

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 |
| | | | | | Длительность провала напряжения | (0,01 - 60,00) с |
| 5 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.4 | | | | Глубина провала напряжения | (10 – 100) % |
| | | | | | Длительность временного перенапряжения | (0,01 – 60,00) с |
| | | | | | Коэффициент временного перенапряжения | (1,1 – 1,5) |
| 6 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.3 | | | | 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