

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательная лаборатория по качеству электрической энергии
Тюменского ремонтно-механического завода Акционерного общества «Транснефть-Сибирь»
наименование испытательной лаборатории (центра)

628403 Тюменская область, Ханты-Мансийский АО г. Сургут, ул.30 лет Победы 29а, литер А, этаж 2, кабинет 3.
адрес места 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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33073 п.5.1.5	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Отклонение частоты, Гц	от -7,5 до 7,5
2	ГОСТ 33073 п.5.1.2	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Отрицательное отклонение напряжения, %	от 0 до 90
					Положительное отклонение напряжения, %	от 0 до 50

3	ГОСТ 33073 п.5.1.4	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности, %	от 0 до 20
4	ГОСТ 33073 п.5.1.6	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Кратковременная доза фликера	от 0,2 до 10,0
					Длительная доза фликера	от 0,2 до 10,0
5	ГОСТ 33073 п.5.1.3	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, %	от 0 до 20
					Коэффициенты гармонических составляющих напряжения, %	от 0,1 до 20,0
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения, %	от 0,5 до 30,0
6	ГОСТ 30804.4.30 п.5.1	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Отклонение частоты, Гц	от -7,5 до 7,5
7	ГОСТ 30804.4.30 п.5.12	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Отрицательное отклонение напряжения, %	от 0 до 90
					Положительное отклонение напряжения, %	от 0 до 50
8	ГОСТ 30804.4.30 п.5.7	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, %	от 0 до 20
					Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности, %	от 0 до 20

9	ГОСТ 30804.4.30 п.5.5	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Длительность прерывания напряжения, с	от 0,01 до 60,00
10	ГОСТ 30804.4.30 п.5.4	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Длительность провала напряжения, с	от 0,01 до 60,00
					Глубина провала напряжения, %	от 10 до 100
					Длительность временного перенапряжения, с	от 0,01 до 60,00
					Коэффициент временного перенапряжения, отн. ед.	от 1,1 до 1,5
11	ГОСТ 30804.4.30 п.5.3	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Кратковременная доза фликера	от 0,2 до 10,0
					Длительная доза фликера	от 0,2 до 10,0
12	ГОСТ 30804.4.30 п.5.8	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Коэффициенты гармонических составляющих напряжения, %	от 0,1 до 20,0
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения, %	от 0,5 до 30,0
13	ГОСТ 30804.4.30 п.5.9	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Коэффициенты интергармонических составляющих напряжения, %	от 0,1 до 15,0
14	ГОСТ 30804.4.7 п.5	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Коэффициенты гармонических составляющих напряжения, %	от 0,1 до 20,0
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения, %	от 0,5 до 30,0

15	ГОСТ 30804.4.7 Приложение А	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11	2716000000	Коэффициенты интергармонических составляющих напряжения, %	от 0,1 до 15,0
----	--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------	------------------------------------------------------------	----------------

Директор Тюменского ремонтно-механического завода Акционерного общества «Транснефть-Сибирь»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.А. Миняйло

инициалы, фамилия уполномоченного лица