



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00056/20

Серия **RU** № **0266082**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр.64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ». Основной государственный регистрационный номер: 1201600014164. Место нахождения: 420133, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Маршала Чуйкова, дом 60, офис 64. Адрес места осуществления деятельности: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, улица Лесхозовская, дом 32. Телефон: +7(495)-260-13-19, адрес электронной почты: office-ztk@zavod-tatcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ». Место нахождения: 420133, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Маршала Чуйкова, дом 60, офис 64. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, улица Лесхозовская, дом 32.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе бронированные, экранированные, марки: АВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS, ВБШнг(A)-LS, АВКалШнг(A)-LS, ВКалШнг(A)-LS, АВКсШнг(A)-LS, ВКсШнг(A)-LS, АПвВГнг(A)-LS, ПвВГнг(A)-LS, АПвВГЭ(A)-LS, ПвВГЭнг(A)-LS, АПвБШнг(A)-LS, ПвБШнг(A)-LS, АПвКалШнг(A)-LS, ПвКалШнг(A)-LS, АПвКсШнг(A)-LS, ПвКсШнг(A)-LS (с числом жил от 1 до 5, номин. сеч. жил от 10 до 800 мм<sup>2</sup> на номин. переменное напряжение 0,66; 1 кВ), выпускаемые по СТО К204-006-2020-ТУ «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний № 188 от 26.08.2020, № 189 от 27.08.2020, выданные Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19); №№ 59 стс/к-2020, 60 стс/к-2020 от 17.09.2020, выданные Испытательным центром "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" (регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70). Акт анализа состояния производства № 069-070 стс/э/оп от 19.08.2020, проведенного органом по сертификации ОС "Огнестойкость" АО "ЦСИ "Огнестойкость" (регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения единого знака обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза на щеке барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте и в товаросопроводительной документации. Условия и сроки хранения в соответствии с требованиями п.6 ГОСТ 18690-2012. Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении требований п. 4.3.6 СТО К204-006-2020-ТУ. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 согласно Приложению, бланк № 0768546.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.09.2020

**ПО** 17.09.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
(подпись)



Графская Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

Заварова Мария Михайловна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00056/20

Серия **RU** № **0768546**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта  | Подтверждаемые требования  |
|-----------------------|---|--|
| ГОСТ 31996-2012       | "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"; | П.п. 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17, 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, 5.2.5.1 табл. 11 (п.п. 1,2,3,4,5,6,7), 5.2.5.2 табл.12 (п.п. 1,2,4,6,7), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 |
| ГОСТ 31565-2012       | "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".  | П.п. 5.3 (ПРГП16), 5.4 (ПД1), 5.6 (ПТПМ2).   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Юлия Игоревна*  
(подпись)

*Мария Михайловна*  
(подпись)



Графская Юлия Игоревна  
(Ф.И.О.)

Назарова Мария Михайловна  
(Ф.И.О.)