



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00496



Серия KG № 0087296

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № KG 417/КПА.ОСП.035 от 15 июня 2021 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления деятельности: г. Бишкек, ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhno-sert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН». ОГРН 1025201991264, ИНН 5250026064. Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 607675, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, (ОАО БМЗ); тел: (83145) 5-76-32; электронная почта: Nkz-nn@nkz-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН». Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 607675, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, (ОАО БМЗ).

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными жилами, на напряжение 0,66 кВ, с числом жил 4-37, номинальным сечением 0,75-10 мм²; согласно приложения на 1 листе(ах), серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1508-78, ТУ 3563-005-55085101-2012, ТУ 3560-012-55085101-2016, ТУ 3560-006-55085101-2013.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложения на 1 листе(ах)

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 1831-ЭП, 1832-ЭП, 1833-ЭП от 27.09.2021; Испытательный центр ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367. Акт анализа состояния производства № 0337-СС/08-2021 от 16.08.2021 года Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 1508-78 Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2021 ПО 26.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/035.RU.02.00496

Сериясы KG № 0087296

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Техно Серт" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 15 кулжа 2021ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.035 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Арча-Бешик ж/к, Сулуу-Тор к., 348 А; Дареги: Бишкек ш., Токтогул к. 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электрондук почтасы: info.tekhno-sert@mail.ru;

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом Нижний Новгород кабелдик заводу «Электрокабель НН», ОГРН 1025201991264, ИНН 5250026064. Турган жери: Россия Федерациясы, 607675, Нижний Новгород облусу, Кстовский району, Безводное айылы, (ААК БМЗ); тел: (83145) 5-76-32; электрондук почтасы: Nkz-nn@nkz-nn.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом Нижний Новгород кабелдик заводу "Электрокабель Н.Н.", Турган жери: Россия Федерациясы, 607675, Нижний Новгород облусу, Кстовский району, Безводное айылы, (ААК БМЗ).

ПРОДУКЦИЯ 0.66 кВ чыналуудагы жез өткөргүчтөрү бар башкаруу кабеллери, 4-37 өзөктүү, номиналдуу кесилиши 0,75-10 мм²: 1 барак тиркемеге ылайык, сериялык чыгаруу. Продукциялар МАМСТ 1508-78, ТШ 3563-005-55085101-2012, ТШ 3560-012-55085101-2016, ТШ 3560-006-55085101-2013. ылайык өндүрүлгөн.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 1 барак тиркемеге ылайык

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколлору № 1831-ЭП, 1832-ЭП, 1833-ЭП 27.09.2021 жылынан. Сыноо борбору ЖЧП «ГЗО «Алматы-Стандарт». Аккредиттөө аттестаты № KZ.T.02.E0367. Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 0337-СС/08-2021 16.08.2021 жылынан. Сертификациянын схемасы: 1С

КОШУМЧА МААЛЫМАТ МАМСТ 1508-78 1, 2 жана 5 - 7-бөлүмдөр Резина жана пластмасса изоляциясы бар контроль кабеллери. Техникалык шарттар. МАМСТ 31565-2012 Кабелдик буюдар. Өрт коопсуздугуна талаптар. Пайдалануу мөөнөтү жана сактоо шарттары буюмга тиркелүүчү эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 27.09.2021 баштап 26.09.2026 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)



Анарбеков Арсен Анарбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

Сонколов Мирлан Женишбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/035.RU.02.00496

Перечень конкретной продукции,

на которую распространяется действие сертификата соответствия
Серия КG № 0042993

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН». Кабели контрольные с медными жилами, на напряжение 0,66 кВ, с числом жил 4-37, номинальным сечением 0,75-10 мм ² :	
1	8544499108	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение 0,66 кВ. марки КВВГ, КВВГЭ, КВБ6Шв, КВВГЦ, КВВГЭЦ, КВБ6ШвЦ, с числом жил 4-37, сечением 0,75-10мм ² . Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1508-78.	
2	8544499108	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение 0,66 кВ. марки КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБ6Швнг(А), КВВГЦнг(А), КВВГЭЦнг(А), КВБ6ШвЦнг(А), с числом жил 4-37 номинальным сечением 0,75-10мм ² . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-005-55085101-2012.	
3	8544499108	Кабели контрольные, не распространяющие горение, марки КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБ6Швнг(А)-LS, КВВГЦнг(А)-LS, КВВГЭЦнг(А)-LS, КВБ6ШвЦнг(А)-LS, с количеством жил от 4-37, сечением от 0,75-10мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66кВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-012-55085101-2016.	
4	8544499108	Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, марки КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБ6Швнг(А)-FRLS, КВВГЦнг(А)-FRLS, КВВГЭЦнг(А)-FRLS, КВБ6ШвЦнг(А)-FRLS, с количеством жил от 4-37, сечением от 0,75-10мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 0,66кВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-006-55085101-2013.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)Сонколов Мирлан Женишбекович
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/035.RU.02.00496 шайкештик сертификатына
Шайкештик сертификатын колдонууга таралган
продукциянын айкын тизмеги

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
		Жоопкерчилиги чектелген коом Нижний Новгород кабелдик заводу "Электрокабель Н.Н." 0.66 кВ чыңалуудагы жез өткөргүчтөрү бар башкаруу кабелдери, 4-37 өзөктүү, номиналдуу кесилиши 0,75-10 мм ² :	
1	8544499108	0,66 кВ номиналдуу чыңалуу үчүн ПВХ изоляциясы жана капкагы бар, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү бар башкаруу кабелдери, класстар КВВГ, КВВГЭ, КВБШв, КВВГЦ, КВВГЭЦ, КВБШвЦ, 4-37 өзөктүү, кесилиш 0.75- 10мм ² . Продукциялар МАМСТ 1508-78 боюнча өндүрүлгөн.	
2	8544499108	0,66 кВ номиналдуу чыңалуу үчүн ПВХ изоляциясы жана капкагы бар, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү бар башкаруу кабелдери, маркалары КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБШвнг(А), КВВГЦнг(А), КВВГЭЦнг(А), КВБШвЦнг(А), номиналдык кесилишинин 0,75-10мм ² болгон 4-37 өзөктүү. Продукциялар ТШ 3563-005-55085101-2012 ылайык өндүрүлгөн.	
3	8544499108	Жалынга каршы башкаруучу кабелдер, маркалары КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-LS, КВВГЦнг(А)-LS, КВВГЭЦнг(А)-LS, КВБШвЦнг(А)-LS, 0-36кВ чыңалуусу үчүн 4-37, кесилиштери 0.75-10мм ² , төмөнкү өрт коркунучу бар ПВХ кошулмасынан жасалган изоляциясы жана кабыкчасы менен, түтүнү жана газы аз чыгуучу өзөктөрдүн саны. Продукциялар ТШ 3560-012-55085101-2016 ылайык өндүрүлгөн.	
4	8544499108	Башкаруу кабелдери, отко чыдамдуу, отко чыдамдуу, маркалары КВВГнг(А)- FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-FRLS, КВВГЦнг(А)-FRLS, КВВГЭЦнг(А)-FRLS, КВБШвЦнг(А)-FRLS, өзөктөрдүн саны 4-37ден, кесилиши 0,75-10мм ² ден, изоляциясы жана кабыгы ПВХ кошулмасынан, өрт коркунучу аз, түтүнү жана газы аз, 0,66 чыңалуу үчүн кВ. Продукциялар ТШ 3560-006-55085101-2013 ылайык өндүрүлгөн.	

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Анарбеков Арсен Анарбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)