



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД77.В.00662

Серия RU № 0700695

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"  
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н  
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.  
 Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, основной государственный регистрационный номер 1025201991264  
 Телефон: +78314557632 Адрес электронной почты: nkz-nn@nkz-nn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 150 мм<sup>2</sup>, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марки: ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-014-55085101-2018 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов 0,66 и 1,0кВ. Технические условия"  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 390Э от 08.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации КЗ.И.01.0210  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180522-07 от 23.05.2018 года  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".  
 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2018 ПО 08.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Туманишвили Реваз Михайлович  
(инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич  
(инициалы, фамилия)