

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01509/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ" (ООО НПП «ИНТЕХ»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 450071, Россия, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А. Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

ОГРН 1110280028792, ИНН 0276132981, телефон: +7 (495) 215-11-27, адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ" (ООО НПП «ИНТЕХ»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 450071, Россия, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А. Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

ОГРН 1110280028792, ИНН 0276132981.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые ИнСил, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², или с одной медной или алюминиевой токопроводящей жилой номинальным сечением от 500 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ частоты 50 Гц, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 27.32.14-206-13520971-2023 «Теплостойкие провода и кабели повышенной пожаробезопасности для подвижного состава рельсового транспорта». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.14.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-914/07-2023 от 17.07.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/19-01/23 от 24.01.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения должны соответствовать требованиям раздела 5 ТУ 3500-002-92800518-2013. Срок службы кабелей согласно п. 1.8 ТУ 3500-002-92800518-2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.07.2023 по 16.07.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3283646/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01509/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые ИнСил, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², или с одной медной или алюминиевой токопроводящей жилой номинальным сечением от 500 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ частоты 50 Гц, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ИнСил-АВВ, ИнСил-ВВ, ИнСил-АВВЭ, ИнСил-ВВЭ, ИнСил-АВБВ, ИнСил-ВБВ, ИнСил-АВКВ, ИнСил-ВКВ, ИнСил-АВЭБВ, ИнСил-ВЭБВ, ИнСил-АВЭКВ, ИнСил-ВЭКВ; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ИнСил-АРКВ, ИнСил-РКВ, ИнСил-АРКВЭ, ИнСил-РКВЭ, ИнСил-АРКБВ, ИнСил-РКБВ, ИнСил-АРККВ, ИнСил-РККВ, ИнСил-АРКЭБВ, ИнСил-РКЭБВ, ИнСил-АРКЭКВ, ИнСил-РКЭКВ; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ИнСил-АРЭпВ, ИнСил-РЭпВ, ИнСил-АРЭпВЭ, ИнСил-РЭпВЭ, ИнСил-АРЭпБВ, ИнСил-РЭпБВ, ИнСил-АРЭпКВ, ИнСил-РЭпКВ, ИнСил-АРЭпЭБВ, ИнСил-РЭпЭБВ, ИнСил-АРЭпЭКВ, ИнСил-РЭпЭКВ; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ИнСил-АПВВ, ИнСил-ПВВ, ИнСил-АПВВЭ, ИнСил-ПВВЭ, ИнСил-АПВБВ, ИнСил-ПВБВ, ИнСил-АПВКВ, ИнСил-ПВКВ, ИнСил-АПВЭБВ, ИнСил-ПВЭБВ, ИнСил-АПВЭКВ, ИнСил-ПВЭКВ; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ИнСил-АППнг(А)-НФ, ИнСил-ППнг(А)-НФ, ИнСил-АППЭнг(А)-НФ, ИнСил-ППЭнг(А)-НФ, ИнСил-АПБПнг(А)-НФ, ИнСил-ПБПнг(А)-НФ, ИнСил-АПКПнг(А)-НФ, ИнСил-ПКПнг(А)-НФ, ИнСил-АПЭБПнг(А)-НФ, ИнСил-ПЭБПнг(А)-НФ, ИнСил-АПЭКПнг(А)-НФ, ИнСил-ПЭКПнг(А)-НФ; 	ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3283646/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01509/23

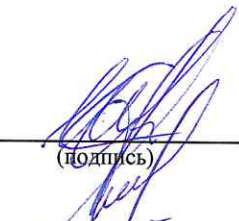
На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые ИнСил, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², или с одной медной или алюминиевой токопроводящей жилой номинальным сечением от 500 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ частоты 50 Гц, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ИнСил-АРкПнг(А)-НФ, ИнСил-РкПнг(А)-НФ, ИнСил-АРкПЭнг(А)-НФ, ИнСил-РкПЭнг(А)-НФ, ИнСил-АРкБПнг(А)-НФ, ИнСил-РкБПнг(А)-НФ, ИнСил-АРкКПнг(А)-НФ, ИнСил-РкКПнг(А)-НФ, ИнСил-АРкЭБПнг(А)-НФ, ИнСил-РкЭБПнг(А)-НФ, ИнСил-АРкЭКПнг(А)-НФ, ИнСил-РкЭКПнг(А)-НФ; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ИнСил-АРэпПнг(А)-НФ, ИнСил-РэпПнг(А)-НФ, ИнСил-АРэпПЭнг(А)-НФ, ИнСил-РэпПЭнг(А)-НФ, ИнСил-АРэпБПнг(А)-НФ, ИнСил-РэпБПнг(А)-НФ, ИнСил-АРэпКПнг(А)-НФ, ИнСил-РэпКПнг(А)-НФ, ИнСил-АРэпЭБПнг(А)-НФ, ИнСил-РэпЭБПнг(А)-НФ, ИнСил-АРэпЭКПнг(А)-НФ, ИнСил-РэпЭКПнг(А)-НФ; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ИнСил-АПвПнг(А)-НФ, ИнСил-ПвПнг(А)-НФ, ИнСил-АПвПЭнг(А)-НФ, ИнСил-ПвПЭнг(А)-НФ, ИнСил-АПвКПнг(А)-НФ, ИнСил-ПвКПнг(А)-НФ, ИнСил-АПвЭБПнг(А)-НФ, ИнСил-ПвЭБПнг(А)-НФ, ИнСил-АПвЭКПнг(А)-НФ, ИнСил-ПвЭКПнг(А)-НФ, ИнСил-АПвБПнг(А)-НФ, ИнСил-ПвБПнг(А)-НФ; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из термопластичного эластомера, марок: ИнСил-АТТ, ИнСил-ТТ, ИнСил-АТТЭ, ИнСил-ТТЭ, ИнСил-АТБТ, ИнСил-ТБТ, ИнСил-АТКТ, ИнСил-ТКТ, ИнСил-АТЭБТ, ИнСил-ТЭБТ, ИнСил-АТЭКТ, ИнСил-ТЭКТ; 	ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов»

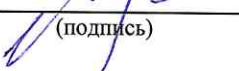


Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



 (подпись)



 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3283646/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01509/23


На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые ИнСил, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², или с одной медной или алюминиевой токопроводящей жилой номинальным сечением от 500 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ частоты 50 Гц, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ИнСил-АВВнг(А), ИнСил-ВВнг(А), ИнСил-АВВЭнг(А), ИнСил-ВВЭнг(А), ИнСил-АВБВнг(А), ИнСил-ВБВнг(А), ИнСил-АВКВнг(А), ИнСил-ВКВнг(А), ИнСил-АВЭБВнг(А), ИнСил-ВЭБВнг(А), ИнСил-АВЭКВнг(А), ИнСил-ВЭКВнг(А); - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ИнСил-АРКВнг(А), ИнСил-РКВнг(А), ИнСил-АРКВЭнг(А), ИнСил-РКВЭнг(А), ИнСил-АРКБВнг(А), ИнСил-РКБВнг(А), ИнСил-АРККВнг(А), ИнСил-РККВнг(А), ИнСил-АРКЭБВнг(А), ИнСил-РКЭБВнг(А), ИнСил-АРКЭКВнг(А), ИнСил-РКЭКВнг(А); - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ИнСил-АРЭпВнг(А), ИнСил-РЭпВнг(А), ИнСил-АРЭпВЭнг(А), ИнСил-РЭпВЭнг(А), ИнСил-АРЭпБВнг(А), ИнСил-РЭпБВнг(А), ИнСил-АРЭпЭБВнг(А), ИнСил-РЭпЭБВнг(А), ИнСил-АРЭпЭКВнг(А), ИнСил-РЭпЭКВнг(А), ИнСил-АРЭпКВнг(А), ИнСил-РЭпКВнг(А); - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ИнСил-АПВВнг(А), ИнСил-ПВВнг(А), ИнСил-АПВВЭнг(А), ИнСил-ПВВЭнг(А), ИнСил-АПВБВнг(А), ИнСил-ПВБВнг(А), ИнСил-АПВКВнг(А), ИнСил-ПВКВнг(А), ИнСил-АПВЭБВнг(А), ИнСил-ПВЭБВнг(А), ИнСил-АПВЭКВнг(А), ИнСил-ПВЭКВнг(А); - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ИнСил-АВВнг(А)-LS, ИнСил-ВВнг(А)-LS, ИнСил-АВВЭнг(А)-LS, ИнСил-ВВЭнг(А)-LS, ИнСил-АВБВнг(А)-LS, ИнСил-ВБВнг(А)-LS, ИнСил-АВКВнг(А)-LS, ИнСил-ВКВнг(А)-LS, ИнСил-АВЭБВнг(А)-LS, ИнСил-ВЭБВнг(А)-LS, ИнСил-АВЭКВнг(А)-LS, ИнСил-ВЭКВнг(А)-LS 	<p>ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов»</p>




Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



 (подпись)



 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3283646/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01509/23


На продукцию, подлежащей обязательной сертификации


Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые ИнСил, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², или с одной медной или алюминиевой токопроводящей жилой номинальным сечением от 500 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ частоты 50 Гц, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней и наружной оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ИнСил-АРкВнг(A)-LS, ИнСил-РкВнг(A)-LS, ИнСил-АРкВЭнг(A)-LS, ИнСил-РкВЭнг(A)-LS, ИнСил-АРкБВнг(A)-LS, ИнСил-РкБВнг(A)-LS, ИнСил-АРкКВнг(A)-LS, ИнСил-РкКВнг(A)-LS, ИнСил-АРкЭБВнг(A)-LS, ИнСил-РкЭБВнг(A)-LS, ИнСил-АРкЭКВнг(A)-LS, ИнСил-РкЭКВнг(A)-LS; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней и наружной оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ИнСил-АРэпВнг(A)-LS, ИнСил-РэпВнг(A)-LS, ИнСил-АРэпВЭнг(A)-LS, ИнСил-РэпВЭнг(A)-LS, ИнСил-АРэпБВнг(A)-LS, ИнСил-РэпБВнг(A)-LS, ИнСил-АРэпБВнг(A)-LS, ИнСил-АРэпЭБВнг(A)-LS, ИнСил-РэпЭБВнг(A)-LS, ИнСил-АРэпЭКВнг(A)-LS, ИнСил-РэпЭКВнг(A)-LS, ИнСил-АРэпКВнг(A)-LS, ИнСил-РэпКВнг(A)-LS; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней и наружной оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ИнСил-АПвВнг(A)-LS, ИнСил-ПвВнг(A)-LS, ИнСил-АПвВЭнг(A)-LS, ИнСил-ПвВЭнг(A)-LS, ИнСил-АПвБВнг(A)-LS, ИнСил-ПвБВнг(A)-LS, ИнСил-АПвКВнг(A)-LS, ИнСил-ПвКВнг(A)-LS, ИнСил-АПвЭБВнг(A)-LS, ИнСил-ПвЭБВнг(A)-LS, ИнСил-АПвЭКВнг(A)-LS, ИнСил-ПвЭКВнг(A)-LS; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ИнСил-АВВнг(A)-FRLS, ИнСил-ВВнг(A)-FRLS, ИнСил-АВВЭнг(A)-FRLS, ИнСил-ВВЭнг(A)-FRLS, ИнСил-АВБВнг(A)-FRLS, ИнСил-ВБВнг(A)-FRLS, ИнСил-АВКВнг(A)-FRLS, ИнСил-ВКВнг(A)-FRLS, ИнСил-АВЭБВнг(A)-FRLS, ИнСил-ВЭБВнг(A)-FRLS, ИнСил-АВЭКВнг(A)-FRLS, ИнСил-ВЭКВнг(A)-FRLS; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней и наружной оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ИнСил-АРкВнг(A)-FRLS, ИнСил-РкВнг(A)-FRLS, ИнСил-АРкВЭнг(A)-FRLS, ИнСил-РкВЭнг(A)-FRLS, ИнСил-АРкБВнг(A)-FRLS, ИнСил-РкБВнг(A)-FRLS, ИнСил-АРкКВнг(A)-FRLS, ИнСил-РкКВнг(A)-FRLS, ИнСил-АРкЭБВнг(A)-FRLS, ИнСил-РкЭБВнг(A)-FRLS, ИнСил-АРкЭКВнг(A)-FRLS, ИнСил-РкЭКВнг(A)-FRLS; 	ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов»



Руководитель
заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3283646/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01509/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые ИнСил, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², или с одной медной или алюминиевой токопроводящей жилой номинальным сечением от 500 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ частоты 50 Гц, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ИнСил-АРЭпВнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпВнг(А)-FRLS, ИнСил-АРЭпВЭнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпВЭнг(А)-FRLS, ИнСил-АРЭпБВнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпБВнг(А)-FRLS, ИнСил-АРЭпЭВнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпЭВнг(А)-FRLS, ИнСил-АРЭпЭКВнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпЭКВнг(А)-FRLS, ИнСил-АРЭпКВнг(А)-FRLS, ИнСил-РЭпКВнг(А)-FRLS; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней и наружной оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ИнСил-АПВВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПВВнг(А)-FRLS, ИнСил-АПВВЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ПВВЭнг(А)-FRLS, ИнСил-АПВБВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПВБВнг(А)-FRLS, ИнСил-АПВКВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПВКВнг(А)-FRLS, ИнСил-АПВЭВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПВЭВнг(А)-FRLS, ИнСил-АПВЭКВнг(А)-FRLS, ИнСил-ПВЭКВнг(А)-FRLS; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ИнСил-АППнг(А)-FRHF, ИнСил-ППнг(А)-FRHF, ИнСил-АППЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ППЭнг(А)-FRHF, ИнСил-АПБПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПБПнг(А)-FRHF, ИнСил-АПКПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПКПнг(А)-FRHF, ИнСил-АПЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-АПЭКПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПЭКПнг(А)-FRHF; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из кремнийорганической резины, внутренней и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ИнСил-АРкПнг(А)-FRHF, ИнСил-РкПнг(А)-FRHF, ИнСил-АРкПЭнг(А)-FRHF, ИнСил-РкПЭнг(А)-FRHF, ИнСил-АРкБПнг(А)-FRHF, ИнСил-РкБПнг(А)-FRHF, ИнСил-АРкКПнг(А)-FRHF, ИнСил-РкКПнг(А)-FRHF, ИнСил-АРкЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-РкЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-АРкЭКПнг(А)-FRHF, ИнСил-РкЭКПнг(А)-FRHF; 	<p>ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3283646/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01509/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые ИнСил, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², или с одной медной или алюминиевой токопроводящей жилой номинальным сечением от 500 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ частоты 50 Гц, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, внутренней и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ИнСил-АРэпПнг(А)-FRHF, ИнСил-РэпПнг(А)-FRHF, ИнСил-АРэпПЭнг(А)-FRHF, ИнСил-РэпПЭнг(А)-FRHF, ИнСил-АРэпБПнг(А)-FRHF, ИнСил-РэпБПнг(А)-FRHF, ИнСил-АРэпКПнг(А)-FRHF, ИнСил-РэпКПнг(А)-FRHF, ИнСил-АРэпЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-РэпЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-АРэпЭКПнг(А)-FRHF, ИнСил-РэпЭКПнг(А)-FRHF; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из сшитого полиэтилена, внутренней и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ИнСил-АПвПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПвПнг(А)-FRHF, ИнСил-АПвПЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ПвПЭнг(А)-FRHF, ИнСил-АПвКПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПвКПнг(А)-FRHF, ИнСил-АПвЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПвЭБПнг(А)-FRHF, ИнСил-АПвЭКПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПвЭКПнг(А)-FRHF, ИнСил-АПвБПнг(А)-FRHF, ИнСил-ПвБПнг(А)-FRHF. 	ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3283646/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01509/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые ИнСил, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами числом от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², или с одной медной или алюминиевой токопроводящей жилой номинальным сечением от 500 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ частоты 50 Гц, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные:</p> <p>Конструктивные модификации и индексы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабели плоской формы – добавляется буква «П»; - 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 через / 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»; - с центральным оптическим модулем или распределенными оптическими волокнами; - кабели, прокладываемые во взрывоопасных зонах – допускается указывать «Вз». 	ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3283646/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01509/23


На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 (для кабелей без обозначения)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 (для кабелей в исполнении нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-HF, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-LS, нг(А)-FRLS)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-HF, нг(А)-FRHF)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3283646/baseInfo>