

Приложение к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 02 2.0.2595 от 31.10.06 г.
на одном листе

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

с 30.10.09

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. Электроустановки до 1000В	31.52.99	1.1 Измерение сопротивления изоляции	«Межотраслевые правила по охране труда при работе в электроустановках», утв. Постановлением Минтруда и Мин. Энергетики РБ 30.12.2008 г. № 205/59 ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» «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. Витебским ЦСМ, согл. Витебским предприятием «Энергонадзор» МВИ.ВРАС001-2006, утв. Витебским ЦСМ, согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
	31.52.99	1.2. Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль		
2. Кабельные линии и проводка до 1000В	31.52.99	2.1 Измерение сопротивления изоляции	«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. Витебским ЦСМ, согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
3. Заземляющие устройства	31.52.99	3.1. Измерение сопротивления		
	31.52.99	3.2. Измерение сопротивления между заземлителем и заземленным оборудованием		

Руководитель уполномоченного
Органа по аккредитации

.....

П.Л. Яковлев