

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

АКТ ИСПЫТАНИЙ № 470/4

От кого поступил: Цех № 630  
 Дата поступления: 29.05.2012  
 Наименование материала: Бериллиевая бронза Нустер 25Н  
0,5 x 147 НТВ 17-71718 (контракт)  
 Данные сопроводительного документа:  
 ГОСТ, ТУ ГОСТ 18175-78

№ п/п	Определяемые элементы	Фактические показатели анализа %	Химический состав согласно ГОСТ, ТУ %
1.	Сu	98,00	Остальное
2.	Be	1,92	1,80 - 2,10
3.	Ni	0,0128	0,20 - 0,50

Заключение: Представленный образец по химическому составу является аналогом бронзы бериллиевой БрБ2 по ГОСТ 18175-78

Исполнитель:

Вер. инженер-классик

Начальник ЦЛП (590)

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

АКТ ИСПЫТАНИЙ № 10/47

От кого поступил: ЧКК № 630  
 Дата поступления: 29.05.2012  
 Наименование материала: Автомобильная резина Huster  
25х 9,5х147 КТЦ 14-4148 (шипован)  
 Данные сопроводительного документа:  
 ГОСТ, ОСТ, ТУ 1789-72.

№ п/п	Определяемые параметры	Фактические показатели анализа	Показатели согласно ГОСТ, ОСТ, ТУ
1.	Твердость по Шору, HCU	83	не менее 70
2.	Автомобильная сцепная HCU Шору, HCU/мм <sup>2</sup>	82	65-95
3.	Сцепная HCU Шору, HCU, %	2,8	не менее 2,5

Заключение: По проверенным параметрам  
резина автомобильная сцепная  
соответствует требованиям  
технического ТЕСТ 1789-72 по п. 2.6 (табл. 5).

Начальник ЦЛП (590)

Исполнитель:

СенюкСенюк