



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00436

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель». ОГРН: 1047855154489.
Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, Дом 3.
Тел./Факс: 8(8342)777667 доб. 030. Адрес электронной почты: post@saranskkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель». ОГРН: 1047855154489.
Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, Дом 3.
Тел./Факс: 8(8342)777667 доб. 030. Адрес электронной почты: post@saranskkabel.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офис 412.
Телефон/факс: +7 (495) 740-43-61, ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34
выдан 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим
партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО код ОКПД 2 27.32.14.111 код ТН ВЭД России -----

ПРОДУКЦИЯ: Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, торговой марки СКЭПРОН, на номинальное напряжение из ряда: (6; 10) кВ, с числом жил из ряда: (1; 3), с номинальным сечением жилы от 35 мм² до 800 мм², изготовленные по ТУ 27.32.14-084-74803826-2018, см. приложение бланк №0000831.
Серийный выпуск


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ), статья 145; НПБ 248 п.5.3. ТУ 27.32.14-084-74803826-2018 «Кабели силовые с изоляцией из композиции этиленпропиленовой резины торговой марки СКЭПРОН на напряжение 6 и 10 кВ. Технические условия» п. 2.3.5. См. приложение бланк №0000832.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол испытаний № Д-43/12-2019 от 16.12.2019 г., ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г. Уполномочен Некоммерческим партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ). Акт о результатах анализа состояния производства № 044/ОС-19 от 17.06.2019 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г. Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности №RU C-RU.ПБ34.B.00382/19 от 17.12.2019 г. Схема сертификации 4 С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.12.2019 г. по 16.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации  М.Б. Ясколко
подпись инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  В. Трошин
подпись инициалы, фамилия



РП № 0003658

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ССРП-РУ.ПБ34.Н.00436

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 034 (СКПД 2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14.111	<p>Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, Торговой марки СКЭПРОН, на номинальное напряжение из ряда: (6; 10) кВ, с числом жил из ряда: (1; 3), с номинальным сечением жилы от 35 мм² до 800 мм², изготовленные по ТУ 27.32.14-084-74803826-2018;</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности в холодостойком исполнении, марок: РэпВнг(А)-FRLS, РэпВнг(А)-FRLS-ХЛ; - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированный проволокой из алюминия (Ка) или проволокой из алюминиевого сплава (Кс), или алюминиевой ленты (Ба), с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности в холодостойком исполнении, марок: РэпКаВнг(А)-FRLS, РэпКсВнг(А)-FRLS, РэпБаВнг(А)-FRLS, РэпКаВнг(А)-FRLS-ХЛ, РэпКсВнг(А)-FRLS-ХЛ, РэпБаВнг(А)-FRLS-ХЛ; - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированный стальной лентой (Б) или стальной оцинкованной проволокой (К), с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности в холодостойком исполнении, с числом жил 3, марок: РэпБВнг(А)-FRLS, РэпКВнг(А)-FRLS, РэпБВнг(А)-FRLS-ХЛ, РэпКВнг(А)-FRLS-ХЛ; - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или из полимерной композиции, не содержащей галогенов в холодостойком исполнении, марок: РэпПнг(А)-FRHF, РэпПнг(А)-FRHF-ХЛ; - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированный проволокой из алюминия (Ка) или проволокой из алюминиевого сплава (Кс), или алюминиевой ленты (Ба), с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или из полимерной композиции, не содержащей галогенов в холодостойком исполнении, марок: РэпКаПнг(А)-FRHF, РэпКсПнг(А)-FRHF, РэпБаПнг(А)-FRHF, РэпКаПнг(А)-FRHF-ХЛ, РэпКсПнг(А)-FRHF-ХЛ, РэпБаПнг(А)-FRHF-ХЛ; - с изоляцией из композиции высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, бронированный стальной лентой (Б) или стальной оцинкованной проволокой (К), с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или из полимерной композиции, не содержащей галогенов в холодостойком исполнении, с числом жил 3, марок: РэпБПнг(А)-FRHF, РэпКПнг(А)-FRHF, РэпБПнг(А)-FRHF-ХЛ, РэпКПнг(А)-FRHF-ХЛ <p>Класс пожарной опасности: для кабелей исполнения «нг(А)-FRLS» — П16.1.2.2.2; для кабелей исполнения «нг(А)-FRHF» — П16.1.1.2.1.</p>	ТУ 27.32.14-084-74803826-2018



Руководитель органа по сертификации

Эксперт

(Handwritten signatures)

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

РП № 0000831

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ССРП-RU.НБ34.Н.00436

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
НПБ 248-97*	Нормы пожарной безопасности. Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний.	НПБ 248-97*, п.5.3. Метод испытания по определению предела пожаростойкости кабелей и проводов. Время до пробоя изоляции образца кабеля (провода) в условиях пожара не менее 181 минуты. Предел пожаростойкости кабеля (провода) НПСТ 1.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

М.Б. Ясколко
инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись

А.В. Трошин
инициалы, фамилия



РП № 0000832