

Таблица 1

**ОБЛАСТЬ**  
**деятельности группы аэродинамических испытаний**  
**ООО «Веоза»**

Наименование объекта или метода испытаний (измерений)	Код ОМС	Характеристика объекта или метода испытаний (измерений)	Обозначение НД, устанавливающего требования к	
			показателям объекта испытаний (измерений)	методам испытаний (измерений)
2	3	4	5	6
1. Вентиляционная система зданий и сооружений.	99.57.99	1.1 Измерение статистического давления воздуха в точке мерного сечения в диапазоне (60-240)кгс/ м <sup>2</sup>	«Сборник правил по пожарной автоматике» Часть 2 «Монтаж и техническая эксплуатация» Стройиздат,1988 СНиП 3.05.01- 85 СНиП 2.08.02- 89	ГОСТ 12.3.018-79
	99.57.99	1.2 Измерение динамического давления потока воздуха в точке мерного сечения в диапазоне (60-240) кгс/ м <sup>2</sup>		То же
	99.57.99	1.3 Измерение скорости воздуха в диапазоне (менее 5) м/с		---/---
	99.57.99	1.4 Измерение скорости воздуха (более 5м/с) – расчетный метод		---/---
	99.57.99	1.5 Измерение температуры перемещаемого воздуха в диапазоне (-) °С		---/---
	99.57.99	1.6 Измерение относительной влажность воздуха в диапазоне (20-90 %)		---/---
	99.57.99	1.7. Измерение барометрического давления окружающей среды в диапазоне (80-106) кПа		---/---
	99.57.99	1.8.Определение объемного расхода воздуха – расчетный метод		---/---



1	2	3	4	5
2. Электроустановки до и выше 1000В Кабельные линии и проводка до 10кВ		2.1 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 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. РУП «ВЦСМ» Согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
3. Электроустановки до 1000В		3.1 Ток короткого замыкания 3.2 Напряжение прикосновения		МВИ.ВТ.114-2006 Утв. РУП «ВЦСМ» Согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»
4.Заземляющие устройства		4.1.Измерение сопротивления  4.2.Измерение сопротивления между заземлителем и заземленным оборудованием		МВИ. ВТ. 115-2006 Утв. РУП «ВЦСМ» Согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»  МВИ. ВТ. 115-2006 Утв. РУП «ВЦСМ» Согл. Витебским предприятием «Энергонадзор»

Руководитель уполномоченного

Органа по аккредитации ..... Г.С.Вожгуров