

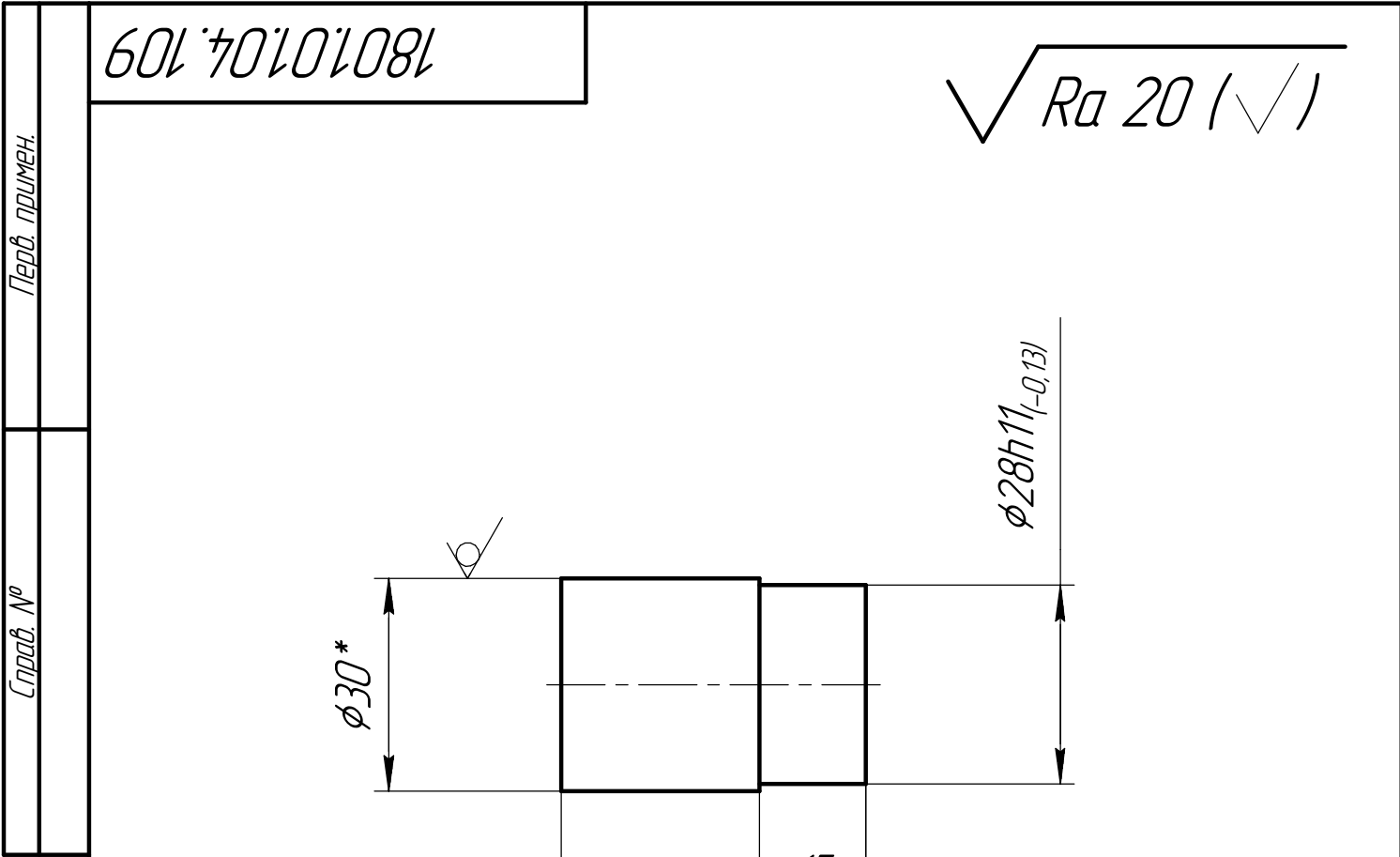
Справ. №	Перв. примен.	
----------	---------------	--

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

18010104.109

$\sqrt{Ra\ 20\ (\sqrt{1})}$

Technical drawing of a stepped shaft. The shaft has a total length of 30 units, indicated by a dimension line with arrows and the label $\phi 30^*$. The shaft consists of a larger diameter section on the left and a smaller diameter section on the right. The smaller diameter is labeled $\phi 28h11_{-0,13}$. A centerline is shown with a dashed line. A fillet is indicated at the transition between the two sections with a fillet symbol (a circle with a diagonal line).



Взам. инв. №	Инв. №	Инв. №	Подп. и дата
<p>1 *Размеры для справок</p> <p>2 $h_{14}, \pm \frac{IT_{14}}{2}$.</p>			

Подп. и дата						1801.01.04.109					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Струка			Лист.	Масса	Масштаб
	Разраб.	Земсков									0,23
Инв. № подл.	Пров.	Малыгин							Лист	Листов	1
	Т.контр.	Вахрушова									
	Н.контр.	Дмитриева									
	Утв.	Афанасьев									
			</								

Копировал _____ Формат А4

Копировал _____ Формат А4