

№ 0052361

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01.01483

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01, Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ» Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408, тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, +7 987 247-89-47, email: 2482911@gmail.com

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Кабели интерфейсные монтажные КИМ по ТУ 3581-001-32022285-2013, Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ТС: 8544

Изготовитель: Акционерное общество «Электротехмаш». Место нахождения: 190031, Россия, город Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, дом 113, литера А, помещение 19-Н, офис 33. Адрес места осуществления деятельности: 193079, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новоселов, дом 8. ИНН: 7826707614, КПП: 783801001, ОГРН: 1027810268683, Телефон: (812) 334-98-01, e-mail: info@elektrotm.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СпецМонтажКомплект», Российская Федерация, 450038, город Уфа, ул. Первомайская 71, корп.1, ИНН: 0273902199, КПП: 027301001, ОГРН: 1150280029184, Телефон: (347) 246-40-70, e-mail: info@smk-cabel.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Нормативных документов в области промышленной безопасности, указанных в Приложении № 1

Основания выдачи сертификата: Заключение промышленной безопасности № 0076-ЮК/20 от 09.01.2020 Испытательная лаборатория ООО «Юстикон» аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИП14 выдан 10.12.2019

Дополнительная информация:

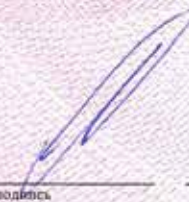
Условия применения технических устройств (продукции) указаны Схема сертификации 1.

Срок действия сертификата: с 10.01.2020 г. по 09.01.2025 г.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

А.Ф. Ахметзянов

инициалы, фамилия


подпись

К.В. Фокина

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер № РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01.01483Р

Срок действия с 10.01.2020 по 09.01.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел. : +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, +7 987 247-89-47, email: 2482911@gmail.com

ВЫДАНО

Общество с ограниченной ответственностью
«СпецМонтажКомплект»

ИНН: 0273902199 ОГРН: 1150280029184

Юридический адрес: 450038, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Первомайская 71,
корп.1

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01.01483

**Настоящее разрешение предоставляет право применения
знака соответствия системы добровольной сертификации
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»:**

при маркировке продукции, при оказании работ (услуг), на бланках организации,
в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках,
выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет,
в соответствии с правилами применения знака соответствия
системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



Руководитель органа

подпись

А.Ф. Ахметзянов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.В. Фокина

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01.01483

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01, Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ» Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408, тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, +7 987 247-89-47, email: 2482911@gmail.com

Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 г. № 96 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.04.2013 г. № 20136);
2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 г. № 101 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19.04.2013 г. № 28222);
3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 г. № 559 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 31.12.2013 г. № 30995);
4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 19.11.2013 г. № 550 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 31.12.2013 г. № 30961).

Условия применения технических устройств (продукции) на опасных производственных объектах

1. Обеспечение соответствия технических устройств (продукции) требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемой продукции на опасных производственных объектах различных отраслей промышленности, в том числе в рудниках и угольных шахтах, опасных по газу и пыли, в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.
3. Применение продукции возможно в пожароопасных и во взрывоопасных зонах классов П-I; П-II; П-IIIа; П-III; 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-I; В-Iа; В-Iг; В-Iб; В-II; В-IIа, ГОСТ 30852.13-2002; ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 и ПУЭ.

Изготовитель:

Акционерное общество «Электротехмаш»

Адрес: 190031, Россия, город Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, дом 113, литера А, помещение 19-Н, офис 33. Адрес места осуществления деятельности: 193079, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новоселов, дом 8.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

А.Ф. Ахметзянов

инициалы, фамилия


подпись

К.В. Фокина

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля