

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория продукции машиностроения Общества с ограниченной ответственностью «УНИК-АВТО»
наименование испытательной лаборатории (центра)

660074, г. Красноярск, ул. Борисова 14, стр. 2, оф. 205, 207
адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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 ООН № 46 п. 15	Транспортные средства категорий L, M, N, O, в том числе: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, M1, M2, M3, N1, N2, N3, O1, O2, O3, O4	-	8703 00 000 0 8701 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8702 00 000 0 8716 00 000 0 8711 00 000 0	Скорость ТС	0-150 км/ч
2.	Правила ООН № 64 Прил. 3		-		Первоначальная скорость ТС	0-160 км/ч
					Путь, пройденный в процессе торможения	0-50 м
					Среднее полное замедление ТС	-
3.	Правила ООН № 68 п. 5		-		Скорость	0-250 км/ч
					Длина участка	0-800 м
4.	ГОСТ 31507 п. 5		-		Угол поворота рулевого колеса	0-1250 °
					Усилие на рулевом колесе	0-70 даН
					скорость	10-150 км/ч
					угловая скорость	0-60 °/с
					боковое ускорение	0-10 м/с ²
					угол крена АТС	0-15°
					Линейные размеры	0-5000 м
					время	0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
5.	Правила ООН № 111 п. 5		-		Порог (угол) опрокидывания транспортного средства	0-55°
6.	ГОСТ 21561 п. 5.2 д)				Порог (угол) опрокидывания транспортного средства	0-55°
7.	ГОСТ 9218				Порог (угол) опрокидывания транспортного средства	0-55°
8.	ГОСТ 12.2.102 п. 7.2.2.1, 7.2.2.7		-		Угол наклона стенда, при котором трактор теряет устойчивость	0-50°
9.	ГОСТ 23647		-		Грузоподъемность	0,63-1,25т
					Масса устройства	850-1400кг
10.	Правила ООН № 36 п. 5		-		Масса	0-60000 кг
11.	Правила ООН № 52 п. 5		-		Масса	0-60000 кг
12.	Правила ООН № 107 п. 5		-		Масса	0-60000 кг
13.	ГОСТ 19173		-		Грузоподъемность	0-120т
14.	Правила ООН № 78 Прил. 3		-		Замедление	0-20 м/с ²
					Тормозной путь	0-2000 м
					Скорость	0-160 км/ч
15.	Правила ООН № 36	Мототранспортные средства (категории L). Автомобили легковые, (категории M1). Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное	-	8701 00 000 0 8702 00 000 0 8703 00 000 0 8704 00 000 0 8705 00 000 0 8711 00 000 0 8716 00 000 0	скорость	от 0 до 5 км/ч;
16.	Правила ООН № 52				скорость	от 0 до 5 км/ч;
17.	Правила ООН № 107				скорость	от 0 до 5 км/ч;
18.	ГОСТ Р 51709 п. 5.1				Скорость	от 0 до 40 км/ч;
					удельная тормозная сила	от 0,16;
19.	ГОСТ Р 51709 п. 5.5				Требования к шинам и колесам	Соответствует/не соответствует
					Высота протектора	0,8-4,0 мм
20.	ГОСТ Р 53838 п. 8				Максимальный уровень шума двигателя	0-101 дБА

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ Р 53838	назначение), (категории M1, M1G) Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории M2, M3). Автобусы специализирован-ные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M2, M3, M2G, M3G). Автомобили грузовые, и их шасси, (категории N). Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории N, NG). Прицепы и полуприцепы (категории O ₁ , O ₂ , O ₃ , O ₄)			Максимальный уровень шума двигателя	0-96 дБ А
22.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 1	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные, прицепы и полуприцепы тракторные	-	8701 30 000 9 8701 90 (за исключением 8701 90 110 0 8701 90 500 0) 8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 40 000 0	масса	0-24000 кг
23.	ГОСТ 12.2.002				масса	0-24000 кг
24.	ГОСТ 12.2.019 п. 3.15				Уровень звука	0-112 дБА
25.	ГОСТ 12.2.002 п. 2.2.11.5				Уровень звука	0-112 дБА
26.	ГОСТ 12.2.102 п. 4.3.3				Уровень звука	0-112 дБА
27.	ГОСТ Р 51920 п. 7- 9				Уровень шума	0-90 дБА

на 6 листах, лист						
1	2	3	4	5	6	7
28.	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, п. 4				скорость	0-100 км/ч
29.	ГОСТ 30748 п. 6				уклон	0-1,5 %
30.	ГОСТ Р 51960 (ИСО 789-11) п. 6				Длина	0-100 м;
					скорость	0-100 км/ч
31.	ГОСТ 12.2.002.3 п.2-3				уклон	0-1,5 %
					Скорость	0-10 км/ч;
32.	п. 8 ГОСТ 26025 (СТ СЭВ 3470) п. 4.1-4.2				время	0-8 сек;
					усилие	0-400 Н
33.	ГОСТ Р ИСО 5700 п. 7				Уклон	0-18%;
					угол	0-25 ⁰ ;
34.	СТБ ИСО 8082 п.3.6				расстояние	0-200 м;
					скорость	0-100 км/ч
35.	ГОСТ Р ИСО 3463 п.13				Расстояние	0-12000 мм;
					масса	0-20000 кг
36.	СТБ ИСО 8082 п.3.6				Расстояние	0-1000 мм;
					масса	0-20000 кг
37.	Правила ООН № 28 п.6.2	Расстояние	0-1000 мм;			
		масса	0-20000 кг			
		Расстояние	0-600 мм;			
		масса	100-2000 кг;			
		давление	0-200 кПа;			
		угол	0-20 ⁰			
		Маркировочная табличка	Наличие/отсутствие			
		Расстояние	0-600 мм;			
		масса	100-2000 кг;			
		давление	0-200 кПа;			
		угол	0-20 ⁰			
		Маркировочная табличка	Наличие/отсутствие			
		Уровень звукового давления звукового сигнального прибора	0-112 дБА			

на 6 листах, лист

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 23941 Разд.4	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума	-	8716	уровень звукового давления	0...130 дБА
39.	ГОСТ Р 51347 (ИСО 5767) (п.п. 3.1-3.2)	Погрузчики и штабелеры			Уклон Масса Расстояние	5-15 град 0-50000 кг 0-50000 мм
40.	ГОСТ Р 51709 (п.п. 4-5)	Требования безопасности к техническому состоянию			Усилие Тормозной путь Расстояние Замедление Время Люфт СО СН Дымность	0-700 Н 5-35 м 0-100 мм 2,2-5 м/с ² 0-2/0-5 сек/мин 0-25° 0-4,5 об. доля, % 0-2500 об. доля, млн ⁻¹ 0-3,0 м ⁻¹
41.	ГОСТ Р 54942 п.6				Усилие Тормозной путь Расстояние Замедление Время Люфт СО СН Дымность	0-700 Н 5-35 м 0-100 мм 2,2-5 м/с ² 0-2/0-5 сек/мин 0-25° 0-4,5 об. доля, % 0-2500 об. доля, млн ⁻¹ 0-3,0 м ⁻¹
42.	ГОСТ 30683 (ИСО 11204) п.7				Стационарные, передвигающиеся и переносные машины, механизмы и другое	Уровень звукового давления
43.	ГОСТ 31172 (ИСО 11201) п.7	Уровень звукового давления				60-130 дБА

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 12.2.003 п.2.1.13	оборудование (далее - машины), эксплуатируемые в помещении или вне его и являющиеся источниками шума в воздушной среде			Уровень звукового давления	60-130 дБА
45.	ГОСТ 16245 Разд. 3	Автопогрузчики	-	8709 8427	Размеры пружины Наклон платформы, при котором машина опрокидывается	0-1230 мм 0-70°
46.	ГОСТ Р 50609 Разд.5				Размеры пружины Наклон платформы, при котором машина опрокидывается	0-1230 мм 0-70°
47.	ГОСТ Р 51348 (ИСО 6292) Разд.3-4				Размеры пружины Наклон платформы, при котором машина опрокидывается	0-1230 мм 0-70°
48.	ГОСТ Р 51354 (ИСО 3691) Разд. 6-13				Размеры пружины Наклон платформы, при котором машина опрокидывается	0-1230 мм 0-70°



Генеральный директор ООО «УНИК-АВТО»
М.П.

/ Блянкинштейн И.М.