

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ С-RU.АЖ45.В.00002/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004064

Общество с ограниченной ответственностью «БФК-Система» (ООО «БФК-Система»)
ОГРН 1177847364034. Адрес: 196105, Санкт-Петербург, Витебский пр., д.11, лит. С, оф. 2010
тел.: +7(921) 787-10-71, e-mail: bfk.selutin@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БФК-Система» (ООО «БФК-Система»)
ОГРН 1177847364034. Адрес: 196105, Санкт-Петербург, Витебский пр., д.11, лит. С, оф. 2010
тел.: +7(921) 787-10-71, e-mail: bfk.selutin@gmail.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», адрес: 196105, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149, фактический адрес: 188681, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка, наб. Октябрьская, д. 35, ОГРН: 1027804865660, телефон: 8124410675, факс: 8124410685, электронная почта: ptest-spb@igps.ru, регистрационный номер: RA.RU.11АЖ45, выдан: 28.01.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Распылители для автоматической установки пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления «АЛЬФА-ФОГ», технические условия ТУ 28.99.39-001-20161283-2017 изм.1 (см. приложение, бланк № 0004049)

код ОК 005 (ОКП): код ОКПД2 28.29.22.190 код ЕКПС: код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) по ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (Постановление Госстандарта России от 25.07.2002 № 287-ст)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства № 69-С от 31.10.2019, ОС «Пожтест – Санкт-Петербург», RA.RU.11АЖ45 от 28.01.2016. Отчет по испытаниям № 0125-19С от 31.10.2019, Независимый испытательный центр пожарной безопасности Научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности, RA.RU.21ПЖ17 от 18.09.2015. Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 28.99.39-001-20161283-2017 изм.1, паспорта ТРВД.306543.005, ТРВД.306543.034, ТРВД.306543.014, ТРВД.306543.015, ТРВД.306543.026, ТРВД.306543.027

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2019 по 31.10.2024



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Подпись

Подпись

А.Д. Голиков

инициалы, фамилия

А.Г. Оханов

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЖ45.В.00002/19

(обязательная сертификация)

№ 0004049

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
28.29.22.190	<p>Распылители для автоматической установки пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления «АЛЬФА-ФОГ»:</p> <p>CBS0-П Но(д) 0.012 – СпМ18х1,25/Р57(68, 79, 93, 141).В3 - «АС5-57(68, 79, 93, 141)»;</p> <p>CBS0-П Но(д) 0.012 – СпМ18х1,25/Р57(68, 79, 93, 141).В3 - «ЕС2-57(68, 79, 93, 141)»;</p> <p>CBS0-П Но(д) 0.023 – СпМ18х1,25/Р57(68, 79, 93, 141).В3 - «ЕС3-57(68, 79, 93, 141)»;</p> <p>CBS0-П Но(д) 0.023 – СпМ18х1,25/Р57(68, 79, 93, 141).В3 - «ВС5-57(68, 79, 93, 141)»;</p> <p>ДBS0-П Но(д) 0.012 – СпМ18х1,25.В3 –«EM2»;</p> <p>ДBS0-П Но(д) 0.023 – СпМ18х1,25.В3 –«EM3»</p>	<p>технические условия ТУ 28.99.39-001- 20161283-2017 изм.1</p>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*  
подпись

А.Д. Голиков  
инициалы, фамилия

*(Signature)*  
подпись

А.Г. Оханов  
инициалы, фамилия