



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00117/21

Серия **RU** № **0315087**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО», место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 300034, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Демонстрации/Первомайская, дом 136/51, аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.10AB25 от 11.07.2016. Телефон +74872564717. Адрес электронной почты: os.eik@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Производственная компания "Химсервис" имени А.А. Зорина", место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 301651, Российская Федерация, Тульская область, город Новомосковск, улица Свободы, дом 9. Основной государственный регистрационный номер: 1027101418728. Телефон: +74876279774. Адрес электронной почты: adm@ch-s.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Производственная компания "Химсервис" имени А.А. Зорина", место нахождения (адрес юридического лица): 301651, Российская Федерация, Тульская область, город Новомосковск, улица Свободы, дом 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111250, Российская Федерация, город Москва, улица Красноказарменная, дом 12, строение 38.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели катодной защиты «ПКЗ» модификаций: - ПКЗ-ПвП с токопроводящей медной жилой 1, 2 или 4 класса, номинальным сечением от 2,5 до 120 мм², на номинальное напряжение 1 кВ, изоляция – сшитый полиэтилен, оболочка – полиэтилен; - ПКЗ-ПвПп с токопроводящей медной жилой 1, 2 или 4 класса, номинальным сечением от 2,5 до 120 мм², на номинальное напряжение 1 кВ, изоляция – сшитый полиэтилен, оболочка – полипропилен; - ПКЗ-ФФ-нг(А) с токопроводящей медной жилой 1, 2 или 4 класса, номинальным сечением от 2,5 до 50 мм², на номинальное напряжение 1 кВ, не распространяющий горение при групповой прокладке (категория А), изоляция и оболочка - химо-теплостойкий фторсодержащий полимер пониженной горючести. ТУ 27.32.14-043-24707490-2018 "Кабели катодной защиты "ПКЗ".

Технические условия" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 149С-2021 от 26.04.2021 Испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.21КБ29. Протоколов испытаний № 0220-44-21 от 16.04.2021, № 0221-44-21 от 16.04.2021, № 0232-44-21 от 16.04.2021, № 0382-44-21 от 31.05.2021, № 0383-44-21 от 31.05.2021, Испытательного центра электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.21МЕ22. Акта о результатах анализа состояния производства № 88 от 11.05.2021 Органа по сертификации продукции и услуг ООО "Эффективность и качество", аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.10AB25 от 11.07.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, приложение, бланк № 0599847. Условия хранения группа ОЖ1 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». Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза наносится на изделие, упаковку, сопроводительные документы.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.06.2021

ПО

06.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Литвинова Валентина Ивановна

(Ф.И.О.)

Лапочкина Нина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB25.B.00117/21

Серия **RU** № **0599847**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

ГОСТ 12177-79 "Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции" п. 3.4;

ГОСТ 12182.2-80 "Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию";

ГОСТ 18690-2012 "Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, - транспортирование и хранение" п.п. 3.1, 3.2, 3.3;

ГОСТ 20.57.406-81 "Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний" метод 201-1.1, метод 203-1, метод 208-2;

ГОСТ 22483-2012 "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров" п.п. 5, 6;

ГОСТ 2990-78 "Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением" п.п. 1.1, 2.1, 3.1, 4.1;

ГОСТ 7229-76 "Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников";

ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств" п. 8;

ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость" п.9;

ГОСТ 3345-76 "Кабели провода шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции";

ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А";

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.5.3

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Литвинова Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Лалочкина Нина Владимировна
(Ф.И.О.)

