

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ21.В.00656**

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0002521**

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (ЗАО «ПО «Спецавтоматика»)
Адрес: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10.
ОГРН: 1022200554012.
Телефон: (3854) 44-90-47; факс: (3854) 44-90-70.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (ЗАО «ПО «Спецавтоматика»)
Адрес: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10.
ОГРН: 1022200554012.
Телефон: (3854) 44-90-47; факс: (3854) 44-90-70.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СибТест» общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы»
Адрес: 660074, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 2 "И".
ОГРН: 1082468052567, телефон: (391) 218-19-10, E-mail: OS@sibtest.pro, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ21
выдан Федеральной службой по аккредитации, дата включения аккредитованного лица в реестр 03.12.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Узлы управления дренчерные с комбинированным приводом код ОК 005 (ОКП):

взрывозащищенные

УУ-Д(100,150)/1,6(Р,Э(24,220),Г0,07)-ВФ.УЗ.1.

См. Приложение № 0002552.

ТУ 4892-089-00226827-2007 с извещением об изменении

№ ДАЭК 4095-17.

КД ДАЭ 100.383.000.

ОК 034-2014 (Код ОКПД 2): 26.30.50.

Серийный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ).
ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 440-14/С-ПА от 03.06.2014, выдан НИЛ «СибТест» ООО «ЦПЭ», адрес: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50А, аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН40 от 28.12.2010 (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ19, дата включения аккредитованного лица в реестр 25.12.2015).

Акт о результатах анализа состояния производства №5/ТР17-ИК от 03.02.2017, выдан Органом по сертификации «СибТест» общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ21, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 03.12.2015. Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия SMK требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИС19.К00309 от 12.09.2016 выдан Органом по сертификации ООО "Новосибирский ЦСМ", аттестат рег. № РОСС RU.0001.13ИС19.

Сертификат соответствия требованиям № ТС RU C-RU.ГБ08.В.02437 от 28.04.2017 выдан ОС ВО ЗАО ТИБР, аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ГБ08. Сертификат соответствия № C-RU.ПБ21.В.00591 от 08.02.2016 выдан Органом по сертификации «СибТест» общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.05.2017

по 17.06.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

ПОДПИСЬ

С.В. Амельчугова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

В.А. Негин

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ21.В.00656

(обязательная сертификация)

№ 0002552

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Узлы управления дренчерные с комбинированным приводом взрывозащищенные УУ-Д(100,150)/1,6(Р,Э(24,220),Г0,07)-ВФ.УЗ.1, выпускаемые со следующими электротехническими устройствами:

- клапан электромагнитный электрического привода с соленоидом типа «100.383.100» с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 X с кабельным вводом и постоянно присоединенным кабелем или с соленоидом типа «4682» или «4683» с маркировкой взрывозащиты 1ExmbdIICT4 X с кабельным вводом;
- сигнализатор давления универсальный типа «СДУ-М» СД 0,02/12(1)G½-В.УЗ.1 с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT4 с кабельным вводом;
- сигнализатор уровня жидкости типа «СУЖ» СЖ12(2)G1/2-В.УЗ.1 с маркировкой взрывозащиты 1Exd[ib]IICT4 с кабельным вводом;
- коробка взрывозащищенная (типов ЩОРВА171712, ССА-01) с маркировкой взрывозащиты 1ExdIICT5 с кабельными вводами;
- взрывобезопасный кабельный ввод типов КОВ, FAL, FGA, FECA с маркировкой взрывозащиты 1Ex d II C Gb/ 1Ex e II Gb/ 2Ex nR II Gc, IP 66/67/68, под бронированный кабель;
- взрывобезопасный кабельный ввод типа E1FX с маркировкой взрывозащиты 1Ex d II C Gb X/ 1Ex e II Gb X, IP 66/67/68, под бронированный кабель.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

С.В.Амельчугова
инициалы, фамилия

В.А.Негин
инициалы, фамилия