

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ37.В.00100/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0024987

Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ».
Адрес: 450071, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361.
ОГРН: 1110280028792. Телефон (347)246-84-04, факс (347)246-84-04.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ».
Адрес: 450071, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361.
ОГРН: 1110280028792. Телефон (347)246-84-04, факс (347)246-84-04. Обособленное подразделение: 141270, РОССИЯ, Московская область, Пушкинский р-н, рабочий поселок Софрино, ул. Патриарха Пимена, 71 (адрес производства).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Российская Федерация, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. ОГРН 1077759457489. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, марок: см.

Приложение на бланках № 0021005, № 0021006, выпускаемые по ТУ 3530-006-92800518-2015.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК034 (ОКПД2): 27.32.14.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7). Класс пожарной опасности кабельных изделий см. Приложение на бланке № 0021007.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях: № 6434/РС, № 6435/РС, № 6436/РС, № 6437/РС, № 6438/РС, № 6439/РС, № 6440/РС, № 6441/РС, № 6442/РС, № 6443/РС от 18.04.2019 г., № 6456/РС от 25.04.2019 г. Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3738-АОП от 15.02.2019 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 г.

ПРЕДАСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.05.2019 по 19.05.2024

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Е.К. Савельева

инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00100/19

(обязательная сертификация)

№ 0021005

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия
Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, марок:

Кабели с алюминиевыми жилами	Кабели с медными жилами	Наименование и вид основных конструктивных элементов кабеля	Исполнение
I. Кабели с экранами, без брони			
ИнСил-АВВЭ	ИнСил-ВВЭ	Изоляция, внутренняя и наружная оболочки из поливинилхлоридного пластиката	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-АРэпВЭ	ИнСил-РэпВЭ	Изоляция из этиленпропиленовой резины, внутренняя и наружная оболочки из поливинилхлоридного пластиката	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-АПвВЭ	ИнСил-ПвВЭ	Изоляция из сшитого полиэтилена, внутренняя и наружная оболочки из поливинилхлоридного пластиката	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-АРэпПЭ	ИнСил-РэпПЭ	Изоляция из этиленпропиленовой резины, внутренняя и наружная оболочки из полимерной композиции, не содержащей галогенов	- нг(А)-HF
ИнСил-АПвПЭ	ИнСил-ПвПЭ	Изоляция из сшитого полиэтилена, внутренняя и наружная оболочки из полимерной композиции, не содержащей галогенов	- нг(А)-HF
II. Кабели с экранами, с ленточной броней			
ИнСил-АВЭБВ	ИнСил-ВЭБВ	Изоляция, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из поливинилхлоридного пластиката	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-АРэпЭБВ	ИнСил-РэпЭБВ	Изоляция из этиленпропиленовой резины, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из поливинилхлоридного пластиката	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-АПвЭБВ	ИнСил-ПвЭБВ	Изоляция из сшитого полиэтилена, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из поливинилхлоридного пластиката	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-АРэпЭБП	ИнСил-РэпЭБП	Изоляция из этиленпропиленовой резины, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из полимерной композиции, не содержащей галогенов	- нг(А)-HF
ИнСил-АПвЭБП	ИнСил-ПвЭБП	Изоляция из сшитого полиэтилена, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из полимерной композиции, не содержащей галогенов	- нг(А)-HF



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

E.K. Savelyeva
подпись

V.A. Litvinov
подпись

Е.К. Савельева
инициалы, фамилия

В.А. Литвинов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00100/19

(обязательная сертификация)

№ 0021006

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кабели с алюминиевыми жилами	Кабели с медными жилами	Наименование и вид основных конструктивных элементов кабеля	Исполнение
III Кабели с экранами, с проволочной броней			
ИнСил-АВЭКВ	ИнСил-ВЭКВ	Изоляция, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из поливинилхлоридного пластика	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-АРэпЭКВ	ИнСил-РэпЭКВ	Изоляция из этиленпропиленовой резины, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из поливинилхлоридного пластика	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-АПвЭКВ	ИнСил-ПвЭКВ	Изоляция из сшитого полиэтилена, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из поливинилхлоридного пластика	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-АРэпЭКП	ИнСил-РэпЭКП	Изоляция из этиленпропиленовой резины, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из полимерной композиции, не содержащей галогенов	- нг(А)-HF
ИнСил-АПвЭКП	ИнСил-ПвЭКП	Изоляция из сшитого полиэтилена, подушка под броню, внутренняя и наружная оболочки из полимерной композиции, не содержащей галогенов	- нг(А)-HF

Конструктивные модификации и дополнительные индексы:

Конструктивное исполнение токопроводящих жил: однопроволочные – «о»; многопроволочные – «м»; круглые – «к»; секторные – «с»;

Кабели с водоблокирующими лентами под медным экраном – «-в»;

Кабели с водоблокирующими лентами под медным экраном, с наложением алюмополимерной ленты поверх разделительного слоя – «-2в»

Кабели с водоблокирующими нитями в токопроводящей жиле и/или водоблокирующими лентами поверх токопроводящей жилы – «-ж»

Кабели в холодостойком исполнении – «ХЛ»

Кабели в тропическом исполнении – «Т»

Кабели с броней из лент или круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава – «а»

Кабели с токопроводящими жилами 5 класса – «5»

Кабели с центральным оптическим модулем или распределенными оптическими волокнами - количество, типы, коэффициенты затухания, рабочие длины волн.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Е.К. Савельева
инициалы, фамилия

В.А. Литвинов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00100/19

(обязательная сертификация)

№ 0021007

Для кабелей, не распространяющих горение при одиночной прокладке (исполнение - без обозначения)- класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.2.5.4.

Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) - О1.

Для кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А (исполнение - нг(А)) - класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.2.5.4.

Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - П16.

Для кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение - нг(А)-LS) - класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.2.2.2.

Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - П16.

Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2;

Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2.

Для кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение - нг(А)-HF)))- класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.1.2.1.

Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - П16;

Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) - 1;

Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2;

Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

Е.К. Савельева
инициалы, фамилия

В.А. Литвинов
инициалы, фамилия