



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-ДЕ.ПБ34.Н.00213

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фornosовское научно-производственное предприятие «Гефест».

Адрес: 187002, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, п.г.т. Фornosово, ул. Промышленная, д. 1-Г. ОГРН: 1034701900397. Телефон/факс: +7(812) 600-69-11, e-mail: office@gefest-spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

JOB GmbH.

Germany, An der Strusbek 5, 22926 Ahrensburg. Phone number: +49(4102) 2114-0, e-mail: info@job-group.de.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, тел./факс: +7 (495) 790-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» (НАНПБ).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО код ОК 034 (ОКПД2):

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8424

ПРОДУКЦИЯ

Автономные устройства газового пожаротушения АУГП «АМFE «JOB» (см. приложение РП № 0000706) изготавливаемые по технической документации предприятия-изготовителя.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технической документации предприятия-изготовителя, руководству по эксплуатации КФСТ.306558.001 РЭ. Методы испытаний согласно Программы и методики испытаний от 09.01.2017 г.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол испытаний № Д-6/09-2017 от 18.09.2017 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» (НАНПБ). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 001Д/ОС-17 от 06.02.2017 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц от 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.09.2017 по 20.09.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Д.А. Тарунтаев
подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

М.И. Кондауров
подпись

М.И. Кондауров
инициалы, фамилия

РП № 0003260

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

ССРП-ДЕ.ПБ34.Н.00213

номер сертификата соответствия

Автономные устройства газового пожаротушения АУГП «АМФЕ «JOB»:

- АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,08; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,118; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,133; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,185; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,267; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,344; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,4; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,48; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,67; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,8 с газовым огнетушащим веществом – двуокись углерода (CO₂);

- АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,024; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,08; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,118; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,133; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,185; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,267; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,344; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,4; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,48; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,67; АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,8 с газовым огнетушащим веществом – NOVEC;

- S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,08; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,118; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,133; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,185; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,267; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,344; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,4; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,48; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,67; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,8 с газовым огнетушащим веществом – двуокись углерода (CO₂);

- S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,024; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,08; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,118; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,133; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,185; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,267; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,344; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,4; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,48; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,67; S-АМФЕ 68(79, 93) °C SR3 0,8 с газовым огнетушащим веществом – NOVEC.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

М.И. Кондауров
инициалы, фамилия



РП № 0000706