

на одном листе

**Область аккредитации
группы электрофизических измерений
ОАО «Браславский райагросервис»**

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающей требования к показателям объекта испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающей требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
1. Электроустановки до 1000 В	31.52.01	1.1 Измерение сопротивления изоляции	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ) 4 изд. 2001 г. Действие в РБ подтверждено письмом концерна «Белэнерго» № 09/511 от 05.07.2000 г. «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ), 6 изд. Энергоиздат, 2001 г. Действие в РБ подтверждено письмом концерна «Белэнерго» №31-54 от 02.06.99 г.	МВИ.ВТ.113-2006, утв. РУП «Витебский ЦСМС», согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
2. Кабельные линии и проводка до 1000В	31.52.01	2.1. Измерение сопротивления изоляции		
3. Заземляющие устройства	31.52.01	3.1 Измерение сопротивления 3.2. Измерение сопротивления между заземлителем и заземленным оборудованием		МВИ.ВТ.115-2006, утв. РУП «Витебский ЦСМС», согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
4. Электроустановки до 1000В				МВИ.ВТ.112-2006, утв. РУП «Витебский ЦСМС», согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
	31.52.01	4.1 Ток короткого замыкания петли «фаза-нуль» 4.2 Измерение напряжения прикосновения		МВИ.ВТ.114-2006г утв. РУП «Витебский ЦСМС», согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»

Ководитель уполномоченного
гана по аккредитации

Г.С.Вожгуров