



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007166

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.22КБ13 номер аттестата аккредитации и дата выдачи **выдан 01 августа 2016 г.**

Настоящий аттестат выдан **Открытому акционерному обществу «Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности»; ИНН:7722002521**
наименование в ИНН (СНИЛС) заявителя
111024, РОССИЯ, город Москва, ш. Энтузиастов, 5
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательный центр по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов**
наименование
ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности»
адрес места (мест) осуществления деятельности
111024, РОССИЯ, город Москва, ш. Энтузиастов, 5

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**
аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **08 июля 2016 г.**

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов
инициалы, фамилия



Назад

Далее

1	2	3	4	5	7	
805.	МЭК 61442:2005	Муфты для силовых кабелей на напряжение от 6 до 35 кВ	27.33.13.130	8544 60	Стойкость к воздействию напряжения - переменное напряжение - импульсное напряжение	Пробой/Без пробоя 1 – 600 кВ 20 – 2000 кВ
806.	ГОСТ Р 52082-2003, пункт 8.2 (кроме п. 8.2.5)	Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ			Трекингоэрозионная стойкость - уровень напряжения - глубина	1 – 160 кВ 1 – 50 мм
807.	СТО 00081866-001-2009, пункт 7.4.5	Муфты для силовых кабелей на напряжение от 6 до 35 кВ	27.33.13.130	8544 60	Стойкость к воздействию напряжения - переменное напряжение - импульсное напряжение	Пробой/Без пробоя 1 – 600 кВ 20 – 2000 кВ
808.	СТО 00081866-001-2009, пункт 7.4.6				Стойкость к циклам «нагрев-охлаждение» под напряжением - температура - напряжение	Пробой/ без пробоя 70 – 120 °С 1 – 600 кВ
809.	СТО 00081866-001-2009, пункт 7.4.8				Стойкость к воздействию сквозных токов короткого замыкания - ток - время испытаний - температура	от 0 до 20 кА от 1 до 5 сек от 20 до 350 °С