

Аттестат № 01

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

Инициалы, фамилия

Подпись

08 АВГ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ЦМ02

20

г

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра машин и их компонентов Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ МАШИН»

наименование испытательной лаборатории (центра)

141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, площадка с твердым покрытием  
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)

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
1	ГОСТ 33989-2016, п. 6.2.1	Трехколесные транспортные средства и квадрициклы категорий L <sub>2</sub> , L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub> , L <sub>6</sub> , L <sub>7</sub>	-	8704 8711	Высота над уровнем опорной поверхности Расстояние между двумя огнями Расстояние от края освещающей поверхности огня до края габаритной ширины Углы геометрической видимости Углы геометрической видимости	0 - 5000 мм 0 - 5000 мм 0 - 1000 мм 0 - 180° 0 - 180°
2	ГОСТ 33989-2016, п. 6.2.2					
3	ГОСТ 33989-2016, п. 6.2.3					
4	ГОСТ 33989-2016, п. 6.2.4					
5	ГОСТ 33989-2016, Приложение А					
6	ГОСТ 33989-2016, Приложение Б				Видимость красного огня в направлении вперед Видимость белого огня в направлении-назад	виден/ не виден виден/ не виден

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33989-2016, Приложение В	Транспортные средства категорий М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> , N	-	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	Видимость красного огня в направлении вперед	виден/ не виден
8	ГОСТ 33988-2016, п. 4.4				Видимость белого огня в направлении назад	виден/ не виден
9	ГОСТ 33988-2016, п. 4.5				Координаты точек V и P	0 – 2000 мм
10	ГОСТ 33988-2016, п. 4.6				Размеры и границы нормативных зон А и Б	0 – 180°
11	ГОСТ 33988-2016, п. 4.7.1				Расстояние между границами прозрачной части переднего окна и нормативной зоны Б	25 – 200 мм
12	ГОСТ 33988-2016, п. 4.7.2				Степень очистки	0 – 100 %
13	ГОСТ 33988-2016, п. 4.8				Координаты точек Р и Е	0 – 2000 мм
14	ГОСТ 33988-2016, Приложение В				Угловые величины непросматриваемых зон	0 – 7°
15	ГОСТ 33987-2016, Приложение В				Наличие конструктивных элементов в нормативном поле обзора П, создающих непросматриваемые зоны	наличие/ отсутствие
16	ГОСТ 33987-2016, Приложение Г				Угловые размеры нормативного поля обзора П	4 – 17°
					Координаты точки Н	0 – 2000 мм
					Фактический угол наклона туловища	0 – 50°
					Линейные размеры	0 – 20000 мм
		Масса	0 – 20000 кг			
		Нагрузка на оси	0 – 200 кН			
		Нагрузка на сцепное устройство	0 – 200 кН			
			8705			

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 22748-77	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8706 00 8716  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	линейные размеры	0 – 20000 мм
18	ГОСТ 24940-2016, п. 6	Транспортные средства категорий М, N: Автобусов, автомобили скорой медицинской помощи, машины строительные, дорожные и землеройные (дополнительные требования).	-	8702 10 911 0 8702 90 311 0 8703 21 101 0 8702 22 101 0 8703 24 101 0 8703 31 101 0 8703 90 101 0 8705 90	угловые размеры	0 – 360°
19	ГОСТ 33546-2015, п. 7.6	Транспортные средства категории М и N для перевозки лиц, находящихся под	-	8702 90	Освещенность	1 – 300 лк
					Время приложения нагрузки	0 – 3600 с
					Линейные размеры	0 – 5000 мм
					Статическое усилие на аварийном люке	10 – 5000 Н

1	2	3	4	5	6	7
		стражей (дополнительные требования)			Остаточная деформация	0 – 10 мм
220138, Республика Беларусь, город Минск, улица Минская кольцевая автомобильная дорога (5-ый километр), улица Липковская						
20	ГОСТ 33987-2016, п. 4.2	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	Маневренность	соответствует/не соответствует



Директор ООО «ЦЕНТРИМ»  
должность уполномоченного лица

А.Д. Репин  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеется)

Пронумеровано, прошито и

скреплено н. а. тью на 4

Листах. ЛИСТАХ



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации) В.К. Ермилова

Член экспертной группы (технический эксперт) Е.С. Казачек

ТАБУНКОВ Д. М.