

ТАРИФЫ

(по состоянию на 05.01.2017)

на услуги по проведению испытаний в электротехнической лаборатории
ООО «ПО «Энергокомплект» (г. Витебск, Московский проспект, 94-Б)
(аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963 до 29.12.2020г.)

Наименование испытаний	Стоимость, руб.
Проверка электрических параметров	
Проверка электрического сопротивления токопроводящих жил	от 40,0
Проверка электрического сопротивления изоляции	от 40,0
Проверка электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева жил кабеля	от 60,0
Проверка электрического сопротивления металлических экранов из медных проволок	от 60,0
Проверка коэффициента затухания (для волоконно-оптического кабеля)	от 20,0
Проверка отсутствия обрывов	от 20,0
Проверка удельного объемного электрического сопротивления изоляции и постоянной электрического сопротивления изоляции	от 90,0
Проверка удельного объемного электрического сопротивления экструдированных экранов	от 500,0
Испытание переменным напряжением частотой 50Гц: - для проводов самонесущих изолированных и защищенных; - для кабелей до 3кВ включительно; - для кабелей от 6 кВ и выше	от 150,0 от 120,0 от 200,0
Длительное испытание переменным напряжением частотой 50Гц (в течение 4 часов): - для кабелей 1 и 3кВ включительно; - для кабелей от 6 кВ и выше	от 500,0 от 1000,0
Измерение уровня частичных разрядов	от 250,0
Испытание импульсным напряжением (до 800кВ)	от 800,0
Проверка тангенса угла диэлектрических потерь	от 800,0
Проверка механических параметров	
Проверка прочности при разрыве изоляции или оболочки	от 40,0
Проверка прочности при разрыве жилы	от 60,0
Проверка относительного удлинения при разрыве изоляции или оболочки	от 40,0
Проверка тепловой деформации изоляции	от 60,0
Проверка усилия сдвига изоляции	от 50,0
Проверка прочности при разрыве алюминиевых проволок и алюминиевых однопроволочных жил	от 50,0
Проверка твердости изоляции или оболочки	от 50,0
Проверка прочности маркировки	от 20,0

Проверка стойкости кабеля к навиванию	от 100,0
Проверка стойкости изоляции или оболочки к растрескиванию (тепловой удар)	от 150,0
Проверка усадки	от 180,0
Проверка глубины продавливания изоляции или оболочки	от 100,0
Проверка водопоглощения	от 150,0
Проверка потери массы	от 150,0
Испытание кабеля при повышенной температуре	от 100,0
Испытание кабеля при пониженной температуре	от 100,0
Испытание кабеля к воздействию повышенной влажности при повышенной температуре	от 130,0
Проверка стойкости кабеля к старению	от 200,0
Испытание на термическую стабильность изоляции	от 200,0
Испытание кабеля на совместимость	от 200,0
Проверка стойкости к удару	от 100,0
Испытание на проникновение воды	от 150,0
Проверка усилия разделяемости жил	от 40,0
Проверка стойкости к перегибам проволоки	от 40,0
Проверка стойкости к перегибам провода	от 500,0
Проверка стойкости к изгибам	от 200,0
Проверка конструкции и конструктивных размеров	
Проверка радиальной толщины изоляции или оболочки	от 20,0
Проверка радиальной толщины полупроводящих экранов для кабелей свыше 6кВ	от 50,0
Проверка размеров выступов на поверхности электропроводящих слоев и наличия полостей и инородных включений в изоляции	от 80,0
Проверка эксцентриситета изоляции	от 40,0
Проверка сечения проволочного экрана	от 40,0
Проверка сечения токопроводящих жил	от 30,0
Проверка геометрических размеров кабельного изделия и его элементов	от 30,0
Определение плотности неметаллических материалов	от 40,0
Проверка требований пожарной безопасности	
Определение предела распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО)	150,0
Определение предела распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП)	900,0

Определение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ)	90,0
Определение предела огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО)	300,0
Определение показателя коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия (ПКА)	1450,0
Комплексные испытания	
Электрохимическое старение кабеля длительностью: - до 8750 час; - до 17500 час.	договорная
Проверка уровня пробивной напряженности после электрохимического старения	от 2000
Проверка уровня частичных разрядов после испытания на изгиб	от 500,0
Проверка уровня частичных разрядов после проведения циклов нагрева и охлаждения	от 3500
Испытание циклическим нагревом	от 3000
Дополнительные услуги	
Проведение фитосанитарной обработки древесины и деревянной тары	от 150,0
Заделка кабеля термоусаживающими капями	от 5,0

по вопросам испытаний обращаться по телефону:
+375-0212-48-76-15 (с 8.00 до 17.00) – Трубкин Евгений Александрович,
e-mail: trubkin@vikab.by