



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГБ08.В.02533

Серия RU № 0408788

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР). Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 11, офис 204, Россия. Адреса места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, 8; 301760, Россия, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Регистрационный номер RA.RU.11ГБ08, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 01.04.2016. Телефон: 8 (495) 280-16-56, адрес электронной почты: pmv@tiber.ru, info@tiber.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Тульский завод горно-шахтного оборудования», ОГРН 1127154008849. Место нахождения (адрес юридического лица): 301107, Тульская область, Ленинский район, поселок Шатск, владение Я6, офис 84, Россия. Адрес места осуществления деятельности: 301107, Тульская область, Ленинский район, поселок Шатск, строение 17/1, Россия. Телефон: +74872702885, адрес электронной почты: tgzsho@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Тульский завод горно-шахтного оборудования», ОГРН 1127154008849. Место нахождения (адрес юридического лица): 301107, Тульская область, Ленинский район, поселок Шатск, владение Я6, офис 84, Россия. Адрес места осуществления деятельности: 301107, Тульская область, Ленинский район, поселок Шатск, строение 17/1, Россия.

ПРОДУКЦИЯ Устройства подвесные типов УП, УПБ, УПС, УП-М, ПКН, ПТКПА, ПУСМ, ПУМ, ЧУ, изготовленные в соответствии с ТУ 28.92.61-023-37363619-2017.
Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, смотри бланк № 0400030.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8479 89 970 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2452/2362-4-Ех от 05.06.2017

Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГБ08. Акта анализа состояния производства изготовителя № 2362-4/АСП от 30.05.2017. Технической документации изготовителя. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, приведены в приложении бланк № 0400031. Условия хранения - 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - не более 3 лет (без переконсервации). Срок службы (годности) - не менее 7 лет (при эксплуатации в угольных и сланцевых шахтах), не менее 5 лет (при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2017 **ПО** 08.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич (инициалы, фамилия)

Тараненко Иван Валерьевич (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ08.В.02533

Серия RU № 0400030

1. Назначение и область применения.

Устройства подвесные типов УП, УПБ, УПС, УП-М, ПКН, ПТКПА, ПУСМ, ПУМ, ЧУ предназначены для присоединения головных и подъемных канатов к шахтным клетям (скипам), головных и уравновешивающих канатов к подъемным сосудам и противовесам.

Устройства подвесные типов УП, УПБ, УПС, УП-М, ПКН, ПТКПА, ПУСМ, ПУМ, ЧУ предназначены для применения в подземных выработках угольных шахт и их наземных строениях, опасных по газу (метану) и/или угольной пыли, в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, требованиями «Правил безопасности в угольных шахтах» и руководством изготовителя по эксплуатации.

2. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты.

В состав устройств подвесных типов УП, УПБ, УПС, УП-М, ПКН, ПТКПА, ПУСМ, ПУМ, ЧУ входят: балка; стойки; тяга; серьги; кронштейны; втулка; зажим; хомуты; коуш.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011.

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

Нет.

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

- 4.1. Наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 4.2. Обозначение типа оборудования;
- 4.3. Порядковый номер оборудования по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- 4.4. Наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- 4.5. Маркировку взрывозащиты: I Mb c;
- 4.6. Предупредительные надписи;
- 4.7. Единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 4.8. Специальный знак Ex взрывобезопасности (приложение 2 к ТР ТС 012/2011);
- 4.9. Другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией (температура окружающей среды, степень защиты оболочки и т.д.).

5. Состав, исполнение, спецификация и идентификация продукции.

Устройства подвесные УПа, УПБа, УПСа, УП-Ма, ПКНа, ПТКПАа, ПУСМа, ПУМа, ЧУа, где:
УП, УПБ, УПС, УП-М, ПКН, ПТКПА, ПУСМ, ПУМ, ЧУ - типы устройств подвесных;
а - типоразмеры устройств подвесных (в соответствии с технической документацией).

6. Основные технические данные.

6.1. Статическая нагрузка, кН; диаметр каната, мм ... см. техническую документацию изготовителя

6.2. Температура окружающей среды, °С от минус 5 до плюс 35

При внесении изготовителем или организацией, проводящей эксплуатацию оборудования, в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, изготовитель или организация, проводящая эксплуатацию оборудования, должны предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец 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 и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Тараненко Иван Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ08.В.02533

Серия RU № 0400031

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011):

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31441.1-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 31441.5-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	стандарт в целом

ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД

ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

www.tzqsho.ru



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич
(инициалы, фамилия)

Тараненко Иван Валерьевич
(инициалы, фамилия)