

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00044/19

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002104

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССКАТ». ОГРН: 1026303857029. Адрес (место нахождения): 446600, Россия, Самарская область, Нефтегорский район, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1, телефон: +78467027103, факс: +78467027209, электронная почта: info@rosskat.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССКАТ». ОГРН: 1026303857029. Адрес (место нахождения): 446600, Россия, Самарская область, Нефтегорский район, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 1, телефон: +78467027103, факс: +78467027209, электронная почта: info@rosskat.ru

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icorticeo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в холодостойком исполнении, с тремя основными жилами номинальным сечением из ряда: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 6 кВ, марок: ВВГ, ВВГ-ХЛ, ВБВ, ВБВ-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А), ВБВнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS. ТУ 3500-032-10995863-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 27.32.14.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 60 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. Приложение 1, бланк № 0002147"

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 358С-2019 от 28.11.2019, № 359С-2019 от 28.11.2019, № 360С-2019 от 28.11.2019 Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

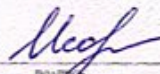
## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный № ТИС 15 100 1810373 от 26.10.2018, сроком до 25.10.2021, выдан Органом по сертификации систем и персонала TÜV Thüringen e.V.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2019

по 28.11.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации



О.В. Исаева

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ

Эксперт (эксперты)



Т.В. Бобровская

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00044/19

(обязательная сертификация)

№ 0002147

Приложение 1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>п. 5.2 (предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО1).</p> <p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП16 - категория А);</p> <p>п. 5.4 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД2);</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2).</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий без обозначения – О1.8.2.5.4</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий исполнения нг(А)– П16.8.2.5.4</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий исполнения нг(А)-LS– П16.8.2.2.2</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.В. Исаева  
инициал, фамилия

Т.В. Бобровская  
инициал, фамилия