



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

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

002669

№ С-РТЭ.002.ТУ.00744

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 силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов, на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, изготовленные по ТУ 3530-006-92800518-2015. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

Изготовитель: ООО НПП «ИНТЕХ»,

450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361;

ООО «Завод кабелей для специальной техники» (ООО «Завод КСТ»),

141280, г. Ивантеевка, Московская область, Фабричный проезд, д. 1;

ООО НТЦ «АЭРОКАБЕЛЬ»,

141270, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71, строение 1, помещение 03;

АО «Кирскабель»,

612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1;

АО «Иркутсккабель»,

666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, д. 1

Заявитель: ООО НПП «ИНТЕХ»,

450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361;

телефон: 8(347)2468404, e-mail: zakaz@ecabel.com

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Нормативных документов в области промышленной безопасности, указанных в Приложении (бланк № 002670)

Основания выдачи сертификата: Заключение № 687/4-ЭЗ-2018 от 16.04.2018 г.

ООО «НефтеГазБезопасность» о соответствии требованиям промышленной безопасности.

Дополнительная информация:

Условия применения технических устройств (продукции) указаны в Приложении (бланк № 002670)

Срок действия сертификата: с 25.04.2018 г. по 24.04.2023 г.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов

инициалы, фамилия

Полнота 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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

002670

№ С-РТЭ.002.ТУ.00744

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 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 (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-IIa; П-III; 0; 1; 2; 20; 21; 22; В-I; В-Ia; В-Iг; В-Iб; В-II; В-IIa, ГОСТ 30852.13-2002; ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 и ПУЭ.

Изготовитель:

ООО НПП «ИНТЕХ»,
450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361;
ООО «Завод кабелей для специальной техники» (ООО «Завод КСТ»),
141280, г. Ивантеевка, Московская область, Фабричный проезд, д. 1;
ООО НТЦ «АЭРОКАБЕЛЬ»,
141270, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино,
улица Патриарха Пимена, дом 71, строение 1, помещение 03;
АО «Кирскабель»,
612820, Кировская область, Верхнекамский район, г. Кирс, ул. Ленина, д. 1;
АО «Иркутсккабель»,
666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, д. 1



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов

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

002662

№ Р-РТЭ.002.ТУ.00744

**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»,

450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361;
телефон: 8(347)2468404, e-mail: zakaz@ecabel.com

Основание выдачи разрешения:

Сертификат соответствия № С-РТЭ.002.ТУ.00744 от 25.04.2018 г.

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

Дата выдачи разрешения: 25.04.2018 г.

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия.



Руководитель органа

М.П.

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия