



**ПРИКАЗ**  
 ОТ «29» 09 2021 г.  
 № 17К3-27

Лист 1  
 Количество листов 1

Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц

Испытательная лаборатория (центр)  
 ООО «Литейно-механический завод «СКАД» (№ RA.RU.21KK22)

Россия, 663094, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Заводская, 1 «и»

RA.RU.21KK22

№ 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	Колеса из лёгких сплавов для пневматических шин	29.32.30.220	8708 70 500 9	Коррозионная стойкость	Выдерживает/Не выдерживает
2	ГОСТ 33544 приложение В				Коррозионная стойкость	Выдерживает/Не выдерживает
3	Правила ЕЭК ООН №124 приложение 6				Определение усталостной прочности на изгиб при кручении	Выдерживает/Не выдерживает
4	ГОСТ 33544 приложение Г				Определение усталостной прочности при вращении	Выдерживает/Не выдерживает
5	Правила ЕЭК ООН №124 приложение 7				Определение усталостной прочности при качении	Выдерживает/Не выдерживает
6	ГОСТ 33544 приложение Д				Определение усталостной прочности при динамической радиальной нагрузке	Выдерживает/Не выдерживает
7	Правила ЕЭК ООН №124 приложение 8				Определение сопротивления-колеса удару под углом 13°	Выдерживает/Не выдерживает
8	ГОСТ 33544 приложение Ж				Определение сопротивления колесу удару под углом 13°	Выдерживает/Не выдерживает
9	ГОСТ 33544 приложение Е				Определение сопротивления колесу удару под углом 30°	Выдерживает/Не выдерживает
10	ГОСТ 1497				Временное сопротивление (Предел прочности)	(145-245) МПа
					Предел текучести условный	(55-205) МПа
		Относительное удлинение после разрыва	(1-20) %			
11	ГОСТ 9012	Твёрдость по Бринеллю	(40-120) НВ			

Начальник испытательной лаборатории

Ф. А. Фомкин