

Основные сведения

Тип объекта сертификации

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во

взрывоопасных средах"

Группа продукции ЕАЭС Неэлектрическое оборудование с видом взрывозащиты

"конструкционная безопасность "с";

Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред

Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-RU.HA65.B.01478/22

Дата регистрации сертификата 06.06.2022

Номер бланка 0387617

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Дата окончания действия сертификата

Да

05.06.2027

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Шмелев Антон Андреевич

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Изготовитель

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

2227005952

Основной государственный регистрационный номер 1022200554012

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

ОБЪЕДИНЕНИЕ "СПЕЦАВТОМАТИКА"

Организационно-правовая форма Непубличные акционерные общества

Сокращенное наименование ЗАО "ПО "СПЕЦАВТОМАТИКА"

ФИО руководителя ЧУДАЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 659316, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, 10

Адрес места осуществления деятельности 659316, РОССИЯ, Алтайский край, г Бийск, ул Лесная, 10



Контактные данные

Номер телефона +7 3854449045

Адрес электронной почты mail@sa-biysk.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по

Алтайскому краю

Дата регистрации в качестве ЮЛ 03.03.2021

Дата присвоения ОГРН 24.07.2002

Код причины постановки на учет (КПП) 222701001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Полное наименование ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ

ОБЪЕДИНЕНИЕ "СПЕЦАВТОМАТИКА"

Адрес

Адрес места нахождения 659316, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, 10

Адрес места осуществления деятельности 659316, РОССИЯ, Алтайский край, г Бийск, ул Лесная, 10

Контактные данные

Номер телефона **+7 3854449045**

Адрес электронной почты mail@sa-biysk.ru

Производственные площадки

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

Адрес производства продукции 659316, РОССИЯ, Алтайский край, г Бийск, ул Лесная, 10

Сведения о продукции



Происхождение продукции

Общее наименование продукции

Общие условия хранения продукции

Общие условия эксплуатации продукции

Общие сведения об области применения продукции 1.

РОССИЯ

Оросители эвольвентные

Оросители должны храниться при температуре не выше 60 С в условиях, исключающих воздействие на них атмосферных осадков.

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

Нет.

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты Оросители эвольвентные ДУЅО-ЦПдО,28-R1/2/B1-«ОЭ-16» Ех, ДУЅО-ЦПдО,85-G1-B/B1-«ОЭ-25» (далее — оросители) предназначены для тушения и локализации возгораний оборудования, механизмов, емкостей и помещений, а также для орошения вертикальных поверхностей колонных аппаратов и резервуаров. Ороситель состоит из корпуса, втулки, диафрагмы, защитной крышки, устанавливаемой на выходное отверстие оросителя и транспортной крышки, устанавливаемой на входное отверстие оросителя. Конструктивное исполнение оросителя формирует поток огнетушащего вещества, который попадает в корпус, где с помощью втулки закручивается, приобретая особую структуру мощного направленного потока, что позволяет обеспечить эффективное тушение пожара. Взрывобезопасность оросителей обеспечивается видом взрывозащиты

«защита конструкционной безопасностью «с»» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003), выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001). Безопасная эксплуатация оборудования может быть обеспечена только при монтаже, эксплуатации и обслуживании в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Модель

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок хранения

Оросители эвольвентные

ДУSO-ЦПд0,28-R1/2/B1-«ОЭ-16» Ex, ДУSO-ЦПд0,85-G1-B/B1-«ОЭ-25»

3. Спецификация и идентификация продукции Сертификат соответствия распространяется на оросители эвольвентные ДУЅО-ЦПдО, 28-R1/2/B1-«ОЭ-16» Ех, ДУЅО-ЦПдО,85-G1-B/B1-«ОЭ-25» Ех с маркировкой взрывозащиты II Gb с IIC Т3, выпускаемые по ТУ 28.29.22-049-00226827-2017 «Ороситель эвольвентный «ОЭ-16», «ОЭ-25». Подробное разъяснение к спецификационным кодам оросителей приводится в технической документации изготовителя.

8424890009 - - - прочие

Гарантийный срок хранения оросителей с резьбовым герметиком составляет 24 месяца с момента приёмки ОТК.

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия «Ороситель эвольвентный «ОЭ-16», «ОЭ-25»

Наименование документа Технические условия «Ороситель эвольвентный «ОЭ-16», «ОЭ-25»

Номер документа ТУ 28.29.22-049-00226827-2017

Дата документа 24.08.2017



Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

ΓΟCT 31441.1-2011(EN 13463-1:2001) Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в документа

потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, стандарт в целом

нормативного документа

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

документа

ΓΟCT 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)

Наименование стандарта, нормативного Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в

потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной

безопасностью «с».

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

стандарт в целом

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HB54

Да Признак аккредитации испытательной

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21HB54

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ"

Дата регистрации аттестата аккредитации

26.03.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

1760-НИ-01 31.03.2022 №1760-НИ-01.pdf.zip

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

1760-AO Номер документа

01.03.2022 Дата документа



Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа 706/ТБ

Дата документа 16.11.2020

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 1760-Р3

Дата документа 04.02.2022

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Техническая документация

Наименование документа Технические условия

Номер документа ТУ 28.29.22-049-00226827-2017

Дата документа 24.08.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Паспорт

Номер документа ДАЭ 100.235.000-01 ПС

Дата документа 04.02.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Оценка опасности воспламенения

Номер документа ДАЭ 100.235.000-01.00B

Дата документа 01.02.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Конструкторская документация

Наименование документа Чертеж

Номер документа ДАЭ 100.235.000 СБ

Дата документа 12.09.2019



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HA65

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью «ТехБезопасность»

10.08.2018

105066, РОССИЯ, город Москва, ул. Красносельская Нижн., дом 35, стр.

64, комн. 22 "в";

301668, РОССИЯ, Тульская обл, Новомосковский р-н, г Новомосковск, ул Орджоникидзе, дом 8, пристроенное нежилое здание-пристройка к

цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10

127486, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДЕГУНИНСКАЯ, ДОМ 1, КОРПУ

2, 9T 3 TOM I KOM 19

5177746093102

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

+7 4952081646

teh-bez@inbox.ru

https://thbz.ru

Шмелев Антон Андреевич

Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Пономарев Михаил Валерьевич

ФИО эксперта

Пономарев Михаил Валерьевич

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Жуковский Дмитрий Александрович

ФИО эксперта

Жуковский Дмитрий Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Шмелев Антон Андреевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шмелев Антон Андреевич

Эксперт по сертификации, Руководитель

