129.04.05.г.

на одном листе

Область аккредитации лаборатории электрофизических измерений КПУП «Толочин-электропромсервис»

с 30.04.08 г.

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристики объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к показателям объекта испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к методам испытаний
1	2	3	4	5
1.Электроустановки до 1000 В	31.52.99	1.1.Измерение сопротивления изоляции	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ) и «Правила техники	МВИ. ВТ.113-2006, Утв.Витебский ЦСМ согл. Витебскию предприятием «Энергонадзор»
	31.52.99	короткого замыкания петли «фаза-нуль»	безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ), изд.2001 г. Действие в РЕ подтверждено письмом	МВИ. ВТ.114-2006, Утв.Витебский ЦСМ согл.Витебским предприятием «Энергонадзор»
		1.3.Измерение напряжения прикосновения	09/511 от 05.07.2000 г. «Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 6 изд. Энергоиздат, 2001г.	МВИ. ВТ.114-2006, Утв.Витебский ЦСМ согл.Витебским предприятием «Энергонадзор»
2.Кабельные линии и проводка до 1000В	31.52.99	2.1.Измерение сопротивления изоляции		Утв.Витебский ЦСМ согл. Витебски предприятием
3.Заземляющие устройства	31.52.99	3.1.Измерение сопротивления		МВИ.ВТ.115-2006 утв.Витебский ЦСМ, согл Витебским предприятие «Энергонадзор»
	31.52.99	3.2. Измерение переходного сопротивления между заземлителем и заземленным оборудованием		МВИ.ВТ.167-2004 утв.Витебский ЦСМ, согл Витебским предприятие «Энергонадзор»

		Ĭ	T	1
4. Электротехнические	31.52.99			ГОСТ 26433.0-85
устройства сетей и		<u>электромонтажных работ</u>	электроустановок (ПУЭ), 6	
систем		4.1. Измерение	изд. Энергоиздат, 2001г	ГОСТ 26433.2-85
электроснабжения,		геометрических (линейных)	Действие в РБ подтверждено	СНиП 3.05.06-85
электроосвещения и		размеров	письмом концерна	П2-2000 к СНиП 2.08.018
электрооборудования		ľ	«Белэнерго»№31-54 от	Проектная документация
			•	«Правила устройств
		1	СНиП 3.05.06-85	электроустановок (ПУЭ),
			П2-2000 к СНиП 2.08.0189	изд. Энергоиздат, 2001
				Действие в Р
				г. подтверждено письмог
				концерна
				«Белэнерго»№31-54
				02.06.99г
				МВИ. BT.113-2006,
		1		Утв.Витебский ЦСМ
		4.2. Измерение		согл. Витебски
		сопротивления изоляции		предприятием
		сопротивления исслиции		«Энергонадзор»
		1		«Онсргонадзор»

руководителя уполномоченного. ана по аккредитации

Г.С.Вожгуров