

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Генерального директора по
технической политике ОАО «Россети»

Р.Н. Бердников



2013

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
№ 93-13**

Срок действия с 09. 09. 2013 по 08. 09. 2018

ОБОРУДОВАНИЕ

Кабели силовые с изоляцией из силанольноспитого полиэтилена на напряжение 1 кВ марок АПВГнг(А)-LS, ПВГнг(А)-LS, АПВШнг(А)-LS, ПВШнг(А)-LS

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» (г. Кольчугино)

СООТВЕТСТВУЕТ

требованиям стандартов и дополнительным требованиям
ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети»

Запрещается передача и перепечатка материалов данного Заключения аттестационной комиссии без разрешения Заявителя и ОАО «ФСК ЕЭС»

11 Выводы о соответствии аттестуемого оборудования утвержденным техническим требованиям

11.1 Кабели силовые с изоляцией из силанольношпигитого полиэтилена на напряжение 1 кВ марок АПвВГнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS сечением от 4 мм² до 400 мм² и ПвВГнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS сечением от 4 мм² до 240 мм², климатического исполнения УХЛ1 и категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69, соответствуют требованиям государственных стандартов (в частности ГОСТ Р 53769-2010) и отраслевых нормативных документов (в частности ТУ 16.К71-277-98) и могут быть рекомендованы к применению на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети».

11.2 Все изменения, вносимые изготовителем в аттестованное оборудование в течение срока действия заключения, должны своевременно предоставляться в ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети» на согласование.

11.3 Срок действия экспертного заключения – 5 лет с момента его утверждения.

Председатель аттестационной комиссии:



Глухова Н. Н.

Члены аттестационной комиссии:

Гужов Н. П.



Ерков С. Н.



Каменский М. К.



Бортников С. В.



Рябинин В. Н.