

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C- SE.ПБ04.В.01710
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375375
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)
"Dafo Fomtec AB ". Адрес: P.O. Box 683, SE-135 26 Tyresö, Sweden, Швеция.
Телефон: +46850640500, факс +46850640529.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
"Dafo Fomtec AB ". Адрес: P.O. Box 683, SE-135 26 Tyresö, Sweden, Швеция.
Телефон: +46850640500, факс +46850640529.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4, т./ф. (495) 617-29-35. ОГРН 1027739451684. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011 г.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Фторсодержащий пленкообразующий пенообразователь целевого назначения Fomtec AFFF (1% Ultra LT, 3% Ultra, 3% Ultra LT, 6% Ultra, 6% Ultra LT) для тушения пожаров нефти и нефтепродуктов пеной низкой и средней кратности. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

24 8000
код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.) и Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров.

код ТН ВЭД России

3813 00 000 0

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. Методы испытаний"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 474/2ТР-2013 от 23.08.2013 г. (ОС Академия ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.);
Протокол сертификационных испытаний № 1075/2ТР-2013 от 07.11.2013 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № ТРПБ.RU.ИН03 от 23.12.2011 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
Техническое описание. Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.01.34.008.Е.002470.03.13 от 11.03.2013 г. выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве Главный Государственный врач по городу Москве. Сертификат ISO 9001:2008 № 2006-SKM-AQ-2331

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.11.2013 по 16.11.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков
Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.А. Емельянов
Р.А. Емельянов