



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

Регистрационный №РОСС RU.3969.04ЖПЯО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

003302

№ С-РТЭ.002.ТУ.00915

**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 СКИНЕР для систем охраны и противопожарной защиты. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-012-92800518-2019 «Кабели СКИНЕР для систем охраны и противопожарной защиты».  
Серийный выпуск.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8544 49 910 8.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ИНТЕХ». Место нахождения (адрес юридического лица): 450071, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 47, офис 361. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ИНТЕХ». Место нахождения (адрес юридического лица): 450071, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 47, офис 361.  
Телефон: 8 (347) 246-84-04; адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** нормативных документов в области промышленной безопасности, указанных в Приложении (бланк № 003303).

**Основания выдачи сертификата:** Заключение о соответствии требованиям промышленной безопасности № 844-2-ЭЗ-2019 от 12.12.2019 г. ООО «НефтеГазБезопасность».

**Дополнительная информация:**

Условия применения технических устройств указаны в Приложении (бланк № 003303).

**Срок действия сертификата:** с 13.12.2019 г. по 12.12.2024 г.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин  
инициалы, фамилия

А.Н. Аксенов  
инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»  
Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПАО

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**Перечень нормативных документов**  
**в области промышленной безопасности**

003303

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. № 28138);
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 на опасных производственных объектах**

1. Обеспечение соответствия технических устройств 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-IIa; П-III; 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-I; В-Ia; В-Ir; В-Iб; В-II; В-IIa, ГОСТ 30852.13-2002; ГОСТ IEC 60079-14-2013 и ПУЭ.

**Изготовитель:**

Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ИНТЕХ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 450071, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 47, офис 361. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

Руководитель органа

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Н. Аксенов

инициалы, фамилия



Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



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

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

003304

№ Р-РТЭ.002.ТУ.00915

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:**

Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ИНТЕХ».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 450071, Россия, республика Башкортостан, город  
Уфа, улица 50 лет СССР, дом 47, офис 361.  
Телефон: 8 (347) 246-84-04; адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com

**Основание выдачи разрешения:**

Сертификат соответствия № С-РТЭ.002.ТУ.00915 от 13.12.2019 г.

**Условия применения Знака соответствия:**

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

Дата выдачи разрешения: 13.12.2019 г.

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия



Руководитель органа

подпись

П.В. Панкин  
инициалы, фамилия