

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00499



Серия КГ № 0087299

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № КГ 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021
выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Беник, 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 силовые с медными жилами, на напряжение 0,66 и 1кВ, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-240 мм²; согласно приложения на 2 листе(ах), серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010, ТУ 3530-011-55085101-2016, ТУ 3520-005-55085101-2013, ТУ 3521-002-55085101-2011.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложения на 2 листе(ах)

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 1822-ЭП, 1823-ЭП, 1824-ЭП, 1825-ЭП от 24.09.2021; Испытательный центр ТОО «ЕЗО «Алматы-Стандарт». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367. Акт анализа состояния производства № 0340-СС/08-2021 от 17.08.2021 года Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия, разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие 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))



М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00499

Сериясы KG № 0087299

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 жана 1 кВ чыналуудагы жез өткөргүчтөрү бар электр кабеллери, өткөргүчтөрүнүн саны 1-5, номиналдык кесилиши 1,5-240 мм²; 2 барак тиркемеге ылайык, сериялык чыгаруу. Продукциялар ТШ 16-705.499-2010, ТШ 3530-011-55085101-2016, ТШ 3520-005-55085101-2013, ТШ 3521-002-55085101-2011 ылайык өндүрүлгөн.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 2 барак тиркемеге ылайык

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

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКУЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколлору № 1822-ЭП, 1823-ЭП, 1824-ЭП, 1825-ЭП 24.09.2021 жылынан. Сыноо борбору ЖЧШ «ГЗО «Алматы-Стандарт». Аккредиттөө аттестаты № KZ.T.02.E0367. Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 0340-СС/08-2021 17.08.2021 жылынан. Сертификациянын схемасы: 1С

КОШУМЧА МААЛЫМАТ 1 - 6 жана 9 - 11-бөлүмдөр МАМСТ 31996-2012 0,66; 1 жана 3 кВ номиналдык чыналууга пластмассадан изоляциясы бар кубат кабеллери. Жалпы техникалык шарттар. 7 жана 8-бөлүмдөр МАМСТ 31996-2012 0,66; 1 жана 3 кВ номиналдык чыналууга пластмассадан изоляциясы бар кубат кабеллери. Жалпы техникалык шарттар. 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)

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



М.О.
Анарбеков Арсен Анарбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/035.RU.02.00499

Перечень конкретной продукции,

на которую распространяется действие сертификата соответствия
Серия КГ № 0042995

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН».	
		Кабели силовые с медными жилами, на напряжение 0,66 и 1кВ, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-240 мм ² :	
1	8544499108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ.	
2	8544499108	марки ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВВГ-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, с числом жил 1-5, сечением 1,5-240мм ² . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010.	
3	8544499108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ.	
4	8544499108	марки ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, с числом жил 1-5, сечением 1,5-240мм ² . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-011-55085101-2016.	
5	8544499108	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)Сонколов Мирлан Женишбекович
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00499 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 жана 1 кВ чыңалуудагы жез өткөргүчтөрү бар электр кабелдери, өткөргүчтөрүнүн саны 1-5, номиналдык кесилиши 1,5-240 мм ² :	
1	8544499108	0,66 жана 1 кВ номиналдуу чыңалуу үчүн ПВХ кошулмасынан жасалган изоляциясы жана кабыгы бар, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү бар электр кабелдери.	
2	8544499108	маркалары ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВВГ-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ- Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, 1-5 өзөктүү, бөлүм 1,5-240мм ² . Продукциялар ТШ 16-705.499-2010 ылайык өндүрүлгөн.	
3	8544499108	Электр кабелдери, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү, изоляциясы жана кабыгы поливинилхлориддин пластикалык кошулмасынан, өрт коркунучу аз, түтүнү жана газы аз, номиналдык чыңалуусу 0,66 жана 1 кВ.	
4	8544499108	маркалары ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, 1-5 өзөктүү, бөлүм 1,5-240мм ² . Продукциялар ТШ 3530-011-55085101-2016 ылайык өндүрүлгөн.	
5	8544499108	Электр кабелдери, отко чыдамдуу, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү бар, изоляциясы жана кабыгы ПВХ кошулмасынан жасалган, түтүнү жана газы аз, номиналдык чыңалуусу 0,66 жана 1 кВ.	

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)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/035.RU.02.00499

Перечень конкретной продукции,

на которую распространяется действие сертификата соответствия
Серия КG № 0042996



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН».	
		Кабели силовые с медными жилами, на напряжение 0,66 и 1кВ, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-240 мм ² :	
6	8544499108	марки ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(A)-FRLS-ХЛ, с числом жил 1-5, сечением 1,5-240мм ² . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3520-005-55085101-2013	
7	8544499108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение 0,66 кВ. марки NuM-O, NuM-J, с числом жил 1-5, сечением 1,5-50мм ² . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-002-55085101-2011.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ EAЭС KG417/035.RU.02.00499 шайкештик сертификатына
Шайкештик сертификатын колдонууга таралган
продукциянын айкын тизмеги

№	EAЭБ 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 жана 1 кВ чыңалуудагы жез өткөргүчтөрү бар электр кабелдери, өткөргүчтөрүнүн саны 1-5, номиналдык кесилиши 1,5-240 мм ² :	
6	8544499108	маркалары ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)- FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВШвнг(А)-FRLS-ХЛ, өзөктөрдүн саны 1-5 менен, бөлүм 1,5-240мм ² . Продукциялар ТШ 3520-005-55085101-2013 ылайык өндүрүлгөн	
7	8544499108	0.66 кВ номиналдуу чыңалуу үчүн ПВХ кошумчасынан жасалган изоляциясы жана кабыгы бар, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү бар электр кабелдери. маркалары NuM-O, NuM-J, 1-5 өзөктүү, 1,5-50мм ² кесилиштүү. Продукциялар ТШ 3521-002-55085101-2011 ылайык өндүрүлгөн.	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам) М.О.

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

Сонколов Мирлан Женишбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)