



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ19.Н05038

Срок действия с 06.09.2016 по 05.09.2019

№ 2147482

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ19 продукции ООО "Гарант-Тест". Волоколамское шоссе, дом 73, город Москва, Российская Федерация, 125424, почтовый адрес ул. Тверская, д.20, стр.1, город Москва, Российская Федерация, 125009. Телефон +7(495)7413350, факс +7(925)5128515, адрес электронной почты guarant-test@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией по приложениям (бланки №№ 0106227, 0106228).
ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. ТУ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 3000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 18410-73 П.п. 2.2.1-2.2.15, 2.3.1-2.3.5, 2.4.1, 2.5.1, 2.6

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель». Адрес: 430001, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3. Телефон +78342777667, факс +78342777667.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель». Адрес: 430001, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3. Телефон +78342777667, факс +78342777667.

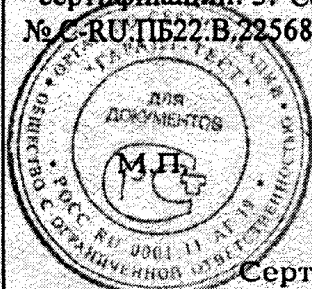
НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 7-09 от 01.09.2016 года - Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Сарансккабель", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ34 от 08.10.2013;

Копии уставных и регистрационных документов общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»;

Сертификат на систему менеджмента качества рег. № ST.RU.0001.P39300 от 02.12.2014 г. до 01.12.2017 г. выдан ОС ООО «СК-Групп» рег. № РОСС RU.31191.04ЖНЧ0

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат без приложений недействителен. Схема сертификации: З. Сертификатов соответствия требованиям пожарной безопасности

№ С-RU.ПБ22.В.22568 - № С-RU.ПБ22.В.22573 со сроком действия до 08.09.2018 г.



Руководитель органа

[Подпись]
Соблись

О.В. Нечет

инициалы, фамилия

Эксперт

[Подпись]
Подпись

Е.В. Максимова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

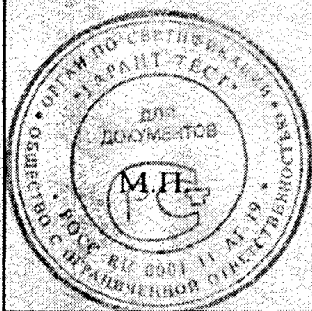
№ 0106228

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AG19.H05038



**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель» 430001, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3	
35-3000	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией:	ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. ТУ»
	ЦААБл, ЦААБ2л, ЦААБШв, ЦААБШп, ЦААБлГ, ЦААБлГ, ЦААПл, ЦААП2л, ЦААПлГ, ЦААШв, ЦААШпГ, ЦАСБ, ЦСБ, ЦАСБГ, ЦСБГ, ЦСШв, ЦАСШв, ЦАСБШв, ЦСБШв, ЦАСП, ЦАСБл, ЦСБл, ЦСП, ЦАСПГ, ЦСПГ, ЦАСПл, ЦСПл, ЦАСКл, ЦСКл, ЦААБл, ЦААБлГ, ЦАСБ2л, ЦСБ2л, ЦАСБлШв, ЦСБлШв с числом жил 3 с номинальным сечением жилы 25-185 мм ² на номинальное напряжение 6, 10 кВ; ААПл, ААП2л, ААПлГ, АСП, СП, АСПл, СПл, АСП2л, СП2л, АСПГ, СПГ, АСКл, СКл, СПШв, ААП2лШв с числом жил 3 с номинальным сечением жилы 25-240 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ; с номинальным сечением жилы 16-240 мм ² на номинальное напряжение 6, 10 кВ; ААГ, ААШв, ААШп, ААБлГ, ААШпГ, ААБл, ААБ2л, АСГ, СГ, АСБ, СБ, АСБл, СБл, АСБГ, СБГ, АСБ2л, СБ2л, АСШв, СШв, СБШв, ААПл, ААП2л, ААПлГ, АСП, СП, АСПл, СПл, АСПГ, СПГ, АСП2л, ААП2лШв с числом жил 4 с номинальным сечением жилы 16-185 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ; АСКл, СКл с числом жил 4 с номинальным сечением жилы 25-185 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ	



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

О.В. Нечет

инициалы, фамилия

Е.В. Максимова

инициалы, фамилия

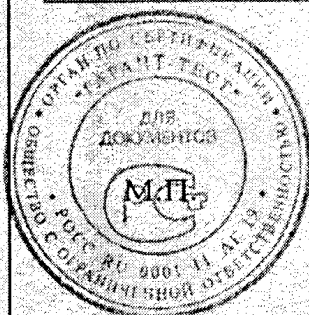
№ 0106227

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AG19.H05038

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель» 430001, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3	
35 3000	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляция:	ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. ТУ»
	марок: ААГ, АСГ, СГ, ААШв с числом жил 1 с номинальным сечением жилы 10-800 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ; с номинальным сечением жилы 25-240 мм ² на номинальное напряжение 20 кВ; с номинальным сечением жилы 120-300 мм ² на номинальное напряжение 35 кВ. ААШн, ЦАСШв, ЦСШв, ЦААШв с числом жил 1 с номинальным сечением жилы 120-400 мм ² на номинальное напряжение 35 кВ; ААБлГ, ААБл, ААБ2л, ААБ2лШв, ААБ2лШн, АСБ, СБ, АСБл, СБл, АСБ2л, СБ2л, АСБГ, СБГ с числом жил 1 с номинальным сечением жилы 10-800 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ; ААШл, ААП2л, ААПлГ, АСП, СП, АСПл, СПл, АСП2л, СП2л, АСПГ, СПГ с числом жил 1 с номинальным сечением жилы 50-800 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ; ААГ, ААШв, ААШн, ААБл, ААБ2лШв, ААБ2лШн, ААБлГ, ААБ2л, ААБлГ, ААШнГ, АСБ, СБ, АСБл, СБл, АСБГ, СБГ, АСБ2л, СБ2л, АСБлШв, СБлШв, СГ, АСГ, АСШв, АСБ2лГ, СБ2лГ, АСБ2лШв, СБ2лШв, СШв, СШн с числом жил 3 с номинальным сечением жилы 6-240 мм ² на номинальное напряжение 1 кВ; с номинальным сечением жилы 10-240 мм ² на номинальное напряжение 6 кВ; с номинальным сечением жилы 16-2400 мм ² на номинальное напряжение 10 кВ.	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.В. Нечет

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Е.В. Максимова

инициалы, фамилия