

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00595

Серия KZ № 0253045



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.О.01.0317

ӨТІНІМ БЕРУШІ БСН 940240000537, "Казэнергокабель" 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, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, телефон: 87182622201, электрондық пошта: kazkabel@kazkabel.kz

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

ӨНІМ Стационар емес төсемге арналған күш кабельдері: маркалары: КГТП, КГТП-ХЛ, АСКГТП, АСКГТП-ХЛ айнымалы токтың жиілігі 400 Гц дейін 450/750В артық емес номиналды кернеуге арналған, номиналды қималары 0,5 мм²-ден 630 мм² дейінгі қоса, талшықтарының саны 1-ден 37 дейінгі қоса, термомілімді эластомерден жасалған оқшаулағышты және қабықты, алюминий құйындысының сымнанан, мыс сымнанан жасалған төкеткізгіш талшықты күш кабельдері, ГОСТ 24334-2020 «450/750В артық емес номиналды кернеуге арналған термоэластопласттан жасалған оқшаулағышты және қабықты стационар емес төсемге арналған күш кабельдері. Техникалық шарттар»; АҚ СТ КЭК-001-2024 «Стационар емес төсемге арналған күш кабельдері. Техникалық шарттар»; топтамалы шығарылым (№01187816 Қосымшаны қар.)

ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 8544499509; КО ТР 004/2011 "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 768 шешімімен бекітілген;

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ "ҰлтССО" АҚ ПФ СО 26/01/2024ж. № 007-Э, 008-Э с.х. (аттестат: KZ.Т.14.Е0364); "ҰлтССО" АҚ МЖ СРО 28/01/2022ж. KZ.Q.01.318.022.009732 с/с (аттестат: KZ.Q.01.0318); "ҰлтССО" АҚ ӨжҚ СРО ПФ 26/01/2024ж. № 4108 өндіріс күйін талдау актісі (аттестат: KZ.О.01.0317) Андреева Венера Даниловнамен қол қойылған; Сертификаттау схемасы Іс;

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ ГОСТ 24334-2020 бөлімдері 4-6 «Стационар емес төсемге арналған күш кабельдері. Жалпы техникалық талаптар». Кабельдердің ең аз қызмет көрсету мерзімі - 4 жыл. Кабельдердің сақталу мерзімі: ашық алаңдарда - бір жылдан артық емес, қалқа астында - үш жылдан артық емес, жабық жайларда - бес жылдан артық емес. Сәйкестік туралы декларация сынақтан өткен, іріктелген өнім үлгілерінің өндірілген күнінен бастап өндірілген, топтамалы шығарылатын өнімдерге таралады. Өндірілген күні - 01.2024 ж.

Қолданылу мерзімі: 31.01.2024 бастап 30.01.2029 дейін

Қосалғанда Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

М.О.

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

(қолы) (қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА (Т.А.Ә.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА (Т.А.Ә.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ.5510317.01.01.00595

Серия KZ № 0253045

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 Жамбылская, 2, индекс: 140007, электронная почта: pavlodar@naceks.kz, телефон: 87182605001, аттестат: KZ.О.01.0317 от 01/07/2019г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 940240000537, Акционерное общество "Казэнергокабель", юридический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, 6/2, индекс: 140000, фактический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, город Павлодар, Промышленная зона Северная, 6/2, индекс: 140000, телефон: 87182622201, электронная почта: kazkabel@kazkabel.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые для нестационарной прокладки: кабели силовые гибкие с токопроводящими жилами из медной проволоки, из проволоки из алюминиевого сплава, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, с числом жил от 1 до 37 включительно, номинальным сечением от 0,5 мм² до 630 мм² включительно, на номинальное напряжение не более 450/750В переменного тока частотой до 400 Гц, марок: КГТП, КГТП-ХЛ, АСКГТП, АСКГТП-ХЛ; ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования», СТ АО КЭК-001-2024 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Технические условия»; серийный выпуск (см. Приложение №0118716)

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. № 007-Э, 008-Э от 26/01/2024г., ИЦ ПФ АО "НацЭкС" (аттестат: KZ.Т.14.Е0364); с/с СМК № KZ.Q.01.318.C22.009732 от 28/01/2022г., ОПС СМ АО "НацЭкС" (аттестат: KZ.Q.01.0318); акта анализа состояния производства № 4108 от 29/01/2024г., ПФ ОПС ПиУ АО "НацЭкС" (аттестат: KZ.Q.01.0317), подписанного Андреевой Венерой Данииловной; Схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» разделы 4-6. Минимальный срок службы кабелей – 4 года. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более одного года, под навесом – не более трех лет, в закрытых помещениях – не более пяти лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Дата изготовления 01.2024 г.;

СРОК ДЕЙСТВИЯ

с 31.01.2024

по 30.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (полномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

ИСКАРОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ №

0118716

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КЗ 5510317.01.01.00595

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабель силовой гибкий с токопроводящими жилами из медной проволоки, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, с числом жил от 1 до 37 включительно, номинальным сечением от 0,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на номинальное напряжение не более 450/750В переменного тока частотой до 400 Гц, марки: КГТП	ГОСТ 24334-2020 СТ АО КЭК-001-2024
8544499509	Кабель силовой гибкий с токопроводящими жилами из медной проволоки, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, в холодостойком исполнении, с числом жил от 1 до 37 включительно, номинальным сечением от 0,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на номинальное напряжение не более 450/750В переменного тока частотой до 400 Гц, марки: КГТП-ХЛ	ГОСТ 24334-2020 СТ АО КЭК-001-2024
8544499509	Кабель силовой гибкий с токопроводящими жилами из проволоки из алюминиевого сплава, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, с числом жил от 1 до 37 включительно, номинальным сечением от 0,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на номинальное напряжение не более 450/750В переменного тока частотой до 400 Гц, марки: АсКГТП	ГОСТ 24334-2020 СТ АО КЭК-001-2024
8544499509	Кабель силовой гибкий с токопроводящими жилами из проволоки из алюминиевого сплава, с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, в холодостойком исполнении, с числом жил от 1 до 37 включительно, номинальным сечением от 0,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на номинальное напряжение не более 450/750В переменного тока частотой до 400 Гц, марки: АсКГТП-ХЛ	ГОСТ 24334-2020 СТ АО КЭК-001-2024

АО «Энергокабель»
не для отгрузочных документов



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА
(Ф.И.О.)

АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИИЛОВНА
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0118716

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 5510317.01.01.00595



ЕАЭС СЭК ТН	Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы	Ол бойынша өнім шығарылатын құжаттама
8544499509	Маркасы КГТП айнымалы тоқтың жиілігі 400 Гц дейін 450/750В артық емес номиналды кернуге арналған, номиналды қималары 0,5 мм ² -ден 630 мм ² дейінгіні қоса, талшықтарының саны 1-ден 37 дейінгіні қоса, термоілімді эластомерден жасалған окшаулағышты және қабықты, мыс сымынан жасалған токөткізгіш талшықты ілімді күш кабелі	ГОСТ 24334-2020 АҚ СТ КЭК-001-2024
8544499509	Маркасы КГТП -ХЛ айнымалы тоқтың жиілігі 400 Гц дейін 450/750В артық емес номиналды кернуге арналған, номиналды қималары 0,5 мм ² -ден 630 мм ² дейінгіні қоса, талшықтарының саны 1-ден 37 дейінгіні қоса, суыққа термоілімдікте орындалған, термоілімді эластомерден жасалған окшаулағышты және қабықты, мыс сымынан жасалған токөткізгіш талшықты ілімді күш кабелі	ГОСТ 24334-2020 АҚ СТ КЭК-001-2024
8544499509	Маркасы АсКГТП айнымалы тоқтың жиілігі 400 Гц дейін 450/750В артық емес номиналды кернуге арналған, номиналды қималары 0,5 мм ² -ден 630 мм ² дейінгіні қоса, талшықтарының саны 1-ден 37 дейінгіні қоса, термоілімді эластомерден жасалған окшаулағышты және қабықты, алюминий құйындысының сымынан жасалған токөткізгіш талшықты ілімді күш кабелі	ГОСТ 24334-2020 АҚ СТ КЭК-001-2024
8544499509	Маркасы АсКГТП -ХЛ айнымалы тоқтың жиілігі 400 Гц дейін 450/750В артық емес номиналды кернуге арналған, номиналды қималары 0,5 мм ² -ден 630 мм ² дейінгіні қоса, талшықтарының саны 1-ден 37 дейінгіні қоса, термоілімді эластомерден жасалған окшаулағышты және қабықты, алюминий құйындысының сымынан жасалған токөткізгіш талшықты ілімді күш кабелі	ГОСТ 24334-2020 АҚ СТ КЭК-001-2024

АО

не для энергетических документов

www.kazkabel.kz



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

(қолы)
(қолы)

ИСКАКОВА САУЛЕ РАХИМЖАНОВНА (Т.А.Ә.)
АНДРЕЕВА ВЕНЕРА ДАНИЛОВНА (Т.А.Ә.)