

Модуль	m_s	9,5
Число зубьев	Z	47
Тип зуба	-	Круговой
Угол наклона зуба	β	35°
Направление зуба	-	Правое
Угол профиля	α	20°
Угол делительного конуса	φ_d	73°25'
Угол конуса впадин	φ_i	70°19'
Сопрягаемая шестерня	UDZSA2500-00.009	$Z = 14$

Согласовано:

механик СПЦ *А.М. Курман*

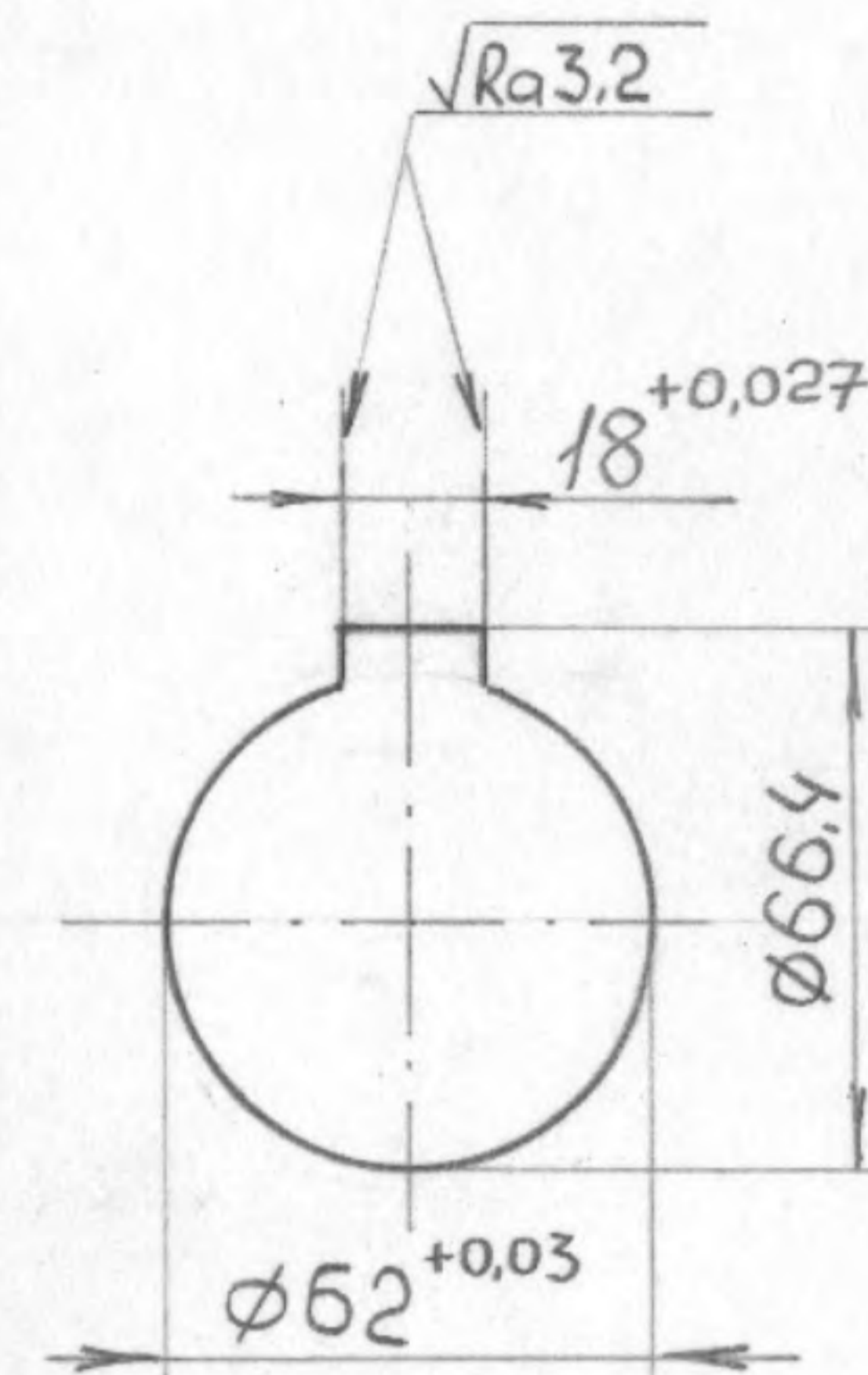
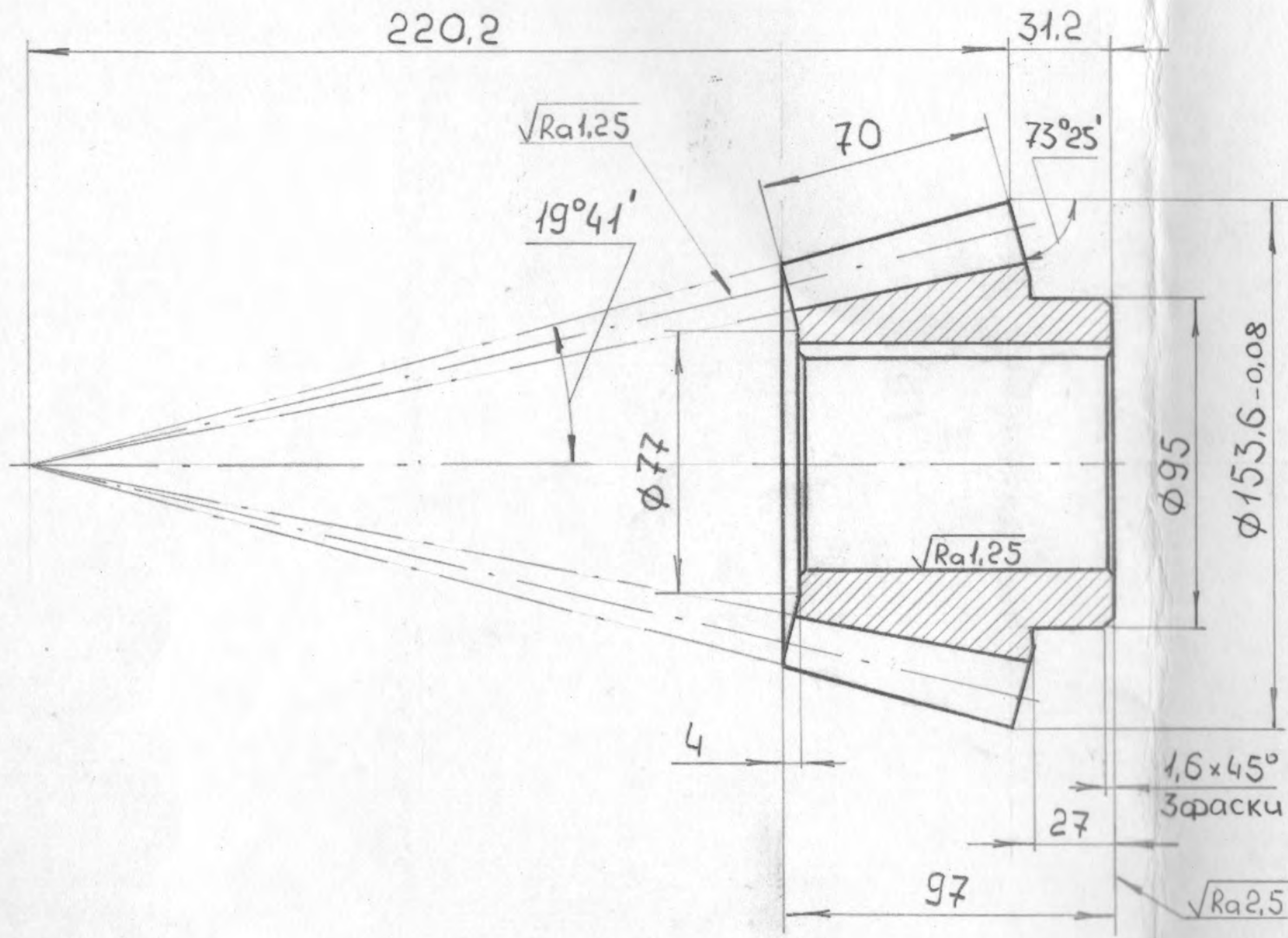
1. HB 240...280 HRC 38...45 7.12.2015г.

2. H14; h14; ± IT14/2

3. Материал заменитель: Сталь 40X ГОСТ 4543-71 HRC 45...50 7.12.2015г.

4. Допускается конико-плазменное азотирование ст. 45; 240...280 HB; - после азотирования HV 450...500; h 0,3...0,6 мм 7.12.2015г. ст. 40X; 241...285 HB; после азотирования HV 540...620; h 0,3...0,5 мм

				UDZSA 2500-00.008			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Гутаров		<i>Гутаров</i>	26.11.04	И		1:2
Пров.	Ченисенко		<i>Ченисенко</i>	30.11			
Т.контр.					лист	листо в 1	
Н.контр.	Гриб		<i>Гриб</i>	1.12.04	Сталь 45 ГОСТ 1050-88		РУП «РМЗ»
Утв.							



Модуль	m_s	9,5
Число зубьев	Z	14
Тип зуба	-	Круговой
Угол наклона зуба	β	35°
Направление зуба	-	левое
Угол профиля	α	20°
Угол делительного конуса	φ_d	16° 35'
Угол конуса впадин	φ_i	14° 56'
Сопрягаемое колесо		UDZSA 2500-00.008 $Z = 47$

Согласовано

механик СПЦ

А.М. Кирман

А.М. Кирман

1. ~~HRC 40...45~~ HRC 45...50 ^① 4.12.2015г.

2. H14; h14; ± IT14

HRC 45...50

				UDZSA 2500-00.009		
①				4.12.2015г.		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шестерня	Лит.
					(235-00-08; п/я Г-4784)	Масса
Разраб.	Гуторов			26.11.04		Масштаб
Пров.	Венисенко			30.11		1:2
Т.контр.						Лист
						Листов
И.контр.	Гриб			1.12.04	Сталь 40X ГОСТ 4543-71	РУП «РМЗ»
УТВ.						