

10.01.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательного центра машин и их компонентов Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ МАШИН» (RA.RU.21ЦМ02)

наименование испытательной лаборатории (центра)

141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, площадка с твердым покрытием (50:43:0060201:2433)
141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, офисы 110А, 301(место хранения оборудования, обработки и оформления результатов испытаний, хранения и архивирования документов) (50:43:06:00009:008)
220138, Республика Беларусь, город Минск, улица Минская кольцевая автомобильная дорога (5-ый километр), улица Липковская

адрес места осуществления деятельности

Номер 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
141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, площадка с твердым покрытием						
1	Правила ООН № 10, Приложение 4	Транспортные средства категорий М, N, O, L	–	8703 (кроме 8703 10)	широкополосное электромагнитное излучение	30 – 1000 МГц
				8702 8701 20 101 8701 20 901 8704 (кроме 8704 10)	напряженность	0 – 40 В/м
	Правила ООН № 10, Приложение 5			8704 22 910 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32990 1)	уровень излучаемых радиопомех	0 – 125 дБ
2					8705 8706 00 8711 8716	узкополосное электромагнитное излучение
					напряженность	0 – 40 В/м
					уровень излучаемых радиопомех	0 – 125 дБ

1	2	3	4	5	6	7
3	Правила ООН № 34, п. 6	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8702 8701 20 101 8701 20 901 8704 (кроме 8704 10 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705 8706 00 8716	избыточное давление	≥ 30 кПа
					герметичность	0 – 100 г/мин
					время	0 – 3600 с
4	Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС), совершенное в Женеве 1 сентября 1970 г.	Транспортные средства категорий N, O для перевозки пищевых жидкостей и продуктов (дополнительные требования, без оценки гигиенических свойств материалов).	-	8705 90	коэффициент теплопередачи	$< 0,7$ Вт/(м ² •К)
					температура	- 40...+85°
5	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.1	Транспортные средства категорий М, N, O, L	-	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8706 00 8702 8701 20 101 8701 20 901 8704 (кроме 8704 10 8704 22 910 1	усилие вталкивания сцепного устройства	10 – 3700 Н
					скорость	0 – 150 км/ч
					замедление	0 – 9,81 м/с ²
					наличие антиблокировочной тормозной системы (АБС)	наличие/отсутствие
					тормозной путь	0,05 – 200 м
					время срабатывания тормозной системы	0 – 3 с
					усилие на органе управления	10 – 1000 Н
					давление сжатого воздуха	0,1 – 1 МПа

1	2	3	4	5	6	7
				8704 22 990 1	масса	100 – 90000 кг
				8704 23 910 1	время	0 – 3600 с
				8704 23 910 2	функционирование сигнализаторов АБС	соответствует/не соответствует
				8704 32 910 1		
				8704 32 990 1)	усилие на рулевом колесе	10-400 Н
6	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.2			8705	суммарный люфт рулевого управления	0 – 50°
				8706 00	работоспособность усилителя рулевого управления	работает/не работает
				8711		
				8716	работоспособность устройства фиксации положения рулевой колонки	работает/не работает
7	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.3				работоспособность автоматического корректора фар	работает/не работает
					сила света фар	100 – 50000 кд
					работоспособность сигнализаторов включения световых приборов	работает/не работает
					правильность работы световых приборов и сигнализаторов	соответствует/не соответствует
					наличие и правильность маркировки световых приборов	соответствует/не соответствует
8	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.4				работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	работает/не работает
					время	0 – 3600 с
9	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.5				остаточная высота рисунка протектора шин	0 – 30 мм
10	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.6.5				наличие рассоединения трубок в системе вентиляции картера двигателя	наличие/отсутствие
11	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.7.3				правильность показаний спидометра	соответствует/не соответствует
12	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.7.8				нагрузка	20 – 20000 Н
13	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.7.9				наличие каплепадения масел и рабочих жидкостей	наличие/отсутствие
14	ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.7.10				наличие повреждений	наличие/отсутствие
15	ГОСТ Р 51709-2001,				соответствие маркировки,	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.8				нанесенной на АТС, указанной в документах на АТС	
					правильность установки государственных регистрационных знаков	соответствует/не соответствует
					наличие на наружной поверхности газовых баллонов их паспортных данных, в том числе даты действующего (последующего) освидетельствования	наличие/отсутствие



Директор ООО «ЦЕНТРИМ»
 должность уполномоченного лица
 М.П. (в случае, если имеется)


 подпись уполномоченного лица

С.Е. Солодников
 инициалы, фамилия уполномоченного лица