

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ37.В.00258/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ». № 0010971
Адрес: 450005, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 марта, дом 12, офис 413.
ОГРН: 1110280028792.
Телефон (347) 246-84-04, факс (347) 246-84-04.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ».
Адрес: 450005, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 марта, дом 12, офис 413. ОГРН: 1110280028792.
Телефон (347) 246-84-04, факс (347) 246-84-04. Адрес производства: 141270, Россия, Московская обл., Пушкинский р-н, рабочий пос. Софрино, ул. Патриарха Пимена, дом 71.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Российская Федерация, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, стр. 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 прокладываемые во взрывоопасных зонах на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: см. Приложение на бланках № 0021860, № 0021861, выпускаемые по ТУ 3500-002-92800518-2013. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД2): 27.32.13.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8). Класс пожарной опасности кабельных изделий см. Приложение на бланке № 0021862.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: №№ 7120/РС, 7121/РС, 7122/РС, 7123/РС, 7124/РС, 7125/РС, 7126/РС, 7127/РС, 7128/РС, 7129/РС, 7130/РС, 7131/РС, 7132/РС, 7133/РС, 7134/РС, 7135/РС, 7136/РС, 7137/РС, 7138/РС, 7139/РС, 7140/РС, 7141/РС, 7142/РС, 7143/РС от 04.03.2020 г. Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия SMK ГОСТ ISO 9001-2015 № 19.1430.026 от 17.07.2019 г. выдан ОС АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "РУССКИЙ РЕГИСТР" рег. № РОСС RU.0001.21ГА45. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке) и в сопроводительной технической документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.03.2020

по 09.03.2025

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Е.К. Савельева

инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00258//20

(обязательная сертификация)

№ 0021860

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия
Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов прокладываемые во взрывоопасных зонах на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок:

Марка кабельного изделия	Исполнение
ИнСил-АВВ, ИнСил-АВВЭ, ИнСил-АВБВ, ИнСил-АВКВ, ИнСил-АВЭБВ, ИнСил-АВЭКВ, ИнСил-АРКВ, ИнСил-АРКВЭ, ИнСил-АРКБВ, ИнСил-АРККВ, ИнСил-АРКЭБВ, ИнСил-АРКЭКВ, ИнСил-АРэпВ, ИнСил-АРэпВЭ, ИнСил-АРэпБВ, ИнСил-АРэпКВ, ИнСил-АРэпЭБВ, ИнСил-АРэпЭКВ, ИнСил-АПВВ, ИнСил-АПВВЭ, ИнСил-АПВБВ, ИнСил-АПВКВ, ИнСил-АПВЭБВ, ИнСил-АПВЭКВ,	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS
ИнСил-ВВ, ИнСил-ВВЭ, ИнСил-ВБВ, ИнСил-ВКВ, ИнСил-ВЭБВ, ИнСил-ВЭКВ, ИнСил-РКВ, ИнСил-РКВЭ, ИнСил-РКБВ, ИнСил-РККВ, ИнСил-РКЭБВ, ИнСил-РКЭКВ, ИнСил-РэпВ, ИнСил-РэпВЭ, ИнСил-РэпБВ, ИнСил-РэпКВ, ИнСил-РэпЭБВ, ИнСил-РэпЭКВ, ИнСил-ПВВ, ИнСил-ПВВЭ, ИнСил-ПВБВ, ИнСил-ПВКВ, ИнСил-ПВЭБВ, ИнСил-ПВЭКВ,	- без обозначения; - нг(А); - нг(А)-LS - нг(А)-FRLS
ИнСил-АПП, ИнСил-АППЭ, ИнСил-АПБП, ИнСил-АПКП, ИнСил-АПЭБП, ИнСил-АПЭКП, ИнСил-АРКП, ИнСил-АРКПЭ, ИнСил-АРКБП, ИнСил-АРККП, ИнСил-АРКЭБП, ИнСил-АРКЭКП, ИнСил-АРэпП, ИнСил-АРэпПЭ, ИнСил-АРэпБП, ИнСил-АРэпКП, ИнСил-АРэпЭБП, ИнСил-АРэпЭКП, ИнСил-АПВП, ИнСил-АПВПЭ, ИнСил-АПВБП, ИнСил-АПВКП, ИнСил-АПВЭБП, ИнСил-АПВЭКП,	- нг(А)-HF
ИнСил-ПП, ИнСил-ППЭ, ИнСил-ПБП, ИнСил-ПКП, ИнСил-ПЭБП, ИнСил-ПЭКП, ИнСил-РКП, ИнСил-РКПЭ, ИнСил-РКБП, ИнСил-РККП, ИнСил-РКЭБП, ИнСил-РКЭКП, ИнСил-РэпП, ИнСил-РэпПЭ, ИнСил-РэпБП, ИнСил-РэпКП, ИнСил-РэпЭБП, ИнСил-РэпЭКП, ИнСил-ПВП, ИнСил-ПВПЭ, ИнСил-ПВБП, ИнСил-ПВКП, ИнСил-ПВЭБП, ИнСил-ПВЭКП	- нг(А)-HF - нг(А)-FRHF



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

Е.К. Савельева

инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00258/20

(обязательная сертификация)

№ 0021861

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов прокладываемые во взрывоопасных зонах на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, их исполнение и модификации:

- без обозначения показателя пожарной опасности - не распространяющие горение при одиночной прокладке;
- нг(А) - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;
- нг(А)-LS - с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;
- нг(А)-HF - не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;
- нг(А)-FRLS - огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;
- нг(А)-FRHF - огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А

Конструктивные модификации и дополнительные индексы:

- конструктивное исполнение токопроводящих жил: однопроволочные – «о»; многопроволочные – «м»; круглые – «к»; секторные или сегментные – «с»;
- с требуемым классом токопроводящих жил - класс жил указывается в условном обозначении;
- с водоблокирующими элементами - добавляется индекс «-в»;
- с медными лужеными токопроводящими жилами - добавляется индекс «л»;
- в теплостойком исполнении - добавляется индекс «-тс»;
- в холодостойком исполнении - добавляется индекс «ХЛ»;
- в тропическом исполнении - добавляется индекс «Т»;
- в исполнении для эксплуатации в районах с умеренно-холодным морским климатом - добавляется индекс «М»;
- в исполнении для эксплуатации в районах с тропическим морским климатом - добавляется индекс «ТМ»;
- в исполнении для эксплуатации в районах как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом - добавляется индекс «ОМ»;
- в всеклиматическом исполнении, к обозначению добавляется индекс «В»;
- при наличии нулевой жилы добавляется N, при наличии жилы заземления – PE;
- с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок - добавляется индекс «о»;
- с защитой от повреждения грызунами - добавляется индекс «-Г»;
- с требуемым сечением экрана - добавляется номинальное значение сечения экрана;
- с несколькими жилами заземления - добавляется их номинальное сечение, тип конструктивного исполнения и/или количество;
- кабели с экраном и броней для применения на особо ответственных участках - добавляется индекс «ПРО»;
- с экраном из фольгированного композиционного материала - добавляется индекс «ф»;
- с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава к обозначению брони «Б» добавляется индекс «а»;
- с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава к обозначению брони «К» добавляется индекс «а»



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures of E.K. Savelyeva and V.Yu. Shitikov.

Е.К. Савельева

инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00258/20

(обязательная сертификация)

№ 0021862

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.

Для кабелей огнестойких, не распространяющих горение при групповой прокладке по категории А (исполнение - нг(А)-FRLS) - класс пожарной опасности кабельных изделий П16.1.2.2.2.

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;

Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) 1.

Для кабелей огнестойких, не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А (исполнение нг(А)-FRHF) - класс пожарной опасности кабельных изделий П16.1.1.2.1.

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) - 1;

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

Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) 1.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

E.K. Savelyeva
ПОДПИСЬ

Е.К. Савельева
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

V.Iu. Shitikov
ПОДПИСЬ

В.Ю. Шитиков
инициалы, фамилия