

Новосибирский государственный технический университет

Калькулятор для расчёта напряжений в системе энергоснабжения

Заключение о результатах испытаний

18.05.2024

Заключение
о результатах испытаний калькулятора для расчёта напряжений в энергосистеме

Испытательная лаборатория	
Наименование	Кафедра АЭЭС ФЭН НГТУ
Адрес	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, д. 20
Место проведения испытаний	
Адрес	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, д. 20
Протокол испытаний	
Номер	1
Дата составления	18.05.2024
Число страниц	...
Заказчик испытаний	
Наименование	...
Адрес	...
Метод испытаний	
Наименование	Сравнение с образцом
Методика испытаний	
Наименование	Калькулятор для расчёта напряжений в системе энергоснабжения. Программа и методика испытаний.
Объект испытаний	
Наименование	Калькулятор для расчёта напряжений в системе энергоснабжения.
Наименование исполняемого файла	matrix_expression.py
Номер версии	1
Даты испытаний	
Дата начала	18.05.2024
Дата окончания	18.05.2024
Заключение о результатах испытаний	
Заключение	<p>На основании результатов испытаний Калькулятора:</p> <ol style="list-style-type: none"> решение матричного уравнения при помощи программы сходно с решением при помощи модуля numpy, оповещения об ошибках при решении соответствуют указанным в программной документации, <p>пришли к заключению о:</p> <ol style="list-style-type: none"> пригодности Калькулятора для расчёта напряжений при помощи решения матричного уравнения методом Гаусса.
Испытатель(и)	
Фамилия И. О.	Гейзе Н. А.
Должность	Студент
Подпись	
Утверждено	
Фамилия И. О.	Петрищев А. В.
Должность	Доцент кафедры АЭЭС ФЭН НГТУ
Подпись	