

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU С-RU.HA65.B.00048/19

Серия **RU** № **0110558**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность» (ООО «ТехБезопасность») Адрес места нахождения юридического лица: 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в". Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Тульский завод горно-шахтного оборудования», ОГРН 1127154008849. Место нахождения (адрес юридического лица): 301107, Россия, Тульская область, Ленинский район, поселок Шатск, владение Я6, офис 84. Адрес места осуществления деятельности: 301107, Россия, Тульская область, Ленинский район, поселок Шатск, строение 17/1. Телефон: +74872702885, +74872706092, адрес электронной почты: tzgsho@mail.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Парашюты шахтные для клетей и противовесов типа ПТКА, изготовленные в соответствии с ТУ 28.22.19-036-37363619-2018 «Парашюты шахтные для клетей и противовесов типа ПТКА». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, смотри бланк № 0637035 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 31 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0124-НИ-01 от 11.03.2019, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗО-ПАСНОСТЬ", аттестат аккредитации RA.RU.21HB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства изготовителя № 0124-АСП от 20.02.2019. Технической документации изготовителя: технические условия ТУ 28.22.19-036-37363619-2018; руководство по эксплуатации ПТКА 00.000 РЭ; формуляры ПТКА 6,3.000 ФО, ПТКА 12,5.000 ФО, ПТКА 20.000 ФО, ПТКА 25.000 ФО, ПТКА 30.000 ФО; отчет об оценке опасности-воспламенения 28.22.19.001 ООВ; чертежи №№ ПТКА 6,3.000 МЧ, ПТКА 6,3.010, ПТКА 6,3.010 СБ, ПТКА 12,5.000 МЧ, ПТКА 12,5.010, ПТКА 12,5.010 СБ, ПТКА 20.000 МЧ, ПТКА 20.010, ПТКА 20.010 СБ, ПТКА 25.000 МЧ, ПТКА 25.010, ПТКА 25.010 СБ, ПТКА 30.000 МЧ, ПТКА 30.010, ПТКА 30.010 СБ

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, приведены в приложении бланк № 0637036. Условия хранения - 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - не более 3 лет. Срок службы (годности) - не менее 7 лет (при эксплуатации в угольных и сланцевых шахтах), не менее 3 лет (при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2019

ПО 11.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

Тараненко Иван Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00048/19

Серия **RU** № **0637035**

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Парашюты шахтные для клетей и противовесов типа ПТКА (далее по тексту - парашюты) состоят из следующих узлов и деталей: ловителя; амортизаторов; муфт соединительных; муфт направляющих; ограничителей натяжения; скоб натяжения; зажимов; тормозных канатов. В состав ловителя входят: листы; спинка; рычаги; клинья; срезные шпильки; опоры; приводная пружина с кожухом; шток; гайка; стакан; опорная плита; рама; траверса; тяга; серьга; валик; кронштейн; ось.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ТР ТС 012/2011.

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

Нет.

3. Идентификация продукции

Парашюты ПТКАа, где

ПТКА - обозначение типа;

а - обозначение типоразмера (6,3; 12,5; 20; 25; 30).

Маркировка взрывозащиты: **I Mb c**.

4. Основные технические данные

4.1. Статическая нагрузка, кН от 63 до 300

4.2. Диаметр тормозного каната, мм от 25,5 до 45,0

4.3. Расстояние между осями тормозных канатов, мм см. техническую документацию

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

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 в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД

ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

www.tzsho.ru

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Антон Андреевич
(подпись)

Антон Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Иван Валерьевич
(подпись)

Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.00048/19Серия **RU** № **0637036**

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 (EN 13463-1:2001) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования | стандарт в целом |
| ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с» | стандарт в целом |

ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД

ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

www.tz.ru

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мелев Антон Андреевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Гараненко Иван Валерьевич

(ф.и.о.)

