

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С- RU.ПБ04.В.02042
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389523
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «АРМАТЭК». Адрес: 197374, РФ.
(наименование и место-нахождение заявителя) г. Санкт-Петербург улица Стародеревенская, дом 11, корпус 3, литера А.
ОГРН 1027802493003. Телефон: +7(812) 611-06-18, факс: +7(812) 611-06-18.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «АРМАТЭК». Адрес: 197374, РФ.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) г. Санкт-Петербург улица Стародеревенская, дом 11, корпус 3, литера А.
ОГРН 1027802493003. Телефон: +7(812) 611-06-18, факс: +7(812) 611-06-18.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России, 129366, г. Москва,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, ул. Б. Галушкина, дом 4, т./факс: (495) 617-29-35, 617-29-33.
выдавшего сертификат соответствия) ОГРН 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04
выдан 23.12.2011 г. Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Затворы дисковые серии «СТАНДАРТ», «АТЛАНТ», «ЭКСКЛЮЗИВ»
(информация об объекте сертификации, выпускаемые по ТУ 4854-073-35491454-2014
позволяющая идентифицировать объект) (см. Приложение ТР № 0516669). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

48 5484

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8481 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний».

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г. в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ),

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 177 ТР-2014 от 15.09.2014 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России

№ ТРПБ.RU.ИИ03 от 23.12.2011 г.). Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИСО9.К01557. от 27.09.2013 г. по 27.09.2016 г., выданный ОС "ООО ТЕСТ-С-

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ № РОСС RU.0001.13ИС09.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.09.2014 по 29.08.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.М. Алешков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ04.В.02042

(обязательная сертификация)

ТР 0516669

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Перечень однородной продукции, на которую распространяются действие сертификата соответствия:

- Затворы дисковые серии «СТАНДАРТ» тип ПС, диаметром DN 50 мм, DN 65 мм, DN 80 мм, DN 100 мм, DN 125 мм, DN 150 мм, DN 200 мм, DN 250 мм, DN 300 мм, давление PN 0,6 МПа; 1,0 МПа; 1,6 МПа, с ручным приводом (рукоятка, редуктор), с пневмо(гидро) приводом, электроприводом или без исполнительных механизмов выпускаемые по ТУ 4854-073-35491454-2014.

- Затворы дисковые серии «АТЛАНТ» тип ПЭ, диаметром DN 50 мм, DN 65 мм, DN 80 мм, DN 100 мм, DN 125 мм, DN 150 мм, DN 200 мм, DN 250 мм, DN 300 мм, давление PN 0,6 МПа; 1,0 МПа; 1,6 МПа, с ручным приводом (редуктор), с пневмо(гидро) приводом, электроприводом или без исполнительных механизмов выпускаемые по ТУ 4854-073-35491454-2014.

- Затворы дисковые серии «ЭКСКЛЮЗИВ» тип ПН, диаметром DN 50 мм, DN 65 мм, DN 80 мм, DN 100 мм, DN 125 мм, DN 150 мм, DN 200 мм, DN 250 мм, DN 300 мм, давление PN 0,6 МПа; 1,0 МПа; 1,6 МПа, с ручным приводом (рукоятка, редуктор), с пневмо(гидро) приводом, электроприводом или без исполнительных механизмов выпускаемые по ТУ 4854-073-35491454-2014.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Алешков

А.М. Алешков