

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.00887**

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0017888**

Акционерное Общество «Приборный завод «ТЕНЗОР» (АО «ТЕНЗОР»)
Адрес: 141980, Россия, Московская область, город Дубна, улица Приборостроителей, дом 2,
ОГРН: 1025001416241, тел.: +74957458631, факс: +74962170394, e-mail: 76@tenzor.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное Общество «Приборный завод «ТЕНЗОР» (АО «ТЕНЗОР»)
Адрес: 141980, Россия, Московская область, город Дубна, улица Приборостроителей, дом 2,
ОГРН: 1025001416241, тел.: +74957458631, факс: +74962170394, e-mail: 76@tenzor.net

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапаны электромагнитные секционные для дренчерных секций
пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления КСД-ВД,
еФ5.885.006 ТУ
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления.
Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

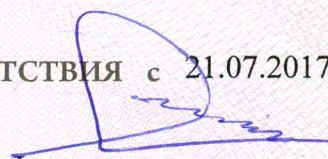
Отчет о сертификационных испытаниях № 13817 от 20.07.2017
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 14457/14458 от 06.07.2017
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

еФ5.885.006 ТУ


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.07.2017 по 21.07.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



А.Н. Стрекалёв
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



С.А. Шарипова
инициалы, фамилия