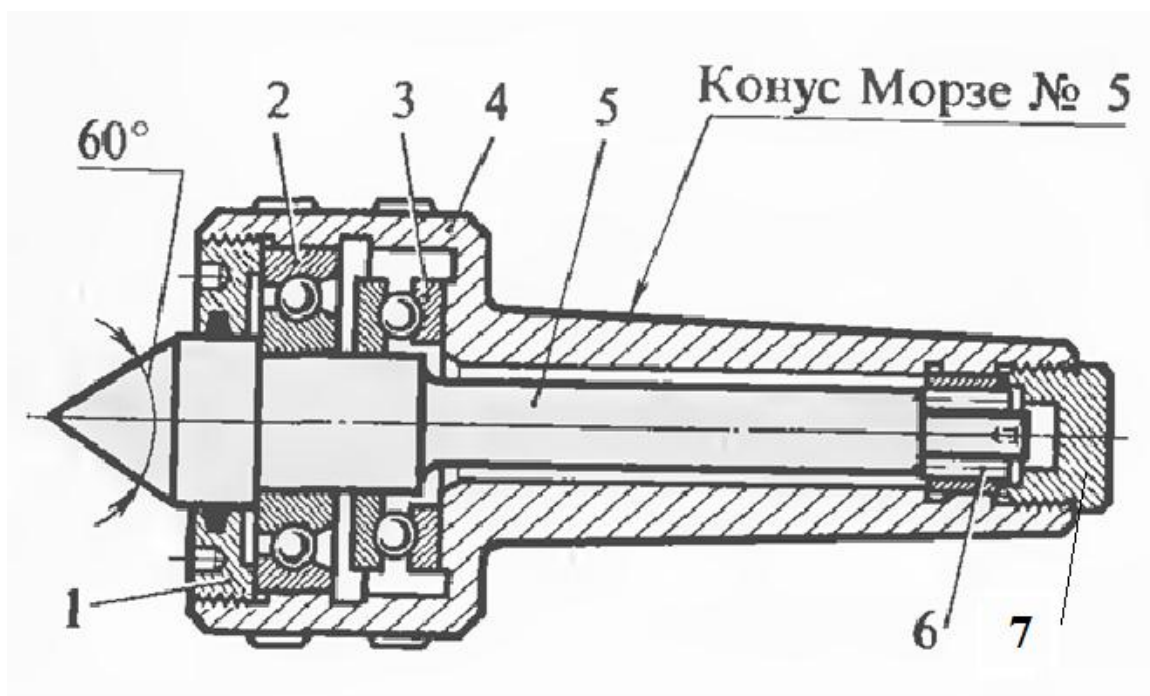


Центр токарный вращающийся.



1. Гайка;
2. Подшипник передний;
3. Подшипник упорный;
4. Корпус;
5. Ось;
6. Подшипник задний;
7. Заглушка.

ЗАДАНИЕ

1. Изучить чертеж центра.
2. Провести осмотр рабочего места. Проверить исправность инструмента.
3. Провести внешний осмотр центра. Проверить вращение оси.
4. Закрепить центр в тисках.
5. Отвернуть «Гайку» поз. 1.
6. Отвернуть «Заглушку» поз. 2.
7. Выбить при помощи молотка и выколотки «Ось» поз. 5 в сборе с подшипниками.
8. Протереть детали ветошью.
9. Произвести осмотр деталей.
10. По результатам осмотра заполнить «Карту осмотра».

Карта осмотра

№	Деталь	Состояние	Заключение
1	Гайка	Внешние дефекты	
		Состояние резьбы	
2	Подшипник передний	Наружная обойма	
		Внутренняя обойма	
		Шарики	
3	Подшипник упорный	Правая обойма	
		Левая обойма	
		Шарики	
4	Корпус	Внешние дефекты (задиры, сколы, царапины и др.)	
5	Ось	Состояние конуса	
6	Подшипник задний	Наружная обойма	
		Внутренняя обойма	
		Шарики	
7	Заглушка	Внешние дефекты	
		Состояние резьбы	
8	Смазка	Состояние смазки	

Заключение о состоянии центра:

1. Исправен.
2. Требуется ремонт.
3. Необходимо списать.

Исполнитель: _____
Подпись _____ Фамилия И.О. _____