sergio.desanctis@gastecvesta.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

GASTEC-VESTA S.r.l. Адрес: Via Torquato Tasso, 29 - 20010 POGLIANO MILANESE (MI) – ITALY.  
Фактический адрес: Via Stravazza, 3 – 21040 ORIGGIO (VA) – ITALY. Телефон: + 39 (0)2 93282361.  
Факс: + 39 (0)2 93282342. E-mail: sergio.desanctis@gastecvesta.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33. Факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Устройства распределительные для газового пожаротушения Ду

16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 80 мм, 100 мм, код ОК 005 (ОКП):

с рабочими давлениями 4,2 МПа и 8,0 МПа; имеющим

ОКПД 2 28.99.39.190

электромагнитный или пневматический и ручной способы пуска;

выпускаемые по технической документации производителя. код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 8481 80 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3461ТР-2018 от 06.12.2018 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

протокол сертификационных испытаний № 083-2019 от 28.06.2019 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4 с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

техническая документация производителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.07.2019

по 07.07.2022



И.П. Одетский (заместитель руководителя)  
орган по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Э.И. Бурунин*  
подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

Д.А. Иошенко

инициалы, фамилия

**C-IT.ПБ97.В.00xxx**

GASTEC-VESTA S.r.l. Адрес: Via Torquato Tasso, 29 - 20010 POGLIANO MILANESE (MI) – ITALY.  
Фактический адрес: Via Stravazza, 3 – 21040 ORIGGIO (VA) – ITALY. Телефон: + 39 (0)2 93282361.  
Факс: + 39 (0)2 93282342. E-mail: sergio.desanctis@gastecvesta.com

GASTEC-VESTA S.r.l. Адрес: Via Torquato Tasso, 29 - 20010 POGLIANO MILANESE (MI) – ITALY.  
Фактический адрес: Via Stravazza, 3 – 21040 ORIGGIO (VA) – ITALY. Телефон: + 39 (0)2 93282361.  
Факс: + 39 (0)2 93282342. E-mail: sergio.desanctis@gastecvesta.com

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».  
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.  
Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.  
рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

Устройства распределительные для газового пожаротушения Ду  
16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 80 мм, 100 мм,  
с рабочими давлениями 4,2 МПа и 8,0 МПа; имеющим  
электромагнитный или пневматический и ручной способы пуска;  
выпускаемые по технической документации производителя.  
Серийный выпуск.

ОКПД 2 28.99.39.190

8481 80 000 0

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний».

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3461TP-2018 от 06.12.2018 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
протокол сертификационных испытаний № 034-2018 от 25.02.2019 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4 с.

техническая документация производителя

**GASTEC-VESTA S.r.l.**  
*Mario Pando*

xx.06.2019

xx.06.2022

Э.И. Бурунин

Д.А. Иощенко