

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия

22 МАЙ 2018

Приложение
к аттестату об аккредитации
№ RA.RU.21KK22
от «20» февраля 2015г.
на 2_ листах, лист 1_

Область аккредитации
Испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Литейно-механический завод «СКАД»
Россия, 663094, Красноярский край, г.Дивногорск, ул.Заводская, 1 «и»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и 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 5 ГОСТ 33544 Приложение В	Колеса из легких сплавов для пневматических шин (кроме колес из магниевых сплавов)	29.32.30.220	8708 70 500 9	Коррозийная стойкость	Температура в камере (20-70) °С
	Правила ЕЭК ООН №124 Приложение 6 ГОСТ 33544 Приложение Г				Сопротивление усталости на изгиб при кручении	Изгибающее усилие (500-7000) Н
	Правила ЕЭК ООН №124 Приложение 7 ГОСТ 33544 Приложение Д				Сопротивление усталости при качении	Радиальная нагрузка (0-800) даН
	ГОСТ 33544 Приложение Е				Определение сопротивления колеса на удар 30°	Высота подъема груза (0-250) мм, масса ударного элемента от 400 до 1200 кг
	Правила ЕЭК ООН №124 Приложение 8 ГОСТ 33544 Приложение Ж				Определение сопротивления колеса на удар 13°	Высота подъема груза (0-250) мм, масса ударного элемента от 400 до 1200 кг

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 50511 П 4.7	Колеса из лёгких сплавов для пневматических шин	29.32.30.220	8708 70 500 9	Герметичность ободьев колес	-
	ГОСТ Р 50511 П 4.5				Жесткость бортовых закраин колес	(150-500) Н·М
3	ГОСТ 9012				Твёрдость материалов колес	(40-120) НВ
4	ГОСТ 1497				Предел прочности материалов колес	(145-245) МПа
		Предел текучести материалов колес	(55-205) МПа			
		Относительное удлинение материалов колес	(1-20) %			

Начальник испытательной лаборатории

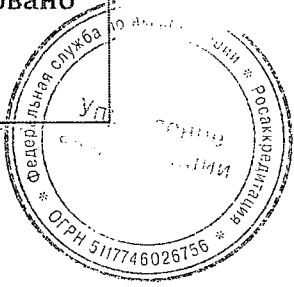
М.П




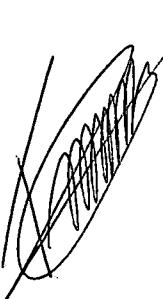
Ф.А.

Ф.А.Фомкин

ООО «ЛМЗ «СКАД»
Испытательная лаборатория ЦЗЛ
Пронумеровано и прошнуровано
2 (два) листов



Райзунцев У.В. 


ТАБУНКОВ Д.М.

