

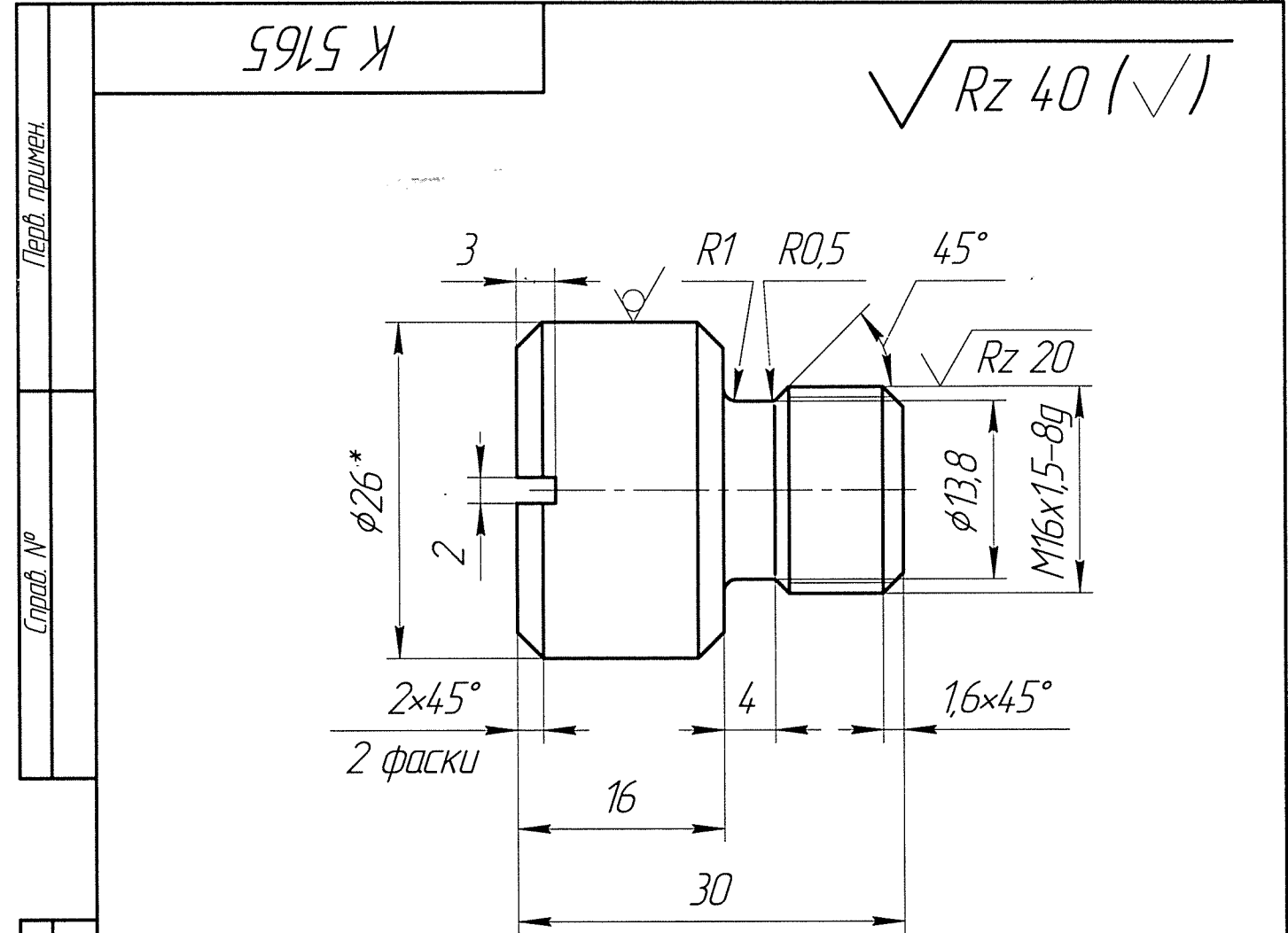
1 Данный чертёж изготовлен на основании задания на проектирование ОМП, ГОУЧС, АЦ от 01.07.2015г.

2 Деталь предназначена для установки в оборудовании относящемся к классу безопасности 4Н по НП-001-97 (ОПБ-88/97). По ПНАЭ Г-7-008-89 не классифицируется.

3 Н14, h14,  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

4 \*Размер для справок.

Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
<p>1 Данный чертеж изготовлен на основании задания на конструирование ОМП, ГОУЧС, АЦ от 01.07.2015г.</p> <p>2 Деталь предназначена для установки в оборудовании относящемся к классу безопасности 4Н по НП-001-97 (ОПБ-88/97). По ПНАЭ Г-7-008-89 не классифицируется.</p> <p>3 Н14, h14, <math>\pm \frac{IT14}{2}</math>.</p> <p>4 *Размер для справок.</p>									
							К 5164		
</									



1 Данный чертёж изготовлен на основании задания на проектирование ОМП, ГОУЧС, АЦ от 01.07.2015г.

2 Деталь предназначена для установки в оборудовании относящемся к классу безопасности 4Н по НП-001-97 (ОПБ-88/97). По ПНАЭ Г-7-008-89 не классифицируется.

3 h14,  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

4 \*Размер для справок.

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	1 Данный чертеж изготовлен на основании задания на конструирование ОМП, ГОУЧС, АЦ от 01.07.2015г.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	2 Деталь предназначена для установки в оборудовании относящемся к классу безопасности 4Н по НП-001-97 (ОПБ-88/97). По ПНАЭ Г-7-008-89 не классифицируется.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	3 $h_{14}, \pm \frac{IT_{14}}{2}$ .					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	4 *Размер для справок.					
Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	К 5165					
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
	Разраб.	Карлышев	10.07.15				0,08	2:1
	Пров.	Анищенко	10.07.15					
	Т.контр.					Лист	Листов	1
	Нач. КТО	Михалев	10.07.15			КТО, КуАЭС		
	Н.контр.							
	Утв.	Увакин						
						Круг 26-В-II ГОСТ 2590-2006		
						СтЗпс4-II ГОСТ 535-2005		
						Копировал		
						Формат А4		