

г. Александров
22 июня 2023 г.

 Заказчик испытаний: ООО «Термоклип»

 Исполнитель: Лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"

 Место проведения испытаний: Заводская испытательная лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"

 Адрес: Владимирская область, г. Александров, д. 2
Инструмент и параметры испытаний:

 Измерительное устройство: УИМ Tinius Olsen H50КТ

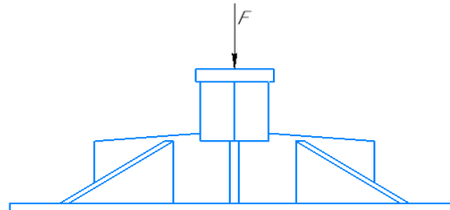
 Измерительный инструмент: Штангенциркуль "Калиброн 0-150мм"

 Температура детали, °С: 23

 Температура окружающей среды, °С: 23

 Скорость испытаний мм/мин: 10
Результаты испытаний:

№	F максимальная нагрузка, кН
1	53,354
2	53,454
3	54,112
4	53,098
5	53,011
Ср.	53,4058


Характер разрушения:

Трещина на дне отверстия под вкладыш в следствии силового воздействия на него, одновременно с этим разрушения дна вкладыша.

Представители:

 Исполнитель: инженер-технолог
 Лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"


 (подпись)

Чихматов Е.С.
 (Ф.И.О.)

ПК-Термоснаб
 Протокол испытания на сжатие

Маркировка партии:	Опора поворотная 480 В41/42
Дата испытания:	22.06.2021

Номер образца	Нач высота образца mm	Максимальная нагрузка N	Нагрузка при 10% деформации N
1.00	100	53 354	N/F
Среднее		53 354	N/A
SD		N/A	N/A
CoV		N/A	N/A
T95		N/A	N/A
Медиана		53 354	N/A

