ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



GEPTHONKAT COOTBETCTBUA

№ TC RU C-RU.ГБ08.В.01806

Серия RU

Nº 0408143

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР). Адрес места нахождения органа по сертификации: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, 8: 301760; Россия, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Телефон/факс: 8 (495) 280-16-56, адрес электронной почты: pmv@tiber.ru, info@tiber.ru. Регистрационный номер RA.RU.ПТБ08, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 01.04.2016. Орган но аккредитации, выдавший аттестат аккредитации - Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация).

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Системы Пожаротушения» (ООО «СПТ»). ОГРН 1109847033735.

Место нахождения, в том числе фактический адрес: 196641, Санкт-Петербург, посёлок Металлострой, Дорога на Металлострой, дом 9, литер Б, Россия.

Телефон: +78126767044, факс: +78126767044, адрес электронной почты: mail@intef.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Системы Пожаротушения» (ООО «СПТ»). ОГРН 1109847033735.

Место нахождения, в том числе фактический адрес: 196641, Санкт-Петербург, посёлок Металлострой, Дорога на Металлострой, дом 9, литер Б, Россия.

ПРОДУКЦИЯ Модули порошкового пожаротушения тип МПП(Н)-50-КД-2-ГЭ-У3

ТУ 4854-009-69229785-2011 (изм.1-"Термопорошок") «Буран-50КД-В» во взрывозащищённом исполнении (перечень взрывозащищённых устройств согласно Приложения бланк № 0286283). ТУ 4854-009-69229785-2011.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8424 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1783/1735-Ех от 25.02.2016, ИЛ ВО ЗАО ТИБР, регистрационный № РОСС RU.0001.21ГБ08 (срок действия от 15.06.2011 до 15.06.2016). Адрес: 301760, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Россия. Акт анализа состояния производства № 792/АСП от 16.06.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лет. Срок эксплуатации — 10 лет. Сертификат действителен только с приложением (бланки № 0286282, № 0286284).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.06.2016

ПО 13.06.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

TIBER

M. 1. Sorrati

Руководитель (уполноможенное лицо) органа по сертионкации

Эксперт (эксперт-аудигер) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (под(ись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

А.В. Придатко

(инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лиценска № 05-05-09/003 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва; 201

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ08.В.01806

Серия RU № 0286282

1. Назначение и область применения

Модули порошкового пожаротушения тип МПП(H)-50-КД-2-ГЭ-УЗ ТУ 4854-009-69229785-2011 (изм.1-"Термопорошок") «Буран-50КД-В» во взрывозащищённом исполнении (далее по тексту — модули порошкового пожаротушения (МПП) во взрывозащищенном исполнении, взрывозащищённые устройства) предназначены для локализации и тушения пожаров классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), С (горение газообразных веществ), а также пожаров в помещениях с кабелями, электроустановками и электрооборудованием, находящимися под напряжением до 1000 В, в различных отраслях промышленности.

Взрывозащищённое устройство в составе модуля пожаротушения (узел электрозапуска) относится к электрическому оборудованию, предназначенному для применения в потенциально взрывоопасных зонах класса 1 и 2 (классы по ГОСТ 30852.9-2002) категорий IIB и IIA (подгруппы по ГОСТ 30852.11-2002) и температурным классам Т1, Т2, Т3 (по ГОСТ 30852.5-2002) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты по ГОСТ 30852.0-2002 и требованиями ГОСТ 30852.13-2002 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. А так же к оборудованию группы I и предназначен для применения во взрывоопасных средах – опасное состояние 2 (ГОСТ 31438.2-2011) в соответствии с ГОСТ 31438.1-2011 и присвоенной маркировкой взрывозащиты по ГОСТ 30852,0-2002 других нормативных документов. регламентирующих электрооборудования в условиях горных предприятий, подземных выработок рудников и угольных шахт и их наземных строений, в том числе опасных по газу и/или пыли, согласно маркировке взрывозащиты.

Взрывозащищённые устройства в составе модуля пожаротушения не имеющие электрических цепей (ёмкость и мембранный узел), относятся к оборудованию неэлектрическому, предназначенному для применения в потенциально взрывоопасных зонах класса 1 и 2 (классы но ГОСТ IEC 60079-10-1-2011) категорий IIA и IIB (подгруппы по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) и температурным классам Т1, Т2. Т3 (по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) и к неэлектрическому оборудованию группы 1 и предназначенному для применения во взрывоопасных средах — опасное состояние 2 (ГОСТ 31438.2-2011) в соответствии с ГОСТ 31438.1-2011 и присвоенной маркировкой взрывозащиты по ГОСТ 31441.1-2011.

2. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Модуль представляет собой герметичную конструкцию, состоящую из стального сварного корпуса, заполненного огнетушащим порошком, газогенератора, установленного внутри корпуса и вваренной в корпус направляющей горловины, которая перекрывается мембранным узлом. Выходное отверстие мембранного узла имеет внутреннюю резьбу G 1" (в транспортном положении мембранный узел закрыт заглушкой из пластмассы) для присоединения трубопровода подачи огнетушащего порошка. Модуль оснащен узлом заземления. Срабатывание модуля происходит в случае обнаружения пожара при подаче напряжения в цепь электровоспламенителя генератора газа от пускового устройства системы пожаротушения.

Взрывозащита обеспечивается соответствием оборудования требованиям:

ГОСТ 30852.0-2002 (Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования),

ГОСТ 30852.1-2002 (Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»),

ГОСТ 22872.3-77 (Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом варывозащиты. Технические требования и методы испытаний),

TIBER M.TI.

Руководитель (уполнороченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись)

М.В. Пономарев

А.В. Придатко

(инициалы, фамилия)

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

Лист 2

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ГБ08.В.01806

Серия RU № 0286283

ГОСТ 31441.1-2011 (Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования).

3. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «Х»)

- 3.1. Запрещается эксплуатация модулей с повреждениями корпуса или мембраны и с сорванными пломбовыми наклейками;
- 3.2. Модули оберегать от падений и ударов;
- 3.3. Модули при эксплуатации должны быть заземлены.

4. Маркировка

Маркировка, наносимая на взрывозащищённые устройства в составе модуля пожаротушения, должна включать следующие данные:

- 4.1. наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 4.2. тип изделия;
- 4.3. заводской номер;
- 4.4. наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия:
- 4.5. маркировку взрывозащиты, согласно таблицы 1 данного Приложения;
- 4.6. предупредительные надписи;
- 4.7. изображение специального знака взрывобезопасности установлено в ТР ТС 012/2011 (приложение 2).
- 4.8. другие данные, требуемые нормативной и технической документацией, которые производитель должен отразить в маркировке.

5. Спецификация изделия

Действие сертификата распространяется на взрывозащищённое оборудование в составе модулей порошкового пожаротушения тип МПП(Н)-50-КД-2-ГЭ-УЗ ТУ 4854-009-69229785-2011 (изм.1- "Термопорошок") «Буран-50КД-В», согласно таблицы 1 данного Приложения.

Таблица 1 - Взрывозащищённое оборудование и его маркировка взрывозащиты.

Nº n/n	Взрывозащищенные устройства	Маркировки взрывозащиты по ГОСТ
1.	Узел электрозапуска	PB Exdsl X / IExdslIBT3 X
2.	Ёмкость	I Mb / II Gb T3
3.	Мембранный узел	I Mb / H Gb T3

TIBER,

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты))

(подпись)

М.В. Пономарев (инициалы, фамилия)

А.В. Придатко

· (инициалы, фамилия)

Лист 3

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.Г508.В.01806

Серия RU № 0286284

6. Основные технические данные

1. Напряжение запуска, В не более 28 переменного или постоянного то	ka
2. Пусковой ток, А не менее (7
3. Ёмкость, л 50±0	15
4. Температура окружающей среды. °С	.0
5. Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-96 IP54, не ни	e
6. Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0-75	
7. Материал корпуса ста	Ь
8. Габаритные размеры, мм	
9. Масса, кгсм. техническую документацию изготовите	

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить ОС ВО ЗАО ТИБР, описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменсинями и образен для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования в (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

TIBER

Руководитель (уполномоченное лидо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.В. Пономарев (инициалы, фамилия)

А.В. Придатко

(инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ97.В.00735

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017237

Общество с ограниченной ответственностью «Системы Пожаротушения»

Адрес: 196641, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, ул. Дорога на Металлострой д. 9-Б

ОГРН 1109847033735. Телефон: +7 (812) 676-70-44, факс: +7 (812) 676-70-45.

E-mail: spt@epotos.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Системы Пожаротушения»

Адрес: 196641, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Металлострой, ул. Дорога на Металлострой д. 9-Б

ОГРН 1109847033735. Телефон: +7 (812) 676-70-44, факс: +7 (812) 676-70-45.

E-mail: spt@epotos.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийный бедствий».

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

Адрес: 129366. Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модули порошкового пожаротушения МПП(Н)-50-КД-2-

ГЭ-У2 ТУ 4854-009-69229785-2011 «Буран 50КД»,

МПП(Н)-50-КД-2-ГЭ-У2 ТУ 4854-009-69229785-2011

«Буран 50КД-В», выпускаемые по ТУ 4854-009-69229785-

2011. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2:

28.29.22.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Фе́деральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3066ТР-2017 от 01.03.2017 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.), Протокол сертификационных испытаний № 096-2017 от 15.05.2017 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.), Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ГБ08.В.01806 от 14.06.2016 г. (ОС ВО ЗАО ТИБР № RA.RU.11ГБ08), схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4854-009-69229785-2011

СРОК ДЕИСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Руководитель (ваместитель руководителя)

опгана по сертификации

Экоперт (эксперты)

(Way

16.05.2017

по

15.05.2022

М.В. Алешков

РИНЦИЦИИ, ОДИНЦИИ

А.В. Рожков

танициаль, самилия

UCPO 3AC Лицион». Москва, 2014, «В», пяпенаме № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 87. Тел.; (J95) 726-47-42. "муж.орсюл.ги