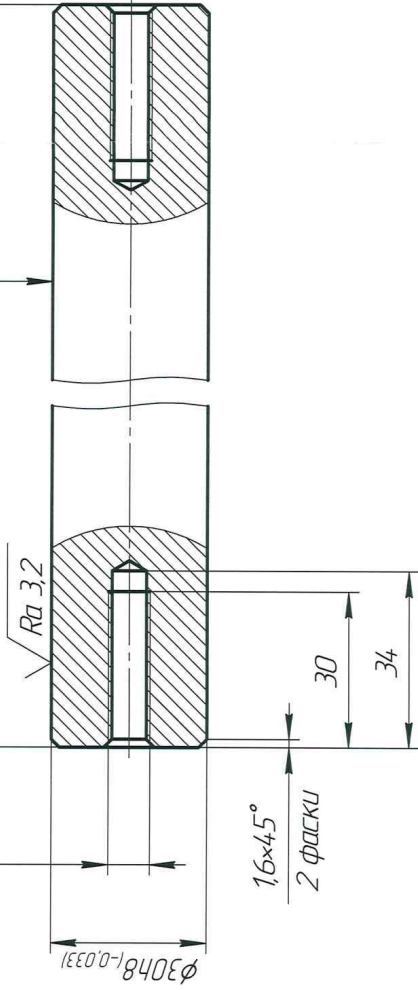


Б1393

210

M8-7H/16x45°  
2 отв.

0,02



16x4,5°  
2 фаски

30

34

Ra 3,2

$\phi 30_{H8}^{+0.031}$

$\sqrt{Ra 6,3}$  (✓)

Чертеж разработан на основании письма №50/10-72-ВП от 02.07.2021г. и предусматривает изготовление и испытание одного опытного образца изделия. По результатам испытаний, в установленном порядке, должен быть составлен акт и передан в ПКО ОП Березовский.

Чертеж разработан по результатам обмеров предоставленного изделия в изношенном виде. Материалы и механические свойства заказчиком не предоставлялись.

- 1 Материал взят исходя из технических требований к изделию.
- 2 240...280 HB.
- 3 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±  $\frac{IT14}{2}$ .

Согласовано:

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Начальник ЦРМП	Одворин НМ		10.08.2021
СПЦ, Стан "Тест Механика". Крепление цилиндра натяжения на разметке.			
Изм./Лист	№ докум.	Лист	Масса
Разраб.	Коллежанов	1	1,14
Проб.			
Т.контр.			
Гл. спец.	Домрачев	Лист	Листов
Н.контр.			1
Утв.			ПКО
		АО "Н/МЖ-Урал"	
		г. Березовский	
		Формат А3	
		Копирован	
		Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-2016	
		Ось	
		Б1393	