



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00124/19

Серия **RU** № **0111854**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)
Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, Россия, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Аттестат аккредитации: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME77, дата регистрации 11.02.2015г. Телефон: +7(495)7812587. E-mail: oc.elmash@gmail.com,

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод"
Место нахождения (адрес юридического лица): 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60. ОГРН: 1117610006480, Телефон: +7-4855-297-797; E-mail: rkz@rkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод"
Место нахождения (адрес юридического лица): 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.

ПРОДУКЦИЯ Провода силовые гибкие, на номинальное напряжение до 660В, марок ПВКВ, ПВКФ; РКГМ, РКГМПТ, ПВФС. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К80-09-90 «Провода силовые гибкие. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 73, 74 от 18.03.2019г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); акта о результатах анализа состояния производства № АА-57/2019 от 05.03.2019г., оформленного Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 11.02.2015); схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Минимальный срок службы: 8 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: соответствуют группе 3. Вид климатического исполнения - 0, категория размещения 2.. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – приложение № 0606267.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2019 **ПО** 18.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Низитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Минев Руслан Юнирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00124/19

Серия **RU** № **0606267**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	Пункты 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (пп. 7, 8, 9), 2.6.2, 2.7.1, 5.1, разделы 1, 5, 6.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Аминев Руслан Юнирович (ф.и.о.)