

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AB03.B.00041/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009995

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика»

ОГРН 1022200554012

659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10

тел.: +7 (3854) 44-90-45, факс: +7 (3854) 44-90-70

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика»

ОГРН 1022200554012

659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10

тел.: +7 (3854) 44-90-45, факс: +7 (3854) 44-90-70

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ», 119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское шоссе, д. 6, подвал, пом. 2, каб. 8, ОГРН 5147746027424, аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Узлы управления дренчерные с комбинированным приводом взрывозащищенные (см. приложение) для установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, выпускаемые по техническим условиям ТУ 4892-089-00226827-2007 с изм. 10 и комплекту конструкторской документации ДАЭ 100.383.000.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ОКПД 2: 28.99.39.190

код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 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, от 27.12.2018 № 538-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 101, ст. 111

(см. приложение)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 29 ПБ-19 от 29.08.2019 г.,

ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)

Акт № 37 ПС-19/40 ПС-19 от 18.07.2019 г. о результатах анализа состояния производства, ОС ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4892-089-00226827-2007 с изм. 10, комплект конструкторской документации ДАЭ 100.383.000

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

29.08.2019

по

28.08.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.М. Киселев

инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АБ03.В.00041/19

(обязательная сертификация)

№ 0017866

Узлы управления дренчерные с комбинированным приводом взрывозащищенные для установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, маркировок:

УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1;  
УУ-Д100/1,6(Р,Э220,Г0,07)-ВФ.У3.1;  
УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.У3.1;  
УУ-Д150/1,6(Р,Э220,Г0,07)-ВФ.У3.1.

Электротехнические устройства, входящие в состав узлов управления дренчерных с комбинированным приводом взрывозащищенных:

- клапан электромагнитный электрического привода с соленоидом типа «100.383.100» с маркировкой взрывозащиты IExdIICT4 X с кабельным вводом и постоянно присоединенным кабелем;
- клапан электромагнитный электрического привода с соленоидом типа «4682» или «4683» с маркировкой взрывозащиты IExmbdIICT4 X с кабельным вводом;
- взрывобезопасные кабельные вводы, типов: КОВ1МНК, КОВ1ННК, КОВ2ННК, КОВ3ННК, FECA, FGA, FAL с маркировкой взрывозащиты IEx d IIC Gb/ IEx e II Gb/ 2Ex nR II Gc, IP 66/67/68);
- взрывобезопасный кабельный ввод, типа E1FX с маркировкой взрывозащиты IEx d IIC Gb X/ IEx e II Gb X, IP 66/67/68);
- коробки взрывозащищенные, типов: ЩОРВА171712 (18CBD.2), CCA-01 (18C2) с кабельными вводами и маркировкой взрывозащиты IExdIICT5;
- сигнализатор давления универсальный типа «СДУ-М» СД 0,02/12(1) G1/2-B.У3.1 с маркировкой взрывозащиты IExdIICT4;
- сигнализатор уровня жидкости типа «СУЖ» СЖ 12(2) G1/2-B.У3.1 с маркировкой взрывозащиты IExd[ib]IICT4.

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 25 июля 2002 г. N 288-ст).



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*

подпись

*[Signature]*

подпись

В.М. Киселев

инженер, филиал

М.А. Сметанин

инженер, филиал