



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Мордовия"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AЮ44

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 430027, РОССИЯ, Мордовия республика, город Саранск, улица А.Невского, дом 64.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

430027, РОССИЯ, Мордовия республика, город Саранск, улица А.Невского, дом 64.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 32144; Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электроэнергия ;	35.11.10	2716000000	Отклонение частоты	- от -7,5 до 7,5 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Отрицательное отклонение напряжения	- от 0 до 90 (%)
					Положительное отклонение напряжения	- от 0 до 50 (%)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,2 до 10 (отн. ед)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Длительная доза фликера	- от 0,2 до 10 (отн. ед)
					Коэффициент гармонических составляющих напряжения	- от 0,5 до 20 (%)
					Суммарный коэффициент гармонической составляющей напряжения	- от 0,5 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Коэффициент интергармонической составляющей напряжения	- от 0,1 до 15 (%)
					Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	- от 0,5 до 5 (%)
					Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	- от 0,5 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Длительность прерывания напряжения	- от 0,01 до 60 (с)
					Провалы напряжения	- от 10 до 100 (%)
					Длительность перенапряжения	- от 0,01 до 60 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Импульсное напряжение	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 33073;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электроэнергия ;	35.11.10	2716000000	Отклонение частоты	- от -7,5 до 7,5 (Гц)
					Отрицательное отклонение напряжения	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Положительное отклонение напряжения	- от 0 до 50 (%)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,2 до 10 (отн. ед)
					Длительная доза фликера	- от 0,2 до 10 (отн. ед)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Коэффициент гармонических составляющих напряжения	- от 0,5 до 20 (%)
					Суммарный коэффициент гармонической составляющей напряжения	- от 0,5 до 30 (%)
					Коэффициент интергармонической составляющей напряжения	- от 0,1 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	- от 0,5 до 5 (%)
					Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	- от 0,5 до 5 (%)
					Длительность прерывания напряжения	- от 0,01 до 60 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Провалы напряжения	- от 10 до 100 (%)
					Длительность перенапряжения	- от 0,01 до 60 (с)
1.3.	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электроэнергия ;	35.11.10	2716000000	Коэффициент гармонической составляющей напряжения	- от 0,5 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Суммарный коэффициент гармонической составляющей напряжения	- от 0,5 до 30 (%)
					Коэффициент интергармонической составляющей напряжения	- от 0,1 до 15 (%)
1.4.	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); Электромагнитная совместимость (ЭМС); электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электроэнергия ;	35.11.10	271600000	Отрицательное отклонение напряжения	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.					Положительное отклонение напряжения	- от 0 до 50 (%)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,2 до 10 (отн. ед)
					Длительная доза фликера	- от 0,2 до 10 (отн. ед)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.					Длительность прерывания напряжения	- от 0,01 до 60 (с)
					Провалы напряжения	- от 10 до 100 (%)
					Длительность перенапряжения	- от 0,01 до 60 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ IEC 61000-4-30;Электромагнитная совместимость (ЭМС);электромагнитная совместимость (ЭМС)	Электроэнергия ;	35.11.10	2716000000	Отклонение частоты	- от -7,5 до 7,5 (Гц)
					Отрицательное отклонение напряжения	- от 0 до 90 (%)
					Положительное отклонение напряжения	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Кратковременная доза фликера	- от 0,2 до 10 (отн. ед)
					Длительная доза фликера	- от 0,2 до 10 (отн. ед)
					Коэффициент гармонических составляющих напряжения	- от 0,5 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Суммарный коэффициент гармонической составляющей напряжения	- от 0,5 до 30 (%)
					Коэффициент интергармонической составляющей напряжения	- от 0,1 до 15 (%)
					Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	- от 0,5 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	- от 0,5 до 5 (%)
					Длительность прерывания напряжения	- от 0,01 до 60 (с)
					Провалы напряжения	- от 10 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Длительность перенапряжения	- от 0,01 до 60 (с)
1.6.	ГОСТ 3639, п. 2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический метод	Спирты этиловые из пищевого сырья ; Отходы спиртового и ликероводочного производства ; Спирт этиловый неденатурированный с объемной долей спирта не менее 80% (Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта));	11.01.10.700;11.01.10.900;20.14.74	2207;2208	Концентрация этилового спирта	- от 0 до 98 (%)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 2.6.1.3829-22; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Производственная (рабочая) среда ;Жилые помещения и общественные здания	-	-	Амбиентная доза рентгеновского излучения	- от 0,1 до 10000000 (мкЗв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 30000 (мкЗв/ч)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

П.Н.Тамонов

инициалы, фамилия уполномоченного лица