



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «2» 09 2020 г.  
№ 12-221

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РД-ФИДАВ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «ВИРА»

наименование испытательной лаборатории (центра)

634063, Томская область, г. Томск, ул. Верёвовая, 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	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Правила ЕЭК ООН №124 Приложение б	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	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 <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				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 <sub>1</sub> , M <sub>1G</sub> , M <sub>2</sub> , N <sub>1</sub> , N <sub>1G</sub> , 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	Выдерживает – не выдерживает
9	ГОСТ 30599 п. 6.4			Усталостная прочность при динамической радиальной нагрузке	Выдерживает – не выдерживает	Выдерживает – не выдерживает
10	ГОСТ 30599 п. 6.6			Сопротивление удару под углом 30°	Выдерживает – не выдерживает	Выдерживает – не выдерживает
11	ГОСТ 30599 Приложение Б			Сопротивление удару под углом 13°	Выдерживает – не выдерживает	Выдерживает – не выдерживает
12	ГОСТ Р 53824 п. 6.5	Стальные колёса транспортных средств категорий M <sub>1</sub> , M <sub>1G</sub> , M <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	Выдерживает – не выдерживает
13	ГОСТ Р 53824 п. 6.6			Усталостная прочность при динамической радиальной нагрузке	Выдерживает – не выдерживает	Выдерживает – не выдерживает

Директор ООО «ВИРА»

*иоганисано Эйл*

С. Ю. Кореланов