



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00013/19

Серия **RU** № **0100987**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "Огнестойкость" Закрытого 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). Аттестат аккредитации № 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 Агрокабель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 174352, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11, Российская Федерация. ОГРН 1125302000548. Телефон: 8(81657)23-702. Факс: 8(81657)23-122. Адрес электронной почты: cabel@novgorod.net

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Завод Агрокабель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 174352, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11, Российская Федерация. ОГРН 1125302000548. Телефон: 8(81657)23-702. Факс: 8(81657)23-122. Адрес электронной почты: cabel@novgorod.net

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые в холодостойком исполнении, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, или ПВХ пластиката пониженной горючести, или ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в т.ч. бронированные, со шлангом, огнестойкие, марки: ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВББШв-ХЛ, АВББШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, АВБШнг(А)-ХЛ, ВББШнг(А)-ХЛ, АВББШнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВБШнг(А)-LS-ХЛ, АВБШнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLSXЛ, ВБШнг(А)-FRLSXЛ (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 800 мм<sup>2</sup> на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц), выпускаемые по ТУ 3500-004-11809615-2013 "Кабели силовые в холодостойком исполнении. Технические условия" (См. Приложение на 1 листе бланк № 0607214).

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1908-18, 1908-19, 1908-20 от 19.08.2019 ЦИБ ООО «Грэд», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГР064; № 17 стс/к-2019, 18 стс/к-2019, 19 стс/к-2019 от 06.09.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 037 стс/э/оп от 17.07.2019 ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014 г. Схема сертификации: Iс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения единого знака обращения на рынке государств-членов ЕАЭС 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 с момента изготовления при соблюдении требований п.1.8 ТУ 3500-004-11809615-2013. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, согласно приложению на 1 листе бланк № 0607215.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.09.2019

**ПО** 05.09.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Графская Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

Назарова Мария Михайловна (Ф.И.О.)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00013/19

Серия **RU** № **0607215**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного Союза

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. 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 м токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности и относительного удлинения при разрыве материала внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4.2, 5.2.5.1 (табл. 11 п.п.1,2,4), 5.2.5.2 (табл. 12 п.п. 1,2,4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	П. 5.2 (ПРГО1) – для кабелей марок ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВББШв-ХЛ, АВББШв-ХЛ; П.5.3 (ПРГП16) – для кабелей с индексом нг(А)-ХЛ; П.п. 5.3, 5.4 (ПРГП16, ПД 2)- для кабелей с индексом нг(А)-LS-ХЛ; П.п. 5.3, 5.4, 5.8 (ПРГП16, ПД 2, ПО1)- для кабелей с индексом нг(А)-FRLS-ХЛ.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Юлия Игоревна Графская*  
подпись

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

*Мария Михайловна Назарова*  
подпись



Графская Юлия Игоревна

(Ф.И.О.)

Назарова Мария Михайловна

(Ф.И.О.)