



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 2 » 09 2020 г.

№ АК-221

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА-МАНДА68

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «ВИРА»

наименование испытательной лаборатории (центра)

634063, Томская область, г. Томск, ул. Берёзовая, д. 12, пом. № 13, 17

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Правила ЕЭК ООН №124 Приложение 6	Колёса транспортных средств категорий M ₁ , M ₁ G, N ₁ , N ₁ G, O ₁ , O ₂ для пневматических шин (стальные, из алюминиевых сплавов, из магниевых сплавов)	29.32.30.220	8708709909, 8708705009	Сопротивление усталости на изгиб при кручении	Выдерживает – не выдерживает		
2	Правила ЕЭК ООН №124 Приложение 7						Сопротивление усталости при качении	Выдерживает – не выдерживает
3	Правила ЕЭК ООН №124 Приложение 8						Сопротивление удару под углом 13°	Выдерживает – не выдерживает
4	ГОСТ 33544 Приложение Г	Колёса транспортных средств категорий M ₁ , M ₁ G, O ₁ , O ₂ для пневматических шин (стальные, из алюминиевых сплавов, из магниевых сплавов)	29.32.30.220	8708709909, 8708705009	Усталостная прочность при изгибе с вращением	Выдерживает – не выдерживает		
5	ГОСТ 33544 Приложение Д				Усталостная прочность при динамической радиальной нагрузке	Выдерживает – не выдерживает		
6	ГОСТ 33544 Приложение Е				Сопротивление удару под углом 30°	Выдерживает – не выдерживает		
7	ГОСТ 33544 Приложение Ж				Сопротивление удару под углом 13°	Выдерживает – не выдерживает		

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 30599 п. 6.3	Колёса транспортных средств категорий M ₁ , M ₁ G, M ₂ , N ₁ , N ₁ G, O ₁ , O ₂ из лёгких сплавов для пневматических шин	29.32.30.220	8708709909, 8708705009	Усталостная прочность при изгибе с вращением	Выдерживает – не выдерживает
9	ГОСТ 30599 п. 6.4				Усталостная прочность при динамической радиальной нагрузке	Выдерживает – не выдерживает
10	ГОСТ 30599 п. 6.6				Сопротивление удару под углом 30°	Выдерживает – не выдерживает
11	ГОСТ 30599 Приложение Б	Стальные колёса транспортных средств категорий M ₁ , M ₁ G, M ₂ , N ₁ , O ₁ , O ₂ для пневматических шин	29.32.30.220	8708709909	Сопротивление удару под углом 13°	Выдерживает – не выдерживает
12	ГОСТ Р 53824 п. 6.5				Усталостная прочность при изгибе с вращением	Выдерживает – не выдерживает
13	ГОСТ Р 53824 п. 6.6				Усталостная прочность при динамической радиальной нагрузке	Выдерживает – не выдерживает

Директор ООО «БИРА»

Исаиасако ЭльП

С. Ю. Кореланов