



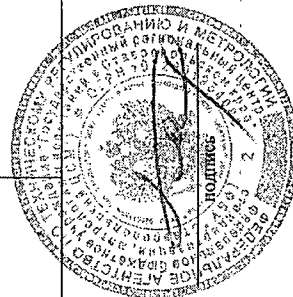
ПРИКАЗ
от « 7 » 05 2021 г.
№ ПКЗ - 57

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

УНИКАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД АККРЕДИТАЦИИ
в реестре аккредитованных лабораторий и испытаний в Ставропольском крае» (ФБУ «Ставропольский ЦСМ») Федерального учреждения «Государственный региональный центр метрологии, метрологии и испытаний в Ставропольском крае» (ФБУ «Ставропольский ЦСМ») 355035, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 7А

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ГИ ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|-----------------------|------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ 33073 п. 5.1.5 | Электрическая энергия | 35.11.10 | 2716 00 000 0 | Отклонение частоты, Гц | от -7,5 до 7,5 |
| 2 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.1 | | | | | |
| 3 | ГОСТ 33073 п. 5.1.2 | | | | | |
| 4 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.12 | | | | | |
| 5 | ГОСТ 33073 п. 5.1.2 | | | | | |
| 6 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.12 | | | | | |
| 7 | ГОСТ 33073 п. 5.1.6 | | | | | |
| 8 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.3 | | | | | |
| 9 | ГОСТ 33073 п. 5.1.6 | | | | | |
| 10 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.3 | | | | | |
| 11 | ГОСТ 33073 п. 5.1.3 | | | | | |
| 12 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.8 | | | | | |
| 13 | ГОСТ 33073 п. 5.1.3 | | | | | |
| 14 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.8 | | | | | |
| | | | | | Отрицательное отклонение напряжения, % | от 0 до 90 |
| | | | | | Положительное отклонение напряжения, % | от 0 до 50 |
| | | | | | Кратковременная доза фликера | от 0,2 до 10 |
| | | | | | Длительная доза фликера | от 0,2 до 10 |
| | | | | | Коэффициент гармонической составляющей напряжения, % | от 0,1 до 20 |
| | | | | | Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения, % | от 0,5 до 30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|---|---|---|--|---------------|
| 15 | ГОСТ 33073 п. 1 - п. 7 | | | | Коэффициент интергармонической составляющей напряжения, % | от 0,1 до 15 |
| 16 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.9 | | | | Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, % | от 0 до 20 |
| 17 | ГОСТ 33073 п. 5.1.3 | | | | Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности, % | от 0 до 20 |
| 18 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.7 | | | | Длительность прерывания напряжения, с | от 0,01 до 60 |
| 19 | ГОСТ 33073 п. 5.1.4 | | | | Длительность провала напряжения, с | от 0,01 до 60 |
| 20 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.7 | | | | Глубина провала напряжения, % | от 10 до 100 |
| 21 | ГОСТ 33073 п. 1 - п. 7 | | | | Длительность временного перенапряжения, с | от 0,01 до 60 |
| 22 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.5 | | | | Коэффициент временного перенапряжения | от 1,1 до 1,5 |
| 23 | ГОСТ 33073 п. 1 - п. 7 | | | | | |
| 24 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.4 | | | | | |
| 25 | ГОСТ 33073 п. 1 - п. 7 | | | | | |
| 26 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.4 | | | | | |
| 27 | ГОСТ 33073 п. 1 - п. 7 | | | | | |
| 28 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.4 | | | | | |
| 29 | ГОСТ 33073 п. 1 - п. 7 | | | | | |
| 30 | ГОСТ 30804.4.30 п. 5.4 | | | | | |



Начальник лаборатории
ФБУ «Ставропольский ЦСМ»

Касторнов В. П.