



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
№ РОСС RU Д-RU.РА01. В.08270/24**

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Завод ТАТКАБЕЛЬ",  
ООО «Завод ТАТКАБЕЛЬ» зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по  
Республике Татарстан 20.02.2020 ОГРН: 1201600014164,  
Место нахождения: 422624, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул.  
Лесхозовская, д. 32Б, каб. 218, телефон: +7 (495)260-13-19,  
адрес электронной почты: [office-ztk@zavod-tatcable.ru](mailto:office-ztk@zavod-tatcable.ru)

**В лице:** Директора по развитию и технологии Бескорвайного Анатолия Юрьевича на основании доверенности  
ЗТК№11-ЗТК/2024 от 21.12.2023г.

**Заявляет, что продукция:** Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных  
производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Кабели силовые ИнСил с экструдированной  
изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно.  
Технические условия. ТУ 3530-006-92800518-2015» от 14.10.2015г.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Завод ТАТКАБЕЛЬ", место  
нахождения: 422624, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул.  
Лесхозовская, д. 32Б

**Соответствует требованиям:** ГОСТ Р 55025-2012, Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное  
напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия, в пунктах. 4.3, 4.4, 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3,  
5.2.1.4, 5.2.1.5-5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве  
внутренней оболочки), 5.2.1.16-5.2.1.21, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.7, 5.2.3, 5.2.5.1, табл. 10 (пп.1-5), 5.2.5.2  
табл. 11 (пп. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3.

**Код ОКПД 2:** 27.32.14.110

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8544 60

**Декларация о соответствии принята на основании:**

Протоколы испытаний №24-3Д выдан 24.01.2024г. испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО  
"Завод ТАТКАБЕЛЬ" RA.RU.21OH79

Протоколы испытаний №24-4Д выдан 24.01.2024г. испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО  
"Завод ТАТКАБЕЛЬ" RA.RU.21OH79

Протоколы испытаний №24-5Д выдан 24.01.2024г. испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО  
"Завод ТАТКАБЕЛЬ" RA.RU.21OH79

Протоколы испытаний №24-6Д выдан 24.01.2024г. испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО  
"Завод ТАТКАБЕЛЬ" RA.RU.21OH79

Сертификата системы менеджмента: RU CMS-RU.ФК14.00348 выдан 27.03.2023 г., Орган по сертификации  
систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Элмас", РОСС RU.0001.13ФК14.

Схема декларирования: 3д

**Дата принятия декларации**

01.03.2024 г.

**Декларация о соответствии действительна до**

28.02.2029 г.

М.П.



Бескорвайный Анатолий Юрьевич



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №РОСС RU Д-RU.PA01. В.08270/24

На продукцию

код ОК ОКПД2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.14.110	<p>Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, марок: ИнСил-АВВЭ, ИнСил-ВВЭ, ИнСил-АРэпВЭ, ИнСил-РэпВЭ, ИнСил-АПвВЭ, ИнСил-ПвВЭ, ИнСил-АРэпПЭ, ИнСил-РэпПЭ, ИнСил-АПвПЭ, ИнСил-ПвПЭ, ИнСил-АРэпРхЭ, ИнСил-РэпРхЭ, ИнСил-АПвРхЭ, ИнСил-ПвРхЭ, ИнСил-АПвПуЭ, ИнСил-ПвПуЭ, ИнСил-АПсПЭ, ИнСил-ПсПЭ, ИнСил-АВЭБВ, ИнСил-ВЭБВ, ИнСил-АРэпЭБВ, ИнСил-РэпЭБВ, ИнСил-АПвЭБВ, ИнСил-ПвЭБВ, ИнСил-АРэпЭБП, ИнСил-РэпЭБП, ИнСил-АПвЭБП, ИнСил-ПвЭБП, ИнСил-АРэпЭБРх, ИнСил-РэпЭБРх, ИнСил-АПвЭБРх, ИнСил-ПвЭБРх, ИнСил-АПсЭБП, ИнСил-ПсЭБП, ИнСил-АВЭКВ, ИнСил-ВЭКВ, ИнСил-АРэпЭКВ, ИнСил-РэпЭКВ, ИнСил-АПвЭКВ, ИнСил-ПвЭКВ, ИнСил-АРэпЭКП, ИнСил-РэпЭКП, ИнСил-АПвЭКП, ИнСил-ПвЭКП, ИнСил-АРэпЭКРх, ИнСил-РэпЭКРх, ИнСил-АПвЭКРх, ИнСил-ПвЭКРх, ИнСил-АПсЭКП, ИнСил-ПсЭКП модификации: Кабели, не распространяющие горение при одиночной прокладке (общепромышленное исполнение), нг(А) - кабели, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, нг(А)-LS - кабели с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, нг(А)-HF - кабели, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории нг(А)-FRLS - кабели огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p>	<p>Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, ТУ 3530-006-92800518-2015</p>



Директор по технологии и развитию

Ю. В. Бескоровайный

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №РОСС RU Д-RU.PA01. В.08270/24**

Продолжение

код ОК ОКПД2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.14.110	<p>нг(А)-FRHF - кабели 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: - однопроволочные – добавляется индекс «о»; - многопроволочные – добавляется индекс «м»; - круглые – добавляется индекс «к»; - секторные – добавляется индекс «с»; - с водоблокирующими лентами под медным экраном: к обозначению добавляется индекс «-в»; - с водоблокирующими лентами под медным экраном, с наложением алюмополимерной ленты поверх разделительного слоя: к обозначению добавляется индекс «-2в»; - с водоблокирующими нитями в токопроводящей жиле и/или водоблокирующими лентами поверх токопроводящей жилы: к обозначению добавляется индекс «-ж»; - в холодостойком исполнении к обозначению добавляется индекс «ХЛ»; - в тропическом исполнении к обозначению добавляется индекс «Т»; - 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 токопроводящими жилами 5 класса к обозначению после конструктивного исполнения токопроводящих жил добавляется индекс «5»; - с центральным оптическим модулем (ОМ) или распределенными оптическими волокнами (ОВ) к обозначению добавляется индекс +(NxnT-k1/k2) (указывается после номинального переменного напряжения); - с дополнительными жилами заземления к обозначению добавляется их номинальное сечение, тип конструктивного исполнения и/или количество; «Ас» - с токопроводящими жилами из алюминиевых сплавов.</p>	<p>Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно, ТУ 3530-006-92800518-2015</p>



Директор по технологии и развитию

А.Ю. Бескоровайный