

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00787

Серия КЗ № 0253244



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

БИН 001141000873, Павлодарский филиал акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Мұхтар Әуезов, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, улица Джамбульская, дом 2, индекс: 140007, телефон: 87182605001, электронная почта: pavlodar@naceks.kz, аттестат: КЗ.О.01.0317 от 01/07/2019г.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 940240000537, Акционерное общество "Казэнергокабель", юридический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, строение 6/2, индекс: 140000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, строение 6/2, индекс: 140000, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz, телефон: 87182660400

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Казэнергокабель", юридический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, строение 6/2, индекс: 140000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, строение 6/2, индекс: 140000

### ПРОДУКЦИЯ

Провода силовые изолированные для электроустановок на номинальное напряжение до 450/750В включительно марок: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, АсПВ, АСППВ, ПВнг(А)-LS; провода силовые изолированные для водопогружных электродвигателей на номинальное напряжение 380В; 660В марок: ВПП, ВПВ. ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»; СТ АО КЭК-006-2024 «Провода силовые изолированные. Технические условия»; СТ АО КЭК-008-2024 «Провода силовые изолированные для водопогружных электродвигателей. Технические условия»; серийный выпуск (см. Приложение №0118727, 0118730)

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 ;

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

п.и. № 175-Э-179-Э от 19/08/2024г., ИЦ ПФ АО "НацЭкС" (аттестат: КЗ.Т.14.Е0364); п.и. № 3183-Э от 21/08/2024г., ИЦ Астанинский филиал АО "НацЭкС" (аттестат: КЗ.Т.01.0210); акта анализа состояния производства № 4326 от 22/08/2024г., ПФ ОПС ПнУ АО "НацЭкС" (аттестат: КЗ.О.01.0317), подписанного Андреевой Венерой Даниловной; с/с СМК № КЗ.О.01.318.С22.009732 от 28/01/2022г., ОПС СМ АО "НацЭкС" (аттестат: КЗ.О.01.0318); Схема сертификации 1с;

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Периодическую оценку осуществляет ПФ ОПС АО «НацЭкС». ГОСТ 26445-85 разделы 1, 2, 5 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы для проводов марок: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, АсПВ, АСППВ, ПВнг(А)-LS не менее 15 лет, для проводов марок: ВПП, ВПВ не менее 6 лет. Условия хранения – провода должны быть защищены от механических воздействий, солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Дата изготовления 06.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.08.2024

по 28.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Ф.И.О.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Ф.И.О.)

# ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

## СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00787

Серия KZ № 0253244



### СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

БСН 001141000873, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының Павлодар филиалы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Сарыарқа ауданы, Астана қаласы, Мұхтар Әуезов көшесі, 28/1, индекс: 010000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Жамбыл көшесі, 2, индекс: 140007, электрондық пошта: pavlodar@naceks.kz, телефон: 87182605001, 01/07/2019ж. аттестат: KZ.O.01.0317

### ӨТІНІМ БЕРУШІ

БСН 940240000537, "Казнергокабель" Акционерлік қоғамы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өндірістік аймақ, 6/2 құрылыс, индекс: 140000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өндірістік аймақ, 6/2 құрылыс, индекс: 140000, телефон: 87182660400, электрондық пошта: kazkabel@kazkabel.kz

### ДАЙЫНДАУШЫ

"Казнергокабель" Акционерлік қоғамы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өндірістік аймақ, 6/2 құрылыс, индекс: 140000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өндірістік аймақ, 6/2 құрылыс, индекс: 140000

### ӨНІМ

Маркалары: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, АСПВ, АСППВ, ПВнг(А)-LS 450/750В дейінгі номиналды кернеуге арналған электр қондырғыларына арналған оқшауланған күш сымдары; маркалары: ВПП, ВПВ 380В номиналды кернеуге арналған сұға батырылатын электр қондырғыларына арналған оқшауланған күш сымдары. ГОСТ 26445-85 бөлімдері «Оқшауланған күш сымдары. Жалпы техникалық шарттар». АҚ СТ КЭК-006-2024 «Оқшауланған күш сымдары. Техникалық шарттар»; АҚ СТ КЭК-008-2024 «Сұға батырылатын электр қондырғыларына арналған оқшауланған күш сымдары. Техникалық шарттар»; топтамалы шығарылым (№0118727, 0118730 Қосымшаларды қар.)

### ЕАЭО СЭК ТН КОДЫ

8544499509

КО ТР 004/2011 "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Кеңестік одақ комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген;

### ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

### СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

"ҰлтССО" АҚ ПФ СО 19/08/2024ж. № 175-Э-179-Э с.х. (аттестат: KZ.T.14.E0364); "ҰлтССО" АҚ Астана филиалының СО 21/08/2024ж. № 3183Э с.х. (аттестат: KZ.T.01.0210); "ҰлтССО" АҚ ӨжҚ СРО ПФ 22/08/2024ж. № 4326 өндіріс күйін талдау актісі (аттестат: KZ.O.01.0317) Андреева Венера Даниловнамнен қол қойылған; "ҰлтССО" АҚ МЖ СРО 28/01/2022ж. KZ.Q.01.318.C22.009732 с/с (аттестат: KZ.Q.01.0318). Сертификаттау схемасы 1с;

### НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

### ҚОСЫМША АҚПАРАТ

"ҰлтССО" АҚ ӨжҚ СРО ПФ мерзімді бақылауды жүзеге асырады. ГОСТ 26445-85 бөлімдері "Оқшауланған күш сымдары. Жалпы техникалық шарттар", ГОСТ 31565-2012 "Кабель бұйымдары. Өрт қауіпсіздігінің талаптары". Маркалары: ПВ1, ПВ2, ПВ3, В4, ППВ, АПВ, АППВ, АСПВ, АСППВ, ПВнг(А)-LS сымдарының қызмет көрсету мерзімі 15 жылдан кем емес, маркалары: ВПП, ВПВ сымдарының қызмет көрсету мерзімі 6 жылдан кем емес. Сақталу шарттары – сымдар механикалық әсерлерден, күн сәулесінен, атмосфералық жауын-шашыннан және агрессивтік ортадан қорғалуға тиіс. Сәйкестік туралы декларация сынақтан өткен, іріктелген өнім үлгілерінің өндірілген күнінен бастап өндірілген, топтамалы шығарылатын өнімдерге таралады. Өндірілген күні - 06.2024 ж.

### ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ

29.08.2024

бастап

28.08.2029

дейін

ҚОСА А.Б. АБНА

М.Ө.

Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)  
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(қолға)  
(қолға)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Т.А.Ө.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0118727

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ 5510317.01.01.00787

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Провод силовой изолированный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки ПВ1	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-006-2024
8544499509	Провод силовой изолированный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, гибкий, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки ПВ2	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-006-2024
8544499509	Провод силовой изолированный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, повышенной гибкости, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки ПВ3	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-006-2024
8544499509	Провод силовой изолированный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, особо гибкий, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки ПВ4	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-006-2024
8544499509	Провод силовой изолированный с алюминиевой жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки АПВ	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-006-2024
8544499509	Провод силовой изолированный с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, плоский с разделительным основанием, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки АППВ	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-006-2024
8544499509	Провод силовой изолированный с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, плоский с разделительным основанием, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки ППВ	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-006-2024
8544499509	Провод силовой изолированный с жилой из алюминиевого сплава, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки АсПВ	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-006-2024
8544499509	Провод силовой изолированный с жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, плоский, с разделительным основанием, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки АсППВ	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-006-2024



Руководитель  
полномоченное лицо  
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Ф.И.О.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА  
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0118727

ҚОСЫМША № БАЭС KZ 5510317.01.01.00787



БАЭС СӘК ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8544499509	Маркасы ПВ1 1000 В дейінгі тұрақты немесе жиілігі 400 Гц дейін номиналды айнымалы 450/750 В қосқандағы кернеуге арналған поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты, мыс тарамды оқшауланған күш сымы	ГОСТ 26445-85 АҚ СТ КЭК-006-2024
8544499509	Маркасы ПВ2 1000 В дейінгі тұрақты немесе жиілігі 400 Гц дейін номиналды айнымалы 450/750 В қосқандағы кернеуге арналған поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты, иілгіш, мыс тарамды оқшауланған күш сымы	ГОСТ 26445-85 АҚ СТ КЭК-006-2024
8544499509	Маркасы ПВ3 1000 В дейінгі тұрақты немесе жиілігі 400 Гц дейін номиналды айнымалы 450/750 В қосқандағы кернеуге арналған поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты, иілгіштігі жоғары, мыс тарамды оқшауланған күш сымы	ГОСТ 26445-85 АҚ СТ КЭК-006-2024
8544499509	Маркасы ПВ4 1000 В дейінгі тұрақты немесе жиілігі 400 Гц дейін номиналды айнымалы 450/750 В қосқандағы кернеуге арналған поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты, ерекше иілгіш, мыс тарамды оқшауланған күш сымы	ГОСТ 26445-85 АҚ СТ КЭК-006-2024
8544499509	Маркасы АПВ 1000 В дейінгі тұрақты немесе жиілігі 400 Гц дейін номиналды айнымалы 450/750 В қосқандағы кернеуге арналған поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты, алюминий тарамды оқшауланған күш сымы	ГОСТ 26445-85 АҚ СТ КЭК-006-2024
8544499509	Маркасы АППВ 1000 В дейінгі тұрақты немесе жиілігі 400 Гц дейін номиналды айнымалы 450/750 В қосқандағы кернеуге арналған поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты, жайпақ бөлінгіш негізді, алюминий тарамды оқшауланған күш сымы	ГОСТ 26445-85 АҚ СТ КЭК-006-2024
8544499509	Маркасы ППВ 1000 В дейінгі тұрақты немесе жиілігі 400 Гц дейін номиналды айнымалы 450/750 В қосқандағы кернеуге арналған поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты, жайпақ бөлінгіш негізді, мыс тарамды оқшауланған күш сымы	ГОСТ 26445-85 АҚ СТ КЭК-006-2024
8544499509	Маркасы АСПВ 1000 В дейінгі тұрақты немесе жиілігі 400 Гц дейін номиналды айнымалы 450/750 В қосқандағы кернеуге арналған поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты, алюминий құйындысынан жасалған тарамды оқшауланған күш сымы	ГОСТ 26445-85 АҚ СТ КЭК-006-2024
8544499509	Маркасы АСППВ 1000 В дейінгі тұрақты немесе жиілігі 400 Гц дейін номиналды айнымалы 450/750 В қосқандағы кернеуге арналған поливинилхлорид пластикатынан жасалған оқшаулағышты, жайпақ бөлінгіш негізді, алюминий құйындысынан жасалған тарамды, оқшауланған күш сымы	ГОСТ 26445-85 АҚ СТ КЭК-006-2024



Сертификаттау  
жойындегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)  
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

  
(қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Т.А.Ө.)

  
(қолы)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА  
(Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0118730

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ 5510317.01.01.00787

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Провод силовой изолированный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки ПВнг(А)-LS	СТ АО КЭК-006-2024
8544499509	Провод силовой изолированный для водопогружных электродвигателей с медной жилой, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, на номинальное напряжение 380, 660 В переменного тока частотой 50 Гц включительно марки ВПП	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-008-2024
8544499509	Провод силовой изолированный для водопогружных электродвигателей с медной жилой, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 380, 660 В переменного тока частотой 50 Гц включительно марки ВПВ	ГОСТ 26445-85 СТ АО КЭК-008-2024



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА  
(Ф.И.О.)