

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

№ 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 <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G, N <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> G, O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> для пневматических шин (стальные, из алюминиевых сплавов, из магниевых сплавов)	29.32.30.220	8708709909, 8708705009	Сопrotивление усталости на изгиб при кручении	Выдерживает – не выдерживает
2	Правила ЕЭК ООН №124 Приложение 7				Сопrotивление усталости при качении	Выдерживает – не выдерживает
3	Правила ЕЭК ООН №124 Приложение 8				Сопrotивление удару под углом 13°	Выдерживает – не выдерживает
4	ГОСТ 33544 Приложение Г	Колёса транспортных средств категорий M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G, O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> 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				Сопrotивление удару под углом 30°	Выдерживает – не выдерживает
7	ГОСТ 33544 Приложение Ж				Сопrotивление удару под углом 13°	Выдерживает – не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 30599 п. 6.3	Колёса транспортных средств категорий М <sub>1</sub> , М <sub>1</sub> Г, М <sub>2</sub> , N <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> Г, O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> 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				Сопротивление удару под углом 13°	Выдерживает – не выдерживает
12	ГОСТ Р 53824 п. 6.5	Стальные колёса транспортных средств категорий М <sub>1</sub> , М <sub>1</sub> Г, М <sub>2</sub> , N <sub>1</sub> , O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> для пневматических шин	29.32.30.220	8708709909	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 «ВИРА»

*подписано ЭЦП*

С. Ю. Корепанов