

**Область аккредитации
группы электрофизических измерений ПКФ РАТУП «Витебскоблавтотранс»
с31.03.08 г.**

Наименование объекта или метода испытаний (измерений)	Код МКС	Характеристика объекта или метода испытаний (измерений)	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования	
			к показателям объекта испытаний (измерений)	методам испытаний (измерений)
1	2	3	4	5
1.Электроустанов- ки до 1000В	31.52.99	1.1 Измерение сопротивления изоляции	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)» 4 издание, 2001. Действие Правил в РБ	МВИ.ВТ.113-2006, утв.Витебский ЦСМ, согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
2.Кабельные линии и проводка до 1000В	31.52.99	2.1 Измерение сопротивления изоляции	подтверждено письмом концерна «Белэнерго» №09/511 от 05.07.2000г «Правила устройства электроустановок (ПУЭ)» 6 издание, 2001 г, действие в РБ подтверждено письмом концерна «Белэнерго» №31-54 от 02.06.99г	МВИ.ВТ.113-2006, утв.Витебский ЦСМ, согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
3.Электроустанов- ки до 1000В	31.52.99	3.2 Измерение тока короткого замыкания цепи «фаза-нуль»		МВИ.ВТ.114-2006, утв.Витебский ЦСМ, согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
4.Заземляющие устройства	31.52.99	4.1.Измерение сопротивления		МВИ.ВТ.115-2006, утв.Витебский ЦСМ, согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
	31.52.99	4.2.Измерение сопротивления между заземлителем и заземленным оборудованием		МВИ.ВТ.115-2006, утв.Витебский ЦСМ, согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»

Зам.руководителя
уполномоченного Органа по аккредитации Г.С. Вожгуров