

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Центр компетенции испытания

Общества с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

1. 603004, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 88;

2. Россия, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Московское лесничество, Балахнинский лесхоз, квартала: 7, 8, 18, 19, 20, 21, 32, 33, 34, 35, 43, 53, 54, 68, 69, 70, 396 км. а/трассы Москва - Н.Новгород

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

1. 603004, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 88

№ 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
Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза: «О безопасности колесных транспортных средств», ТР ТС 018/2011;						
1	ГОСТ Р 51266	Транспортные средства категорий М, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Передняя обзорность: - углы обзора, характеризующие границы зон А и Б - линейные размеры зон А и Б, зоны стеклоочистки - степень очистки зон А и Б - угловые размеры: - углы непросматриваемых зон, образуемых стойками переднего окна - углы обзора, характеризующие расположение поля обзора П - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–45)° (0–3000) мм (0–100) % (0–45)° (0–90)° соответствует/не соответствует
2	ГОСТ Р 50866	Транспортные средства категорий	-	8702	Вентиляция, отопление и кондиционирование:	

1	2	3	4	5	6	7
		M, N		8703 8704 8705 8706	- скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции - температура воздуха на выходе из отопителя - температура воздуха на выходе из системы вентиляции и кондиционирования - подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя - температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла - температура наружных поверхностей воздухопроводов - относительная влажность воздуха в обитаемом помещении - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–20) м/с [(-50)–200] °С [(-50)–200] °С (0–20) м/с (0–100) °С (0–100) °С (0–100) % соответствует/не соответствует
3	ГОСТ Р 52031	Транспортные средства категорий M1	-	8703 8705 8706	Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания: - линейные размеры (размеры зон А и Б, зоны стеклоочистки) - степень очистки зон А и Б - время очистки - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–3000) мм (0–100) % (0–60) мин соответствует/не соответствует
4	ГОСТ Р 52032	Транспортные средства категорий M1	-	8703 8705 8706	Системы очистки и омывания ветрового стекла: - линейные размеры зон А и Б, зоны стеклоочистки - степень очистки зон А и Б - частота работы механизма стеклоочистителя - усилие на органе управления (ручном или ножном) системы омывания ветрового стекла - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–3000) мм (0–100) % (0–60) цикл/мин (0–1000) Н соответствует/не соответствует
5	ГОСТ Р 52389	Транспортные средства категорий M, N, O	-	8702 8703 8704	Габаритные и весовые ограничения: - линейные размеры - масса, приходящаяся на ось	(0–20000) мм (0–20000) кг

1	2	3	4	5	6	7
				8705 8706 8716		
6	ГОСТ Р 55532	Транспортные средства категорий М1 не входящие в область применения Правил ООН № 94 и 95, N1 не входящие в область применения Правил ООН № 95, М2, М3, N2, N3	-	8702 8703 8704 8705 8706	Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
		Транспортные средства категорий М1 входящие в область применения Правил ООН № 94 и 95, N1 входящие в область применения Правил ООН № 95	-	8703 8704 8705 8706	Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
7	ГОСТ Р 52567	Транспортные средства категории М: автомобили скорой медицинской помощи	-	8702 8703	Дополнительные требования к автомобилям скорой медицинской помощи: - линейные размеры - угловые размеры - масса, приходящаяся на ось - временные интервалы - усилие открывания/закрывания дверей, люков - прочность подножек, элементов интерьера и их креплений при нагрузках до 9000 Н - температура воздуха - скорость движения воздуха - освещённость - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–20000) мм (0–180)° (0–20000) кг (0–60) мин (0–500) Н соответствует/не соответствует [(-50)–200] °С (0–20) м/с (0–100000) лк соответствует/не соответствует
8	ГОСТ Р 53328	Транспортные средства категорий N: пожарные автомобили	-	8705	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: - геометрические параметры элементов конструкции: - углы - линейные размеры - усилие на органах управления - температура в кабине экипажа	(0–90)° (0–20000) мм (0–1000) Н (0–60) °С

1	2	3	4	5	6	7
					- сопротивление: - изоляции силового электрооборудования при напряжении до 400 В - защитного заземления - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0,1–1000) Мом (0,01–1) Ом соответствует/не соответствует
9	ГОСТ Р 51980	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Требования к идентификации транспортных средств: - маркировка транспортных средств идентификационным номером и табличкой изготовителя: - линейные размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–500) мм соответствует/не соответствует
10	ГОСТ Р 50577	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Требования к идентификации транспортных средств: - обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: - линейные размеры - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–20000) мм (0–90)° соответствует/не соответствует

2. Россия, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Московское лесничество, Балахнинский лесхоз, квартала: 7, 8, 18, 19, 20, 21, 32, 33, 34, 35, 43, 53, 54, 68, 69, 70, 396 км. а/трассы Москва - Н.Новгород

№ 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	2	3	4	5	6	7
Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза: «О безопасности колесных транспортных средств», ТР ТС 018/2011						
11	ГОСТ Р 51616	Транспортные средства категорий М, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Внутренний шум: - уровень звука	(25–137) дБА
12	ГОСТ Р 51206	Транспортные средства категорий М, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства: - концентрация загрязняющих веществ: - углерода оксид (CO) - азота оксид (NO) - азота диоксид (NO ₂) - метан (CH ₄) - предельные углеводороды (C ₁ H ₄ –C ₁₀ H ₂₂) - формальдегид (CH ₂ O)	(2–600) мг/м ³ (0,03–100) мг/м ³ (0,02–40) мг/м ³ (2–600) мг/м ³ (0,2–1000) мг/м ³ (0,0015–10) мг/м ³
13	ГОСТ Р 50866	Транспортные средства категорий М, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Вентиляция, отопление и кондиционирование: - скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции - температура воздуха на выходе из отопителя - температура воздуха на выходе из системы вентиляции и кондиционирования - подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя - температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла - температура наружных поверхностей воздухопроводов - относительная влажность воздуха в обитаемом помещении - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–20) м/с [(-50)–200] °C [(-50)–200] °C (0–20) м/с (0–100) °C (0–100) °C (0–100) % соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ Р 53328	Транспортные средства категорий N: пожарные автомобили	-	8705	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: - геометрические параметры элементов конструкции: - углы - линейные размеры - усилие на органах управления - температура в кабине экипажа - сопротивление: - изоляции силового электрооборудования при напряжении до 400 В - защитного заземления - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-90) ^o (0-20000) мм (0-1000) Н (0-60) °С (0,1-1000) Мом (0,01-1) Ом соответствует/не соответствует
15	ГОСТ Р 51980	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Требования к идентификации транспортных средств: - маркировка транспортных средств идентификационным номером и табличкой изготовителя: - линейные размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-500) мм соответствует/не соответствует
16	ГОСТ Р 50577	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Требования к идентификации транспортных средств: - обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: - линейные размеры - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0-90) ^o соответствует/не соответствует

Генеральный директор ООО "ОИЦ"
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

В.Л. Четвериков
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)