



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный №РОСС RU.3969.04ЖПЯО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

004288

№ С-РТЭ.002.ТУ.01174

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность», рег. № РТЭ.ОС.002.

Адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом № 22, помещение 1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Технические устройства (продукция): Кабели монтажные КуПе® для промышленной автоматики, изготовленные по ТУ 3581-001-92800518-2012.

Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9.

Изготовитель: ООО НПП «ИНТЕХ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 450071, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

Заявитель: ООО НПП «ИНТЕХ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 450071, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А.

Адреса мест осуществления деятельности: 450071, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А; 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

Номер телефона: +7 (495) 215-11-27; адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ нормативных документов в области промышленной безопасности, указанных в Приложении (бланк № 004289).

Основания выдачи сертификата: Заключение № 1080/2-ЭЗ-2023 от 27.02.2023г. ООО «НефтеГазБезопасность» о соответствии требованиям промышленной безопасности.

Дополнительная информация:

Условия применения технических устройств указаны в Приложении (бланк № 004289).

Срок действия сертификата: с 22.03.2023 по 21.03.2028.



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
Подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

004289

№ С-РТЭ.002.ТУ.01174

**Перечень нормативных документов
в области промышленной безопасности**

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 г. № 533 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 года, регистрационный N 61808).
2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 г. № 534 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 года, регистрационный N 61888).
3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.12.2020 г. № 500 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2020 года, регистрационный N 61706).
4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 г. № 507 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 года, регистрационный N 61587).

**Условия применения технических устройств
на опасных производственных объектах**

1. Обеспечение соответствия технических устройств требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемого оборудования на опасных производственных объектах в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.
3. Применение продукции возможно в пожароопасных и во взрывоопасных зонах классов П-1; П-2, П-2а; П-3; 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-1; В-1а; В-1р; В-1б; В-2; В-2а, ГОСТ 30852.13-2002; ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 и ПУЭ.

Изготовитель

ООО НПФ «ИНТЕХ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 450071, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.



Руководитель органа

М.П. Эксперт



подпись



подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов

инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

004290

№ Р-РТЭ.002.ТУ.01174

**Настоящее разрешение предоставляет право на применение
Знака соответствия требованиям промышленной безопасности
Системы добровольной сертификации «Ростехэкспертиза»**

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность», рег. № РТЭ.ОС.002.
Адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом № 22, помещение 1.

Разрешение выдано: ООО НПП «ИНТЕХ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 450071, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А.

Адреса мест осуществления деятельности: 450071, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А; 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

Номер телефона: +7 (495) 215-11-27; адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com.

Основание выдачи разрешения:

Сертификат соответствия № С-РТЭ.002.ТУ.01174 от 22.03.2023 г.

Условия применения Знака соответствия:

Знак соответствия наносится на продукцию, тару (упаковку), сопроводительную техническую документацию в соответствии с ГОСТ 31816-2012.

Дата выдачи разрешения: 22.03.2023 г.

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.



Руководитель органа

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия