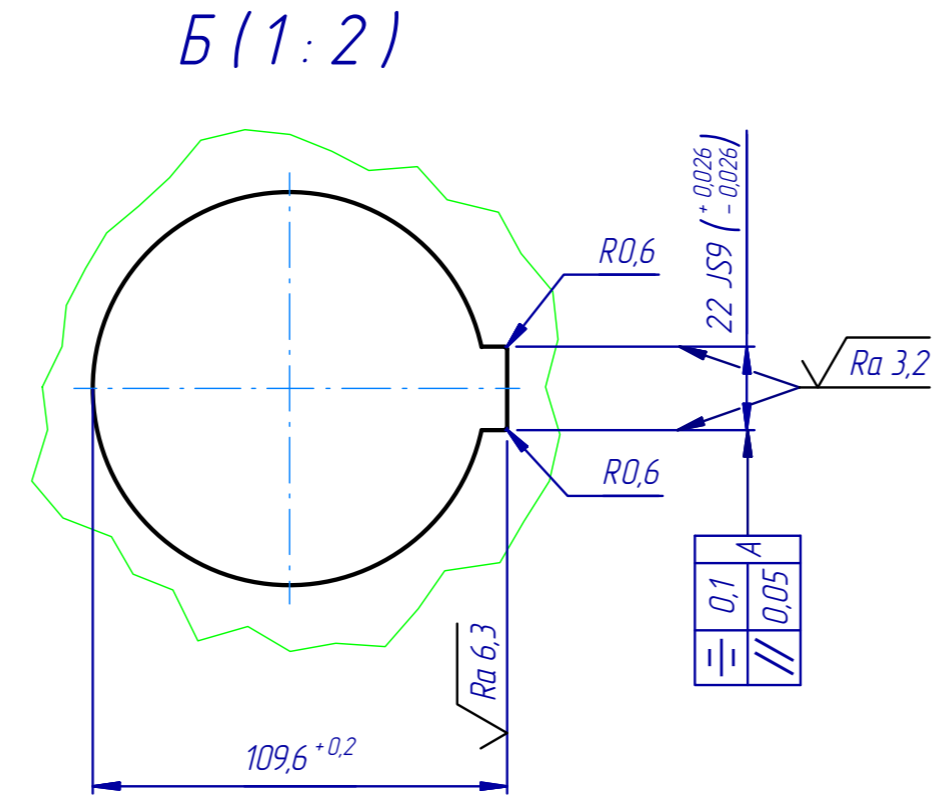


Модуль	<i>m</i>	2,0
Число зубьев	<i>z</i>	245
Угол наклона зуба	β	15°49'52"
Направление линии зуба	-	Правое
Нормальный исходный	-	ГОСТ 13755-2015
Коэффициент смещения	<i>x</i>	0
Степень точности	-	6-С ГОСТ 1643-81
Данные для контроля взаимного положения разноименных профилей зубьев		
Делительный диаметр	<i>d</i>	509,32



- 240...280 НВ
- Зубья ТВЧ, h 2...3мм, 30...38 HRCэ.
- Неуказанные радиусы скруглений 5мм.
- Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: Н14, h14, ±IT14/2.
- Общие допуски формы и расположения - ГОСТ 30893.2-2002 - Н.
- Маркировать обозначение изделия по основному конструкторскому документу, клеить окончательную приемку на бирке по технологии предприятия-изготовителя.

Перв. примен.	EPBA.301321011
Справ. №	
Подп. и дата	
Инд. № дудл.	
Взам инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	20291

EPBA.7214.32.001				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Чтв.				
Колесо зубчатое z245 m2			Лит.	Масса
			17,4	1:2,5
			Лист	Листов
			1	1
45 ГОСТ 1050-2013				
Копировал				
Формат А2				