новосиоирскии государственный технический университет
Калькулятор для расчёта напряжений в системе энергоснабжения
Заключение о результатах испытаний
1 0

## Заключение о результатах испытаний калькулятора для расчёта напряжений в энергосистеме

	ра для расчета напряжении в энергосистеме	
Наименование	Кафедра АЭЭС ФЭН НГТУ	
Адрес	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, д. 20	
	ведения испытаний	
Адрес	630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, д. 20	
	сол испытаний	
Номер	1	
Дата составления	18.05.2024	
Число страниц		
Заказчик испытаний		
Наименование		
Адрес		
Мето,	д испытаний	
Наименование	Сравнение с образцом	
Методика испытаний		
	Калькулятор для расчёта напряжений в	
Наименование	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	
	1 испытаний	
Дата начала	18.05.2024 18.05.2024	
Дата окончания		
Заключение о р	езультатах испытаний На основании результатов испытаний	
	Калькулятора:	
	1. решение матричного уравнения при	
	помощи программы сходно с решением	
	при помощи модуля питру,	
2	2. оповещения об ошибках при решении	
Заключение	соответствуют указанным в	
	программной документации,	
	пришли к заключению о:	
	1. пригодности Калькулятора для расчёта	
	напряжений при помощи решения	
	матричного уравнения методом Гаусса.	
Испытатель(и)		
Фамилия И. О.	Гейзе Н. А.	
Должность	Студент	
Подпись		
	верждено	
Фамилия И. О.	Петрищев А. В.	
Должность	Доцент кафедры АЭЭС ФЭН НГТУ	
Подпись		