



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

Регистрационный №РОСС RU.3969.04ЖПЯО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

004285

№ С-РТЭ.002.ТУ.01173

**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 ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов, изготовленные по ТУ 3581-008-92800518-2016.  
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 № 004286).

**Основания выдачи сертификата:** Заключение № 1080/1-ЭЗ-2023 от 27.02.2023г. ООО «НефтеГазБезопасность» о соответствии требованиям промышленной безопасности.

**Дополнительная информация:**

Условия применения технических устройств указаны в Приложении (бланк № 004286).

**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**  
**№ С-РТЭ.002.ТУ.01173**

004286

**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 № 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 № 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 № 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 № 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-I; П-II; П-Ша; П-Ш; 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-I; В-Ia; В-Ir; В-1б; В-II; В-IIa, 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 Нимена, дом 71.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.В. Панкин  
инициалы, фамилия

подпись

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**

004287

№ Р-РТЭ.002.ТУ.01173

**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.01173 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