

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории  
отдела лабораторных испытаний АО «Энергосервис Кубани»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

350001, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Вишняковой д.1/12, помещение №10

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025- 2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.1	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	-	-	Отклонение частоты	([-7,5] – [+7,5]) Гц
2	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.12				Отрицательное отклонение напряжения	(0 – 90) %
3	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.7				Положительное отклонение напряжения	(0 – 50) %
					Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	(0 – 20) %
4	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.5				Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	(0 – 20) %
					Длительность прерывания напряжения	от 0,01 с
5	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.4				Длительность провала напряжения	(0,01 - 60,00) с
					Глубина провала напряжения	(10 – 100) %
					Длительность временного перенапряжения	(0,01 – 60,00) с
6	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.3				Коэффициент временного перенапряжения	(1,1 – 1,5)
					Кратковременная доза фликера	(0,2 – 10,0) отн.ед.
		Длительная доза фликера	(0,2 – 10,0) отн.ед.			

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.8	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	-	-	Коэффициенты гармонических составляющих напряжения	(0,1 - 20,0) %
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения	(0,5 - 30,0) %
8	ГОСТ 30804.4.7 раздел 5				Коэффициенты гармонических составляющих напряжения	(0,1 - 20,0) %
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения	(0,5 - 30,0) %
9	ГОСТ 30804.4.7 Приложение А				Коэффициенты интергармонических составляющих напряжения	(0,1 - 15,0) %
10	ГОСТ 33073 п. 5				Отрицательное отклонение напряжения	(0 – 90) %
					Положительное отклонение напряжения	(0 – 50) %
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения	(0,5 - 30,0) %
					Коэффициенты гармонических составляющих напряжения	(0,1-20,0) %
					Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	(0 – 20) %
		Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	(0 – 20) %			
		Кратковременная доза фликера	(0,2 - 10,0) отн.ед.			
		Длительная доза фликера	(0,2 - 10,0) отн.ед.			
		Отклонение частоты	([-7,5] – [+7,5]) Гц			
		11	ГОСТ 33073 п. 6	Отрицательное отклонение напряжения	(0 – 90) %	
Положительное отклонение напряжения	(0 – 50) %					
Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения	(0,5 - 30,0) %					
Отклонение частоты	([-7,5] – [+7,5]) Гц					
Коэффициенты гармонических составляющих напряжения	(0,1-20,0) %					
Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	(0 – 20) %					
Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	(0 – 20) %					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33073 п. 6 (продолжение)	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	-	-	Кратковременная доза фликера	(0,2 - 10,0) отн.ед.
					Длительная доза фликера	(0,2 - 10,0) отн.ед.

Заместитель генерального директора  
по техническим вопросам – главный инженер  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

Б.К. Сарсебаев  
инициалы, фамилия уполномоченного лица