

## Определение жесткостных характеристик грузовых ЦМК шин.

Подразделение: испытательный цех

Оператор: Борозна Тип шины: Голимая Номер шины: ап-23 п Размер шины: 234 Методика: Угловая

Температура в помещении: 22°C

## Протокол испытаний

Бобруйск, 15.10.2020

Формула	Mα2, [H*m]	Mα1, [H*m]	α2, [град]	α1, [град]	Кугл
Кугл=(Μα2-Μα1)/(α2-α2)	0	0	0	0	0

## Где:

 $M\alpha 2$ ,  $[H^*m]$  - максимальный зафиксированный момент сил

 $M\alpha 1$ ,  $[H^*m]$  - 50% от максимально зафиксированного момента сил

 $\alpha$ 2, [град] - угол поворота стола при максимальном зафиксированном моменте сил

lpha1, [град] - угол поворота стола при 50% от максимально зафиксированного момента сил

Кугл - коэффициент угловой жесткости