



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,  
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,  
Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,  
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.B01640

П 03205

Срок действия с 01.04.2022 по 31.03.2025

ПРОДУКЦИЯ: Кабели силовые с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение до 1 кВ,  
ТУ 3500-002-92800518-2013 с изм. 7,  
(см. приложения, бланки №№ ПП 02447, ПП 02448).  
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.110

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31996-2012 (пп. 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.12, 5.2.1.13, 5.2.1.14, 5.2.1.15, 5.2.1.16, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.5.1 (табл. 11 пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), 5.2.5.2 (табл. 12 пп. 1, 2, 4, 5, 6, 7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.7.4, 5.2.8.1, 5.2.8.2, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6), ИЕС 60502-1 (пп. табл. 15, 17 (пп. 2, 3), 18), ГОСТ 22483-2021 (пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2), ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8), ГОСТ 18690-2012 (пп. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.8, 3.1.11, 3.2.3, 3.3.2, 4.1.1), ГОСТ 12.2.007.14-75 (пп. 2, 4)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ», ИНН: 0276132981, обособленное подразделение: 141270, Российская Федерация, Московская обл., Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, ул. Патриарха Пимена, д. 71, телефон: +7(495)902-53-55, e-mail: zakaz@ecabel.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ», ИНН: 0276132981, юридический адрес: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ростовская, д. 24, офис 10А, телефон: +7(495)215-11-27, e-mail: zakaz@ecabel.com

НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № ИГС16705/21-АСП от 03.12.2021; Протоколов сертификационных испытаний № 20-ИГС-22 от 25.02.2022, № 21-ИГС-22 от 25.02.2022, № 22-ИГС-22 от 25.02.2022, № 23-ИГС-22 от 25.02.2022, № 24-ИГС-22 от 25.02.2022, № 25-ИГС-22 от 25.02.2022, № 26-ИГС-22 от 25.02.2022, № 27-ИГС-22 от 25.02.2022, № 28-ИГС-22 от 25.02.2022, выданных Испытательным центром ООО «НИНИЦ», свидетельство о признании компетентности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег. № ОГН4.RU.2743; Акта экспертной группы по сертификации продукции № ИГС16705/22-АЭГ от 22.03.2022; Решения о выдаче сертификата соответствия № ИГС16705/22-РЕШ от 01.04.2022.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2а

Разрешена маркировка знаком соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ согласно ОГНО.RU.0102

Руководитель органа по сертификации

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01640

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.32.13.110	Кабели силовые с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение до 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013 с изм. 7

Кабели силовые с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение до 1 кВ, марок: ИнСил-АВВ, ИнСил-АРКВ, ИнСил-АРЭПВ, ИнСил-АПВВ, ИнСил-АПП, ИнСил-АРКП, ИнСил-АРЭПП, ИнСил-АПВП, ИнСил-АТТ, ИнСил-ВВ, ИнСил-РКВ, ИнСил-РЭПВ, ИнСил-ПВВ, ИнСил-ПП, ИнСил-РКП, ИнСил-РЭП, ИнСил-ПВП, ИнСил-ТТ, ИнСил-АВВЭ, ИнСил-АРКВЭ, ИнСил-АРЭПВЭ, ИнСил-АПВВЭ, ИнСил-АППЭ, ИнСил-АРКПЭ, ИнСил-АРЭППЭ, ИнСил-АПВПЭ, ИнСил-АТТЭ, ИнСил-ВВЭ, ИнСил-РКВЭ, ИнСил-РЭПВЭ, ИнСил-ПВВЭ, ИнСил-ППЭ, ИнСил-РКПЭ, ИнСил-РЭПЭ, ИнСил-ПВПЭ, ИнСил-ТТЭ, ИнСил-АВВБ, ИнСил-АРКВБ, ИнСил-АРЭПВБ, ИнСил-АПВВБ, ИнСил-АППБ, ИнСил-АРКПБ, ИнСил-АРЭППБ, ИнСил-АПВВБ, ИнСил-АТТБ, ИнСил-ВВБ, ИнСил-РКВБ, ИнСил-РЭПВБ, ИнСил-ПВВБ, ИнСил-ППБ, ИнСил-РКПБ, ИнСил-РЭПБ, ИнСил-ПВПБ, ИнСил-ТТБ, ИнСил-АВВШ, ИнСил-АРКВШ, ИнСил-АРЭПВШ, ИнСил-АПВВШ, ИнСил-АППШ, ИнСил-АРКПШ, ИнСил-АРЭППШ, ИнСил-АПВВШ, ИнСил-АТТШ, ИнСил-ВВШ, ИнСил-РКВШ, ИнСил-РЭПВШ, ИнСил-ПВВШ, ИнСил-ППШ, ИнСил-РКПШ, ИнСил-РЭПШ, ИнСил-ПВПШ, ИнСил-ТТШ, ИнСил-АВВК, ИнСил-АРКВК, ИнСил-АРЭПВК, ИнСил-АПВВК, ИнСил-АППК, ИнСил-АРКПК, ИнСил-АРЭППК, ИнСил-АПВВК, ИнСил-АВКШ, ИнСил-АРКШ, ИнСил-АРЭПШ, ИнСил-АПВКШ, ИнСил-АТКТ, ИнСил-ВКВ, ИнСил-РКВ, ИнСил-РЭПВ, ИнСил-ПВКВ, ИнСил-ПКП, ИнСил-РКПК, ИнСил-РЭПКП, ИнСил-ПВКП, ИнСил-ВКШ, ИнСил-РКШ, ИнСил-РЭКШ, ИнСил-ПВКШ, ИнСил-ТКТ, ИнСил-АВЭБ, ИнСил-АРКЭБ, ИнСил-АРЭПЭБ, ИнСил-АПВЭБ, ИнСил-АПЭБП, ИнСил-АРКЭБП, ИнСил-АРЭПЭБП, ИнСил-АПВЭБП, ИнСил-АВЭБШ, ИнСил-АРКЭБШ, ИнСил-АРЭПЭБШ, ИнСил-АПВЭБШ, ИнСил-АТЭБТ, ИнСил-ВЭБВ, ИнСил-РКЭБВ, ИнСил-РЭПЭБВ, ИнСил-ПВЭБВ, ИнСил-ПЭБП, ИнСил-РКЭБП, ИнСил-РЭПЭБП, ИнСил-ПВЭБП, ИнСил-ВЭБШ, ИнСил-РКЭБШ, ИнСил-РЭПЭБШ, ИнСил-ПВЭБШ, ИнСил-ТЭБТ, ИнСил-АВЭКВ, ИнСил-АРКЭКВ, ИнСил-АРЭПЭКВ, ИнСил-АПВЭКВ, ИнСил-АПЭКП, ИнСил-АРКЭКП, ИнСил-АРЭПЭКП, ИнСил-АПВЭКП, ИнСил-АВЭКШ, ИнСил-АРКЭКШ, ИнСил-АРЭПЭКШ, ИнСил-АПВЭКШ, ИнСил-АТЭКТ,



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01640

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.32.13.110	Кабели силовые с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение до 1 кВ	ТУ 3500-002-92800518-2013 с изм. 7

Кабели силовые с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение до 1 кВ, марок: ИнСил-ВЭКВ, ИнСил-РкЭКВ, ИнСил-РэлЭКВ, ИнСил-ПвЭКВ, ИнСил-ПЭКП, ИнСил-РкЭКП, ИнСил-РэлЭКП, ИнСил-ПвЭКП, ИнСил-ВЭКШп, ИнСил-РкЭКШп, ИнСил-РэлЭКШп, ИнСил-ПвЭКШп, ИнСил-ТЭКТ, в том числе в исполнениях: по показателям пожарной опасности: без обозначения показателя пожарной опасности, «-нг(A)», «-нг(A)-LS», «-нг(A)-HF», «-нг(A)-FRLS», «-нг(A)-FRHF»; по дополнительным конструктивным элементам и модификациям «П», «О», «М», «К», «С», «-В», «П», «-ТС», «ХЛ», «М», «ТМ», «ОМ», «N», «РЕ», «О», «Г», «ПРО», «Ф», «Ба», «Ка».



Руководитель органа по сертификации

ПОДПИСЬ

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

ПОДПИСЬ

А.В. Аниимов  
инициалы, фамилия