

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-SE.ПБ97.В.00224/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026594

«Dafo Fomtec AB»  
 Адрес: Швеция, Р.О. Vox 683, SE-135 26 Tyresö.  
 Телефон: +46850640500, факс +46850640529.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Dafo Fomtec AB»  
 Адрес: Швеция, Р.О. Vox 683, SE-135 26 Tyresö.  
 Телефон: +46850640500, факс +46850640529.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».  
 Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.  
 Телефон: +7 (495) 617-29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.  
 Аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Синтетический фторсодержащий пленкообразующий спиртоустойчивый пенообразователь целевого назначения Fomtec AFFF ARC, типа AFFF/AR, для тушения пожаров пеной низкой, средней кратности с использованием питьевой, жесткой и морской воды, в модификациях с рабочей концентрацией 1х3, 1х3 Ultra, 3х3, 3х3 Ultra, 3х6, 3х6 Ultra.; Синтетический фторсодержащий пленкообразующий спиртоустойчивый пенообразователь целевого назначения Fomtec AFFF ARC, типа AFFF/AR, для тушения пожаров пеной низкой, средней кратности с использованием питьевой, жесткой и морской воды, в модификациях с рабочей концентрацией 1х3, 1х3 Ultra, 3х3, 3х3 Ultra, 3х6, 3х6 Ultra.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3813000000

код ОКПД2 20.14.19.120

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний". ГОСТ Р 53280.2-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 53280.1-2010 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний».

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 19-08-13/2ТР-ИКБС от 13.08.2019 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России аттестат № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3676ТР-2018 от 07.11.2018 г. (ОС Академия ГПС МЧС РФ рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.). Схема сертификации: 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническое описание.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.08.2019 по 15.08.2024



Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Э.И. Бурунин*  
 подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

*Д.В. Поляков*  
 подпись

Д.В. Поляков

инициалы, фамилия