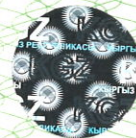


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.05259

Серия KG № 0218729

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭИК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН» ОГРН 1025201991264 ИНН 5250026064

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 607675, Россия, Нижегородская область, муниципальный округ Кстовский, село Безводное, улица Гоголя, здание 55/1.

Телефон: 88314557632, 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, муниципальный округ Кстовский, село Безводное, улица Гоголя, здание 55/1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с медными токопроводящими жилами, с числом основных жил от 1 до 6, заземления и (или) нулевых от 1 до 3, вспомогательных от 1 до 12, номинальным сечением основных жил от 0,75 до 150 мм², на номинальное напряжение из ряда: 220/380В; 300/500В; 380/660В; 450/750В согласно приложению бланк № 1 на 1 (одном) листе(ах) (бланк серии KG № 0185314).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 273213-018-55085101-2021 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750В. Технические условия»; ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 25-07-28/8-004, 25-07-28/9-004 от 28.07.2025 года, выданных Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № KZ.T.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства №14/07/25-01 от 16.07.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек. Паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» (разделы 1-3 и 6-8), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2025г. ПО 04.08.2030г. ВДОЛЖИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.05259

Серия КГ № 0218729

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдында Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № КГ 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@bpb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН» НИЖЕГОРОД КАБЕЛЬ ЗАВОДУ ОГРН 1025201991264 ИНН 5250026064

Жайгашкан жери жана иш жүргүзгөн жеринин дареги: 607675, Россия, Нижний Новгород облусу, Кстовский муниципалдык округу, Безводное айылы, Гоголь көчөсү, 55/1 имараты.

Телефон: 88314557632; Электрондук почтанын дареги: nkz-nn@nkz-nn.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН» НИЖЕГОРОД КАБЕЛЬ ЗАВОДУ

Жайгашкан жери жана иш жүргүзгөн жеринин дареги: 607675, Россия, Нижний Новгород облусу, Кстовский муниципалдык округу, Безводное айылы, Гоголь көчөсү, 55/1 имараты.

ПРОДУКЦИЯ Кубат берүүчү ийилгич кабелдер, жез өткөргүч жипчелери менен, негизги жипчелердин саны – 1 ден 6 га чейин, жерге туташтыруу жана (же) нөл жипчелери – 1 ден 3кө чейин, кошумча жипчелер – 1 ден 12 ге чейин, негизги жипчелердин номиналдуу кесилиши – 0,75 мм² ден 150 мм² ге чейин, номиналдуу чыңалуу төмөнкү катардагы маанилерде: 220/380 В; 300/500 В; 380/660 В; 450/750 В, жөнүндө маалыматтар 1 (бир) баракта № 1 тиркемесинде (КГ № 0185314 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

Продукция ТШ менен 273213-018-55085101-2021 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750В. Технические условия» ылайык дайындалат; ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования».

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8544499108

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө».

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколдору: № 25-07-28/8-004. 25-07-28/9-004, «Центр стандартизации и сертификации» жоопкерчилиги чектелген шериштегинин сыноо борборунун тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № КЗ.Т.02.1020). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 14/07/25-01, 16.07.2025-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестаты: № КГ 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек. Паспорттору. Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Техникалык регламенттин талаптарын ыктыярдуу негизде сактоону камсыздоочу стандарттар: ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» (разделы 1-3 и 6-8), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» ылайык. Кызмат мөөнөтү буюмга тиркемелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 04.2025-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 05.08.2025-ж. баштап 04.08.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.RU.02.05259



Серия КG № 0185314

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
	Кабели силовые гибкие с медными токопроводящими жилами, с числом основных жил от 1 до 6, заземления и (или) нулевых от 1 до 3, вспомогательных от 1 до 12, номинальным сечением основных жил от 0,75 до 150 мм ² , на номинальное напряжение из ряда: 220/380В; 300/500В; 380/660В; 450/750В
8544499108	с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, в том числе холодостойкие, марки КГТП; КГТП-ХЛ, класс пожарной опасности О2.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.
	с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с низким дымом и газовой выделением, марки КГВВнг(А)-LS, класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/039.RU.02.05259
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия КG № 0185314

Шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылган
продукциянын конкреттүү тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгилениши
	Кубат берүүчү ийилгич кабелдер, жез өткөргүч жипчелери менен, негизги жипчелердин саны – 1 ден 6 га чейин, жерге туташтыруу жана (же) нөл жипчелери – 1 ден 3кө чейин, кошумча жипчелер – 1 ден 12 ге чейин, негизги жипчелердин номиналдуу кесилиши – 0,75 мм ² ден 150 мм ² ге чейин, номиналдуу чыңалуу төмөнкү катардагы маанилерде: 220/380 В; 300/500 В; 380/660 В; 450/750 В.
8544499108	Термопластикалык эластомерден жасалган изоляциясы жана кабыкчасы менен, анын ичинде суукка туруктуу түрлөрү, КГТП жана КГТП-ХЛ маркалары, өрт кооптуулугунун классы – О2.8.2.5.4 (ГОСТ 31565-2012 боюнча). Поливинилхлорид пластикагынан жасалган изоляциясы жана кабыкчасы менен, өрт кооптуулугу төмөн, А категориясы боюнча топтук төшөлүш учурунда күйүүнү жайылтпайт, аз түтөөнү жана уудуу газ бөлүп чыгарууну камсыз кылат, маркасы — КГВВнг(А)-LS, өрт кооптуулугунун классы — П1б.8.2.2.2 (ГОСТ 31565-2012 боюнча).

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.
Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)