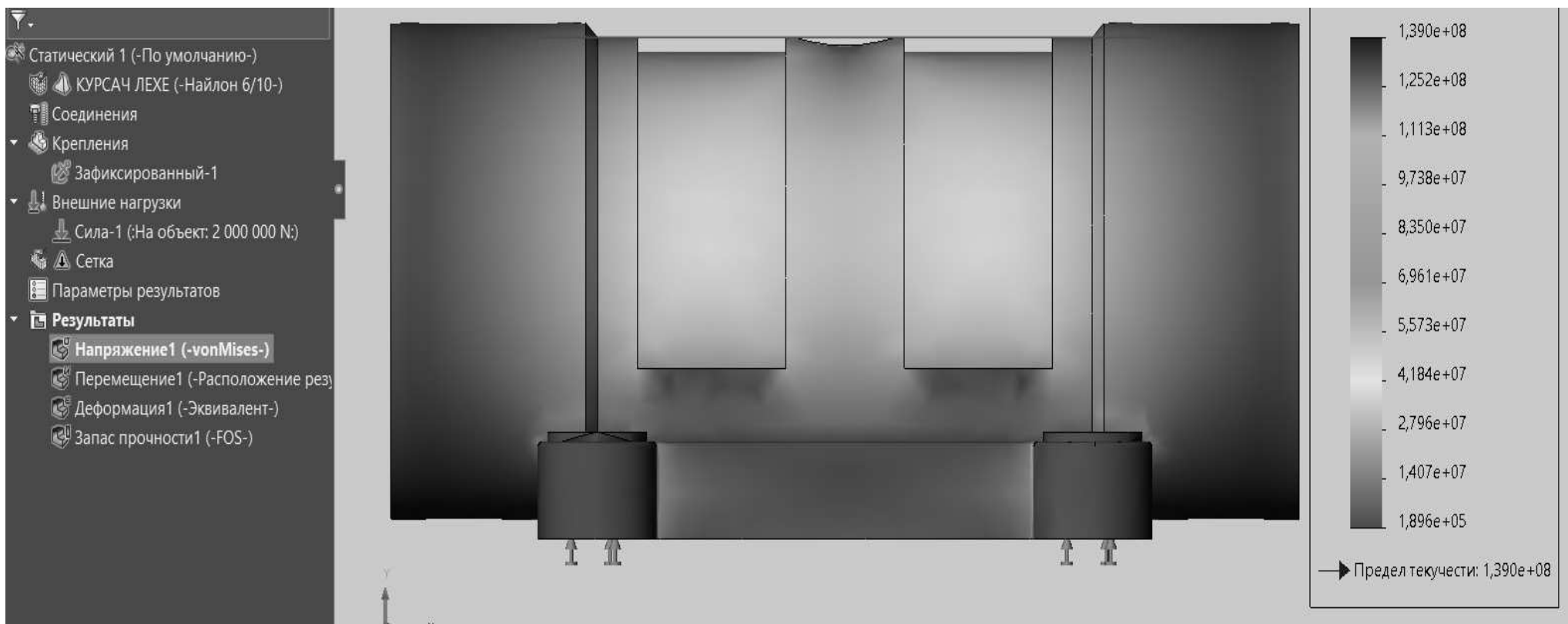
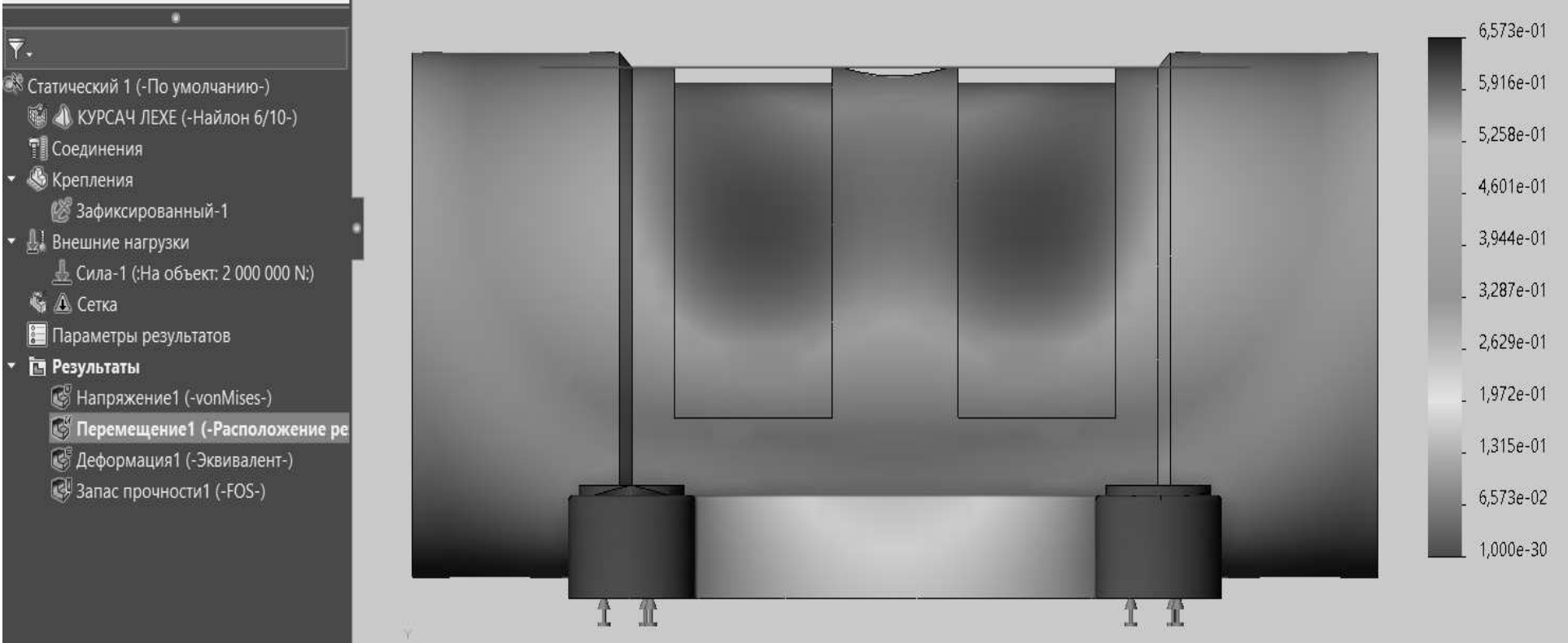


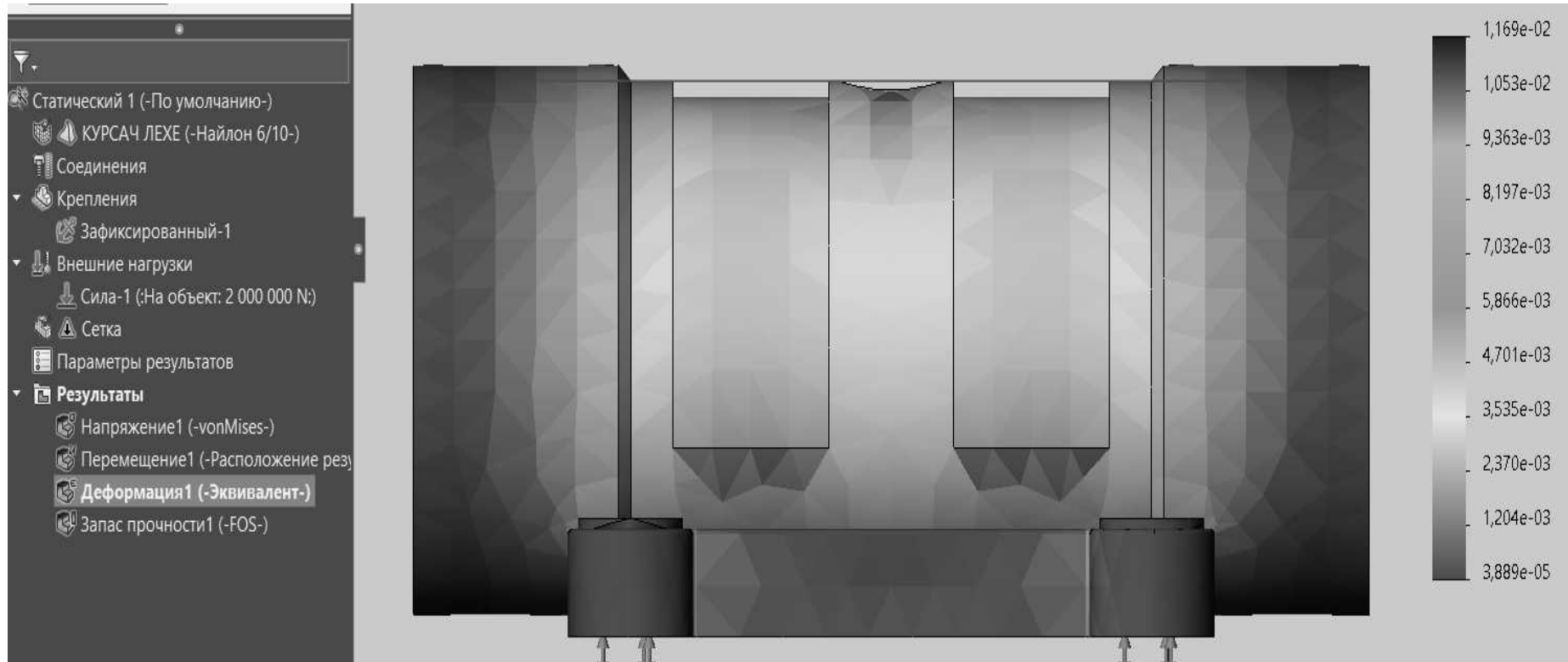
Испытание оптимизированной детали на прочность из пластика "Найлон 6/1"



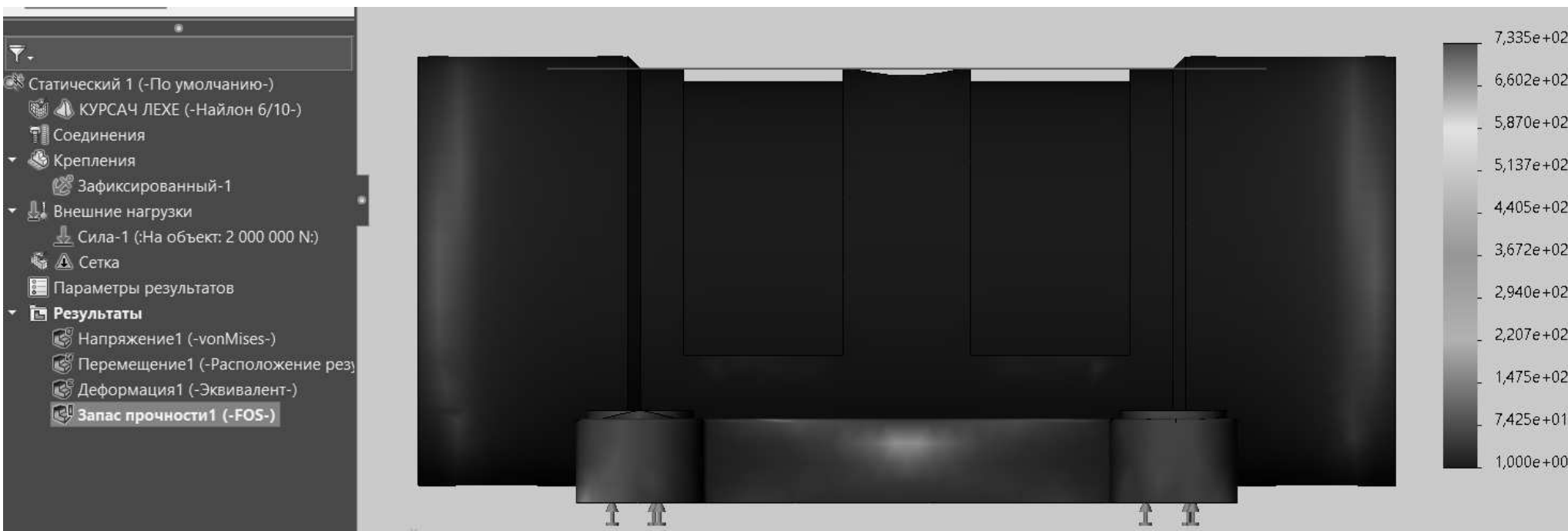
Напряжение



Перемещение

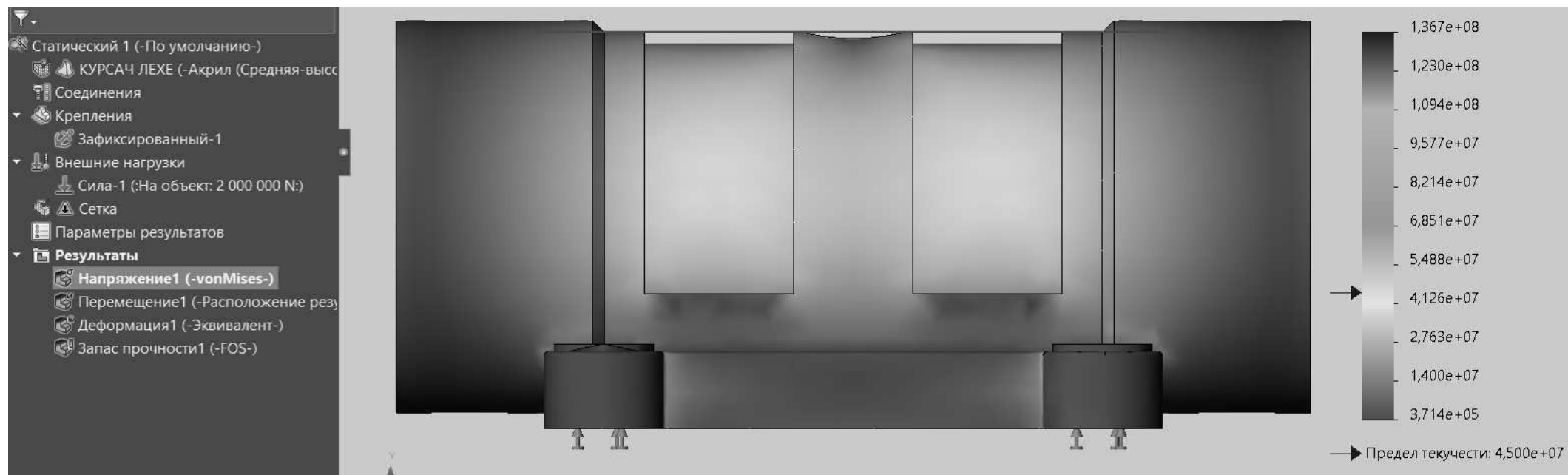


Деформация

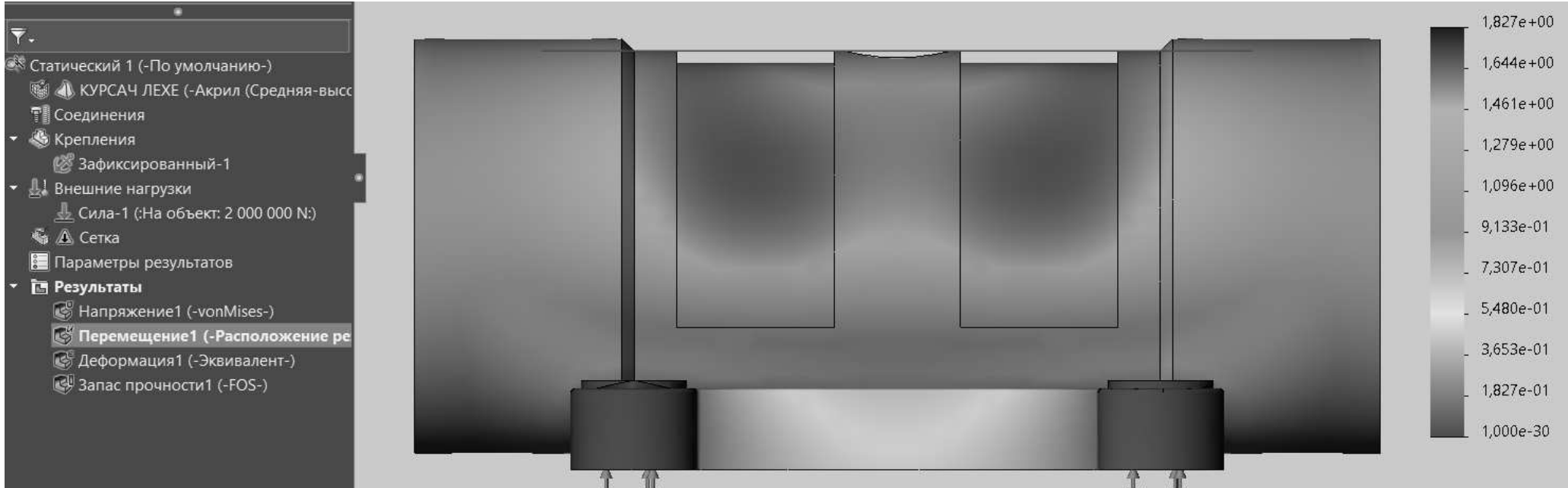


Коэффициент запаса прочности

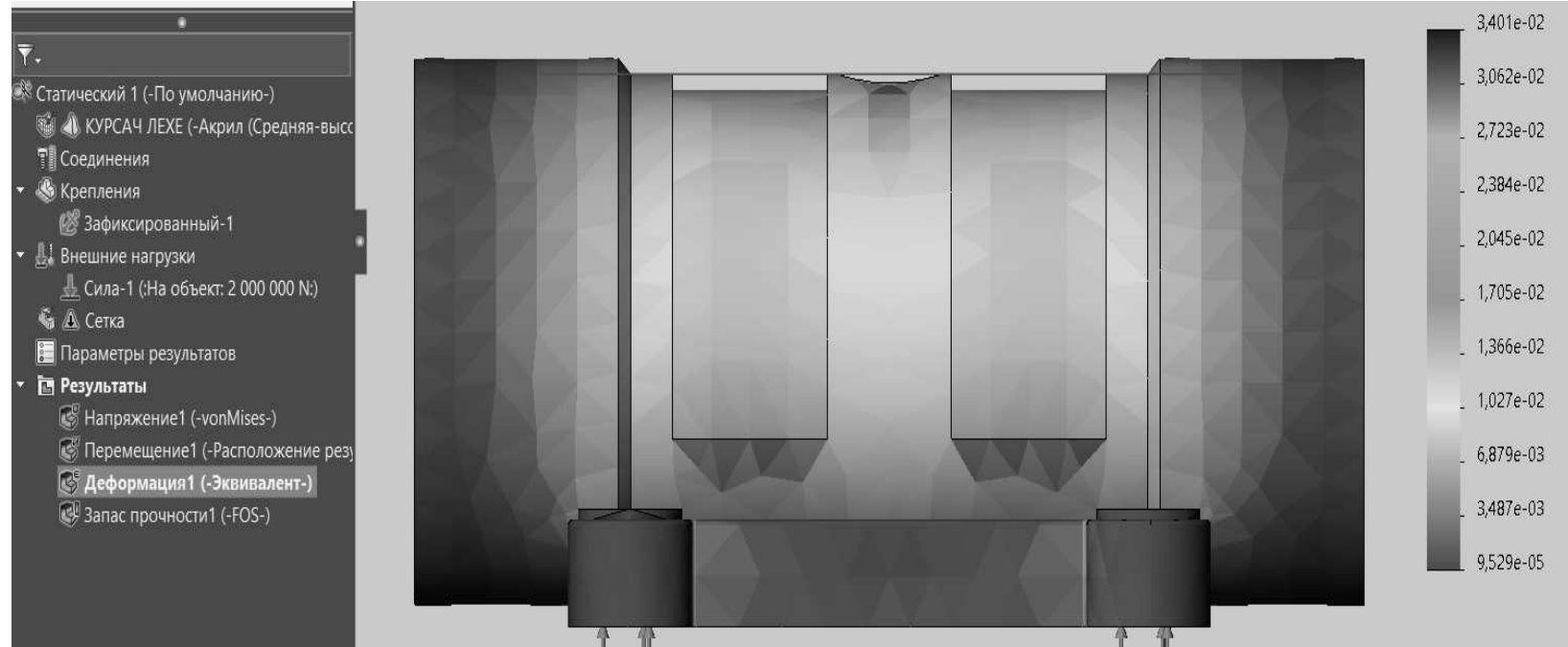
Испытание оптимизированной детали на прочность из полимера "Акрил"



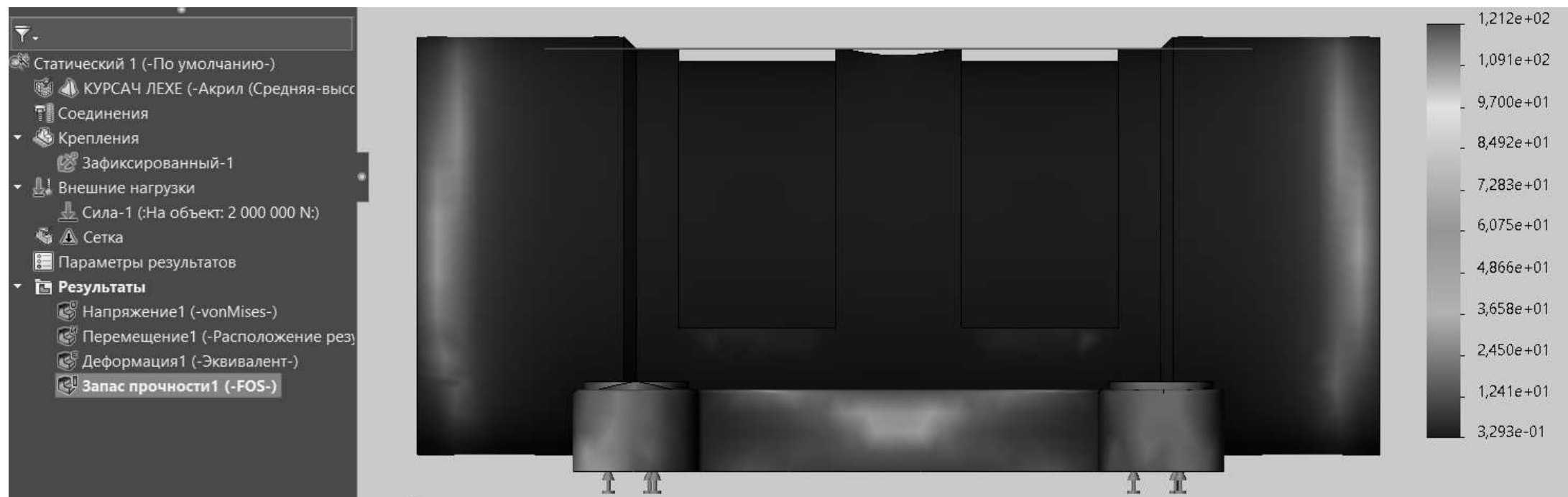
Напряжение



Перемещение



Деформация



Коэффициент запаса прочности

| | | | | | | |
|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|--|---------|
| | | | | КП КИРИ 8.2022.01.00.000 | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Чертеж детали, входные параметры и граничные условия ее нагружения | Лит. |
| Разраб. | Дремков | | | | | Масса |
| Пров. | Поздняков | | | | | Масштаб |
| Т. контр. | | | | | | 1:2 |
| | | | | Лист 4 | Листов 4 | |
| Н. контр. | Поздняков | | | | СЧ25 ГОСТ 1412-85 | |
| Утв. | Поздняков | | | | ГГТУ им. П.О. Сухого, пр. ТТ-31 | |