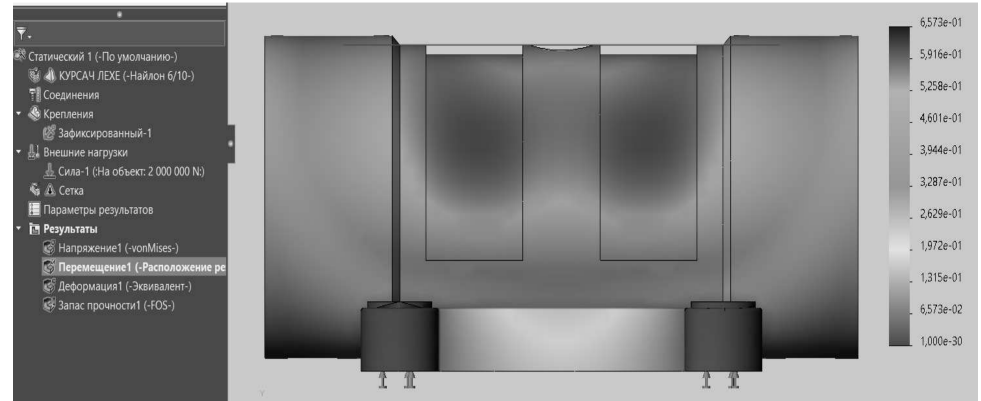
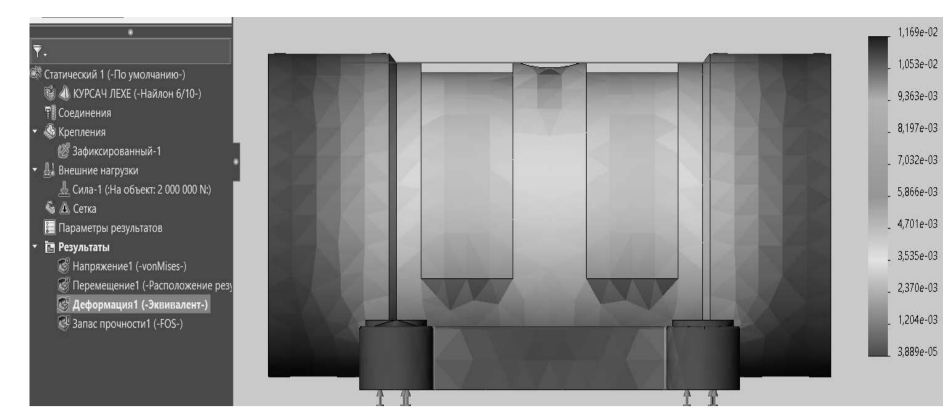
Испытание оптимизированной детали на прочность из пластика "Найлон 6/1"







Напряжение

Перемещение

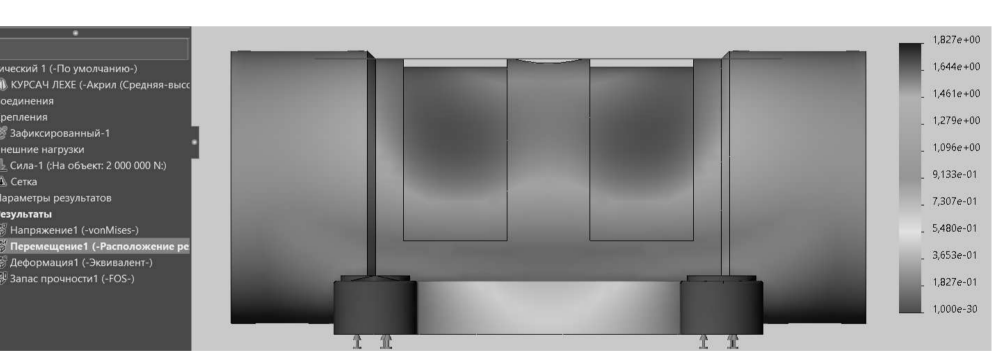
Деформация

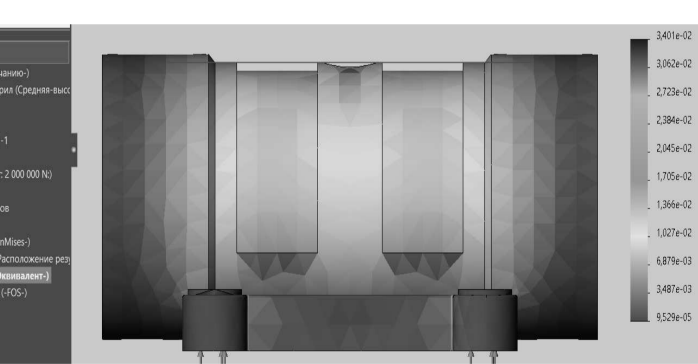


Коэффициент запаса прочности

Испытание оптимизированной детали на прочность из полимера "Акрил"







Напряжение

Перемещение

Деформация

▼.		1,212e	+02
« Статический 1 (-По умолчанию-)		1,091e	+02
🚳 📣 КУРСАЧ ЛЕХЕ (-Акрил (Средняя-высс		_ 9,700e	±01
📆 Соединения		2,7000	101
🕶 🦓 Крепления		_ 8,492 <i>e</i>	+01
🧭 Зафиксированный-1			
 ♣¹ Внешние нагрузки 		_ 7,283e	+01
<u>.</u> Сила-1 (:На объект: 2 000 000 N:)		_ 6,075e	±01
🦓 🛆 Сетка		9,0736	
🔚 Параметры результатов		_ 4,866e	+01
▼ 🖪 Результаты			
👺 Напряжение1 (-vonMises-)		_ 3,658e	+01
🥰 Перемещение1 (-Расположение резу		2.450-	. 01
🚱 Деформация1 (-Эквивалент-)		_ 2,450e	+01
🚭 Запас прочности1 (-FOS-)		_ 1,241e	+01
_		3,293e	2-01
	AND THE RESERVE TO SERVE TO SE		
	1 1	1 1	

Коэффициент запаса прочности

					КП КИРИ 8.2022.01.00.000						
							Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							X
Разраб. Пров.		Дремков			Чертеж детали, входные параметры и граничные условия ее нагружения					1:2	NEXF
		Поздняков									Δd
Т. к	онтр.						Лист 4		Листов 4		PC
					СЧ25 ГОСТ 1412-85 ГГТУ им Сухого,		🗆	ПО			
Н. к	онтр.	Поздняков									Ĭij.
Утє	3.	Поздняков					Cy	'XUC	1-31	Файп	