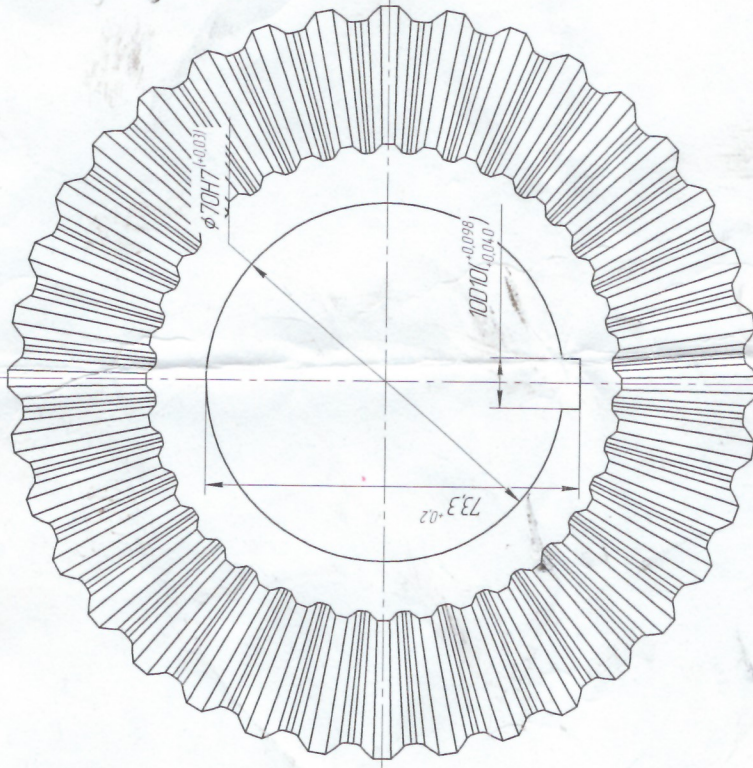
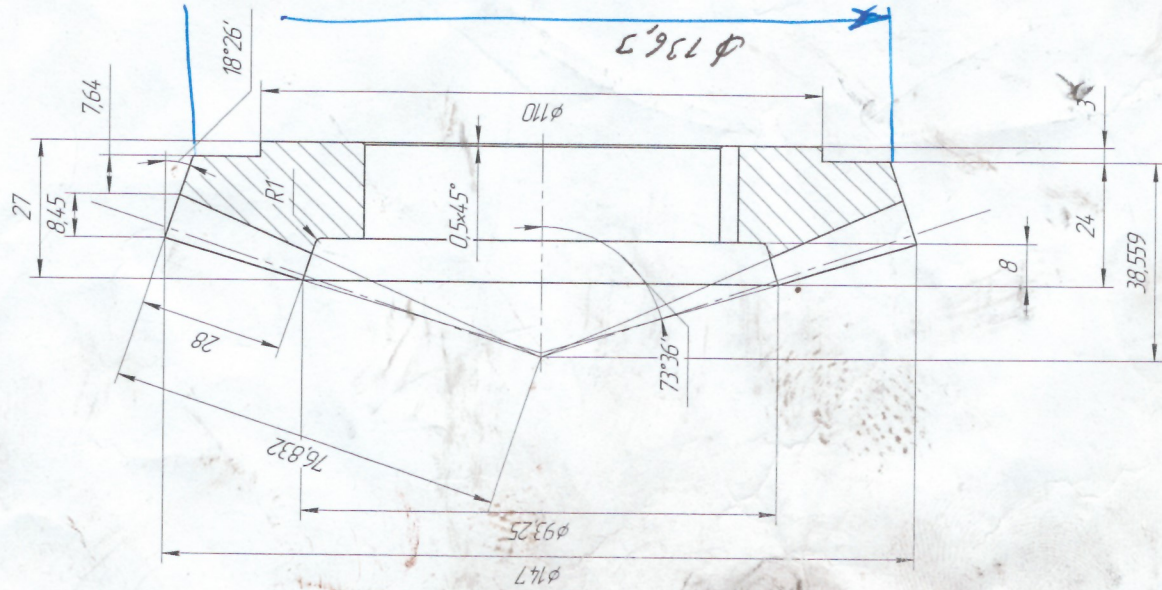


SM-2016.04.19.001



299218-01

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

- 1 HB 240...260
- 2 Зубья НРС 38...42 IT14
- 3 H14, h14, ± 2

√ Ra 3,2 (✓)

Внешний окружной модуль	m_e	4,049
Число зубьев	z	36
Тип зуба		Прямой
Исходный контур		ГОСТ 13754-81
Коэффициент смещения	x	-0,523
Средний нормальный	x_n	-0,034
Коэффициент изменения		
расчетной толщины зуба	δ	71°33'54"
Угол делительного конуса		
Степень точности		7-C
Средняя толщина зуба	S_x	4,681 ^{+0,068} _{-0,127}
по постоянной хорде δ		
измерительном сечении	h_{ix}	1,943
Высота до средней		
постоянной хорды зуба δ	F_r	0,04
измерительном сечении	f_{r1}	±0,018
Допуск на диаметре	f_{r2}	0,074
зубчатого венца		
Предельное отклонение шага		
Гарантированный допуск		
зазор в передаче		
Относительные		
размеры		
суммарного		
пятна контакта		
в передаче		
Межосевой угол	Σ	90°
Угол конуса впадин	δ_f	66°22'33"
Внешнее конусное расстояние	R_e	76,832
Среднее конусное расстояние	R	62,832
Средний делительный диаметр	d	119,215
Внешняя высота зуба	h_e	8,909

SM-2016.04.19.001

Колесо коническое
Z36

Сталь 45 ГОСТ 1050-2013

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Михаленко				166	1:1
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Чтб.						