



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «21» ноября 2018 г.
№ ПК 1-6383

© КЭМППАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

Центр компетенции Испытания

Общества с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ») рег. № РОСС RU.0001.21TC02
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

1. 603004, Россия, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, д. 88;

2. Нижегородская обл., 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, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, д. 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 Технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности колесных транспортных средств», ТР ТС 018/2011;

«О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 010/2011

«О безопасности сельскохозяйственных тракторов и прицепов к ним», ТР ТС 031/2012

1	Правила ООН № 17 М и N	Транспортные средства категорий М и N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Прочность сидений и их креплений: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
2	Правила ООН № 21 M Снегоболотоходы	Транспортные средства категорий M Снегоболотоходы	-	8702 8703 8703 10 8703 90	Травмобезопасность внутреннего оборудования: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
3	Правила ООН № 29	Транспортные средства категорий M: автомобили скорой медицинской	-	8702 8703	Прочность салонной перегородки: - конструкционные, технологические и	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		помощи			функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует
4	ГОСТ 33988	Транспортные средства категорий М и N Снегоболотоходы	- -	8702 8703 8704 8705 8706 8703 10 8703 90	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
5	ГОСТ 30593	Транспортные средства категорий М, N Снегоболотоходы	- -	8702 8703 8704 8705 8706 8703 10 8703 90	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] °С [(-50)-200] °С (0-20) м/с (0-100) °С (0-100) °С (0-100) % соответствует/не соответствует
6	ГОСТ 33992	Транспортные средства категорий М1	-	8703 8705 8706	Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания: - линейные 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

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33993	Транспортные средства категорий М1 Снегоболотоходы	-	8703 8705 8706 8703 10 8703 90	функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 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)	соответствует (0-3000) мм (0-100) % (0-60) цикл/мин (0-1000) Н соответствует/не соответствует
8	ГОСТ Р 51832	Транспортные средства категории М1 (максимальной массой более 3,5 т), М2, N2. с-бензиновыми двигателями и двухтопливными двигателями (в режиме работы на бензине)	-	8702 8703 8704 8705 8706	Выбросы загрязняющих газообразных веществ: - удельная масса вредных веществ: - оксид углерода (СО) - углеводороды (THC) - оксиды азота (NOx) - требования к бортовой диагностической системе	(0-20,0) г/кВт·ч (0-1,5) г/кВт·ч (0-10) г/кВт·ч соответствует/не соответствует
9	ГОСТ 33987	Транспортные средства категорий М, N, О	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Габаритные и весовые ограничения: - линейные размеры - масса, приходящаяся на ось - угловые размеры	(0-20000) мм (0-20000) кг (0-360)° соответствует/не соответствует
10	ГОСТ 34003	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 или системой вызова экстренных оперативных служб: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
11	ГОСТ 33469	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		

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 33670	Едиличные транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Требования безопасности к единичным транспортным средствам: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) - установка государственного регистрационного знака: - линейные размеры - угловые размеры - масса, приходящаяся на ось - размещение устройств освещения: - линейные размеры - угловые размеры - дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств: - линейные размеры элементов конструкции - угловые размеры (открытые двери) - оснащение удерживающими системами: - линейные размеры элементов ремней безопасности - травмобезопасность внутреннего оборудования: - линейные размеры - радиусы закруглений - травмобезопасность наружных выступов: - линейные размеры - прочность декоративных элементов при приложении усилия 100 Н - оснащение задними и боковыми защитными устройствами: - линейные размеры - радиусы закруглений	соответствует/не соответствует (0-20000) мм (0-90)° (0-20000) кг (0-20000) мм (0-90)° (0-12000) мм (0-270)° (0-1000) мм (0-500) мм (0-5) мм (0-500) мм соответствует/не соответствует соответствует (0-20000) м (0-2,5) мм
13	ГОСТ 24940	Специализированные и специальные транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Дополнительные требования к специализированным и специальным транспортным средствам: - освещенность	(10-100 000) лк

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 33665	Транспортные средства категории М: автомобили скорой медицинской помощи	-	8702 8703	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, поверхностей - скорость движения воздуха - освещённость - влажность воздуха - рабочее давление в системе газоснабжения - масса переносного оборудования - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0-180)° (0-20000) кг (0-60) мин (0-500) Н соответствует/не соответствует соответствует [(-50)-200] °С (0-20) м/с (0-100000) лк (0-100) % (0-1000) кПа (0,5-32) кг соответствует/не соответствует соответствует
15	ГОСТ 33552	Транспортные средства для перевозок детей категории М2, М3	-	8702	Требования к транспортным средствам для перевозки детей: - линейные размеры - угловые размеры - прочность перегородок багажных отсеков при приложении нагрузки 200 Н на 100 кг багажа - прочность сидений и их креплений, креплений детских удерживающих устройств - величина деформации перегородок и сидений - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-3000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует соответствует соответствует/не соответствует соответствует (0-500) мм соответствует/не соответствует соответствует
16	ГОСТ 33546	Транспортные средства категории М, N оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей	-	8702 8703 8704 8705 8706	Дополнительные требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей: - линейные размеры элементов конструкции и оборудования - прочность аварийного люка под нагрузкой	(0-1000) мм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					5000 Н - подвижность воздуха в центре отсека - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует (0-20) м/с соответствует/не соответствует
17	ГОСТ 14658	Специализированные и специальные транспортные средства категорий N, O	-	8704 8705 8706 8716	Требования к оборудованию специализированных и специальных транспортных средств - требования к объемным гидроприводам: - давление в системе гидропривода - герметичность системы - прочность гидроустройств - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-600) кгс/см ² герметично/не герметично соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
18	ГОСТ 20245					
19	СТБ 914	Транспортные средства категорий M, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Требования к идентификации транспортных средств: - обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственному регистрационному знаку: - линейные размеры - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0-90) ^о соответствует/не соответствует
20	ГОСТ 33990	Транспортные средства категорий M, N, O, L	-	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
21	ГОСТ 34065	Снегоболотоходы и прицепы к ним	-	8703 10 8703 90 8716 39	Требования к снегоболотоходам: - масса снегоболотохода/прицепа - линейные размеры снегоболотохода, и элементов	(0-30000) кг (0-20000) мм

1	2	3	4	5	6	7
				8716 40	<p>конструкции</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание вредных веществ в отработавших газах (СО) - дымность отработавших газов - усилие на органах управления - герметичность топливного бака (избыточное давление 35 кПа) - температура надежного пуска - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-10) %</p> <p>(0-10) м⁻¹</p> <p>(0-1000) Н</p> <p>герметично/не герметично</p> <p>[0-(-60)] °С</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
22	ГОСТ Р 52847	Тормозные механизмы для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2	-	8708 30	<p>Проверка и оценка тормозных механизмов на динамометрическом стенде в диапазоне инерционных масс (20-230) кг·м²:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка эффективности: - частота вращения - тормозной момент - давление тормозной жидкости - усталостная прочность 	<p>(10-2200) мин⁻¹</p> <p>(0,01-14) кНм</p> <p>(0,1-200) Бар</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
23	ГОСТ 33545	Диски и барабаны тормозные для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2	-	8708 30	<p>Проверка и оценка тормозных дисков и барабанов на динамометрическом стенде в диапазоне инерционных масс (20-230) кг·м²:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка эффективности: - частота вращения - тормозной момент - давление тормозной жидкости - усталостная прочность 	<p>(10-2200) мин⁻¹</p> <p>(0,01-14) кНм</p> <p>(0,1-200) Бар</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

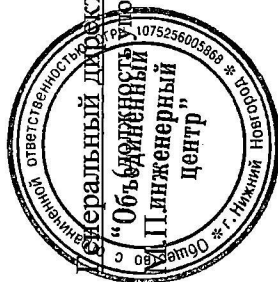
1	2	3	4	5	6	7
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<p>Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности колесных транспортных средств», ТР ТС 018/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности сельскохозяйственных тракторов и прицепов к ним», ТР ТС 031/2012</p>						
24	ГОСТ 33555	Транспортные средства категорий М, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Внутренний шум: - уровень звука	(25-137) дБА
25	ГОСТ 33554	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
		Снегоболотоходы	-	8703 10 8703 90		
26	ГОСТ 30593	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	(0-20) м/с (0-200) °C (0-200) °C (0-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					<p>голова и пояса водителя</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла - температура наружных поверхностей воздуховодов - относительная влажность воздуха в обитаемом помещении - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-100) °C (0-100) °C (0-100) % соответствует/не соответствует</p>
27	ГОСТ 33670	Единичные транспортные средства категорий М, N, O	-	<p>8702 8703 8704 8705 8706 8716</p>	<p>Требования безопасности к единичным транспортным средствам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) - установка государственного регистрационного знака: - линейные размеры - угловые размеры - масса, приходящаяся на ось - эффективность тормозных систем: - скорость транспортного средства - тормозной путь - среднее значение предельного замедления - усилие на органе управления - время срабатывания тормозной системы - размещение устройств освещения: - линейные размеры - угловые размеры - дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств: - линейные размеры элементов конструкции - угловые размеры (открытые двери) - спидометры: - скорость транспортного средства - оснащение удерживающими системами: - линейные размеры элементов ремней безопасности 	<p>соответствует/не соответствует соответствует (0-20000) мм (0-90)° (0-20000) кг (0,5-150) км/ч (0,5-200) м (0,1-10) м/с² (1-100) даН (0,1-2,0) с (0-20000) мм (0-90)° (0-12000) мм (0-270)° (0,5-150) км/ч (0-1000) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - травмобезопасность внутреннего оборудования: - линейные размеры - радиусы закруглений - травмобезопасность наружных выступов: - линейные размеры - прочность декоративных элементов при приложении усилия 100 Н - оснащение задними и боковыми защитными устройствами: - линейные размеры - радиусы закруглений - шум: - уровень звука 	<ul style="list-style-type: none"> (0-500) мм (0-5) мм (0-500) мм соответствует/не соответствует (0-20000) м (0-2,5) мм (25-137) дБА
28	ГОСТ ISO 11201	Специализированные и специальные транспортные средства категорий N	-	8705	<ul style="list-style-type: none"> Шум на рабочем месте оператора: - уровень звукового давления 	<ul style="list-style-type: none"> (25-137) дБА
29	ГОСТ 24940	Специализированные и специальные транспортные средства категорий M, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительные требования к специализированному и специальным транспортным средствам: - освещенность 	<ul style="list-style-type: none"> (10-100 000) лк
30	ГОСТ 33665	Транспортные средства категории M: автомобили скорой медицинской помощи	-	8702 8703	<ul style="list-style-type: none"> Требования к автомобилям скорой медицинской помощи: - линейные размеры - угловые размеры - масса, приходящаяся на ось - временные интервалы - скорость транспортного средства - температура воздуха, поверхностей - скорость движения воздуха - освещённость - влажность воздуха - рабочее давление в системе газоснабжения - масса переносного оборудования - конструкционные, технологические и 	<ul style="list-style-type: none"> (0-20000) мм (0-180)° (0-20000) кг (0-60) мин (0,5-150) км/ч [(-50)-200] °С (0-20) м/с (0-100000) лк (0-100) % (0-1000) кПа (0,5-32) кг соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует
31	ГОСТ 33546	Транспортные средства категорий М, N оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей	-	8702 8703 8704 8705 8706	Дополнительные требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей: - линейные размеры элементов конструкции и оборудования - подвижность воздуха в центре отсека - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-1000) мм (0-20) м/с соответствует/не соответствует
32	ГОСТ 14658	Специализированные и специальные транспортные средства-категорий N, O.	-	8704 8705 8706 8716	Требования к оборудованию специализированных и специальных транспортных средств - требования к объемным гидроприводам: - давление в системе гидропривода - герметичность системы	(0-600) кгс/см ² герметично соответствует/не соответствует соответствует
33	ГОСТ 20245				- прочность гидроустройств - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует соответствует
34	СТБ 914	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Требования к идентификации транспортных средств: - обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственному регистрационному знакам: - линейные размеры - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует
35	ГОСТ 33990	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706	Требования к идентификации транспортных средств: - маркировка транспортных средств идентификационным номером и табличкой изготовителя: - линейные размеры	(0-500) мм

1	2	3	4	5	6	7
				8716	- конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
36	ГОСТ 34065	Снегоболотоходы и прицепы к ним	-	8703 10 8703 90 8716 39 8716 40	- Требования к снегоболотоходам: - масса снегоболотохода/прицепа - линейные размеры снегоболотохода, и элементов конструкции - дымность отработавших газов - внешний и внутренний шум: - уровень звука - угол поперечной статической устойчивости - уровень звукового давления сигнала - скорость транспортного средства - тормозной путь - среднее значение предельного замедления - время удержания в неподвижном состоянии на уклоне 15° - усилие на органах управления - температура надежного пуска - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-30000) кг (0-20000) мм (0-10) м ⁻¹ (25-137) дБА (0-55)° (25-137) дБА (0,5-150) км/ч (0,5-200) м (0,1-10) м/с ² (0-30) мин (0-1000) Н [0-(-60)] °С соответствует/не соответствует



[Handwritten signature]

(подпись уполномоченного лица)

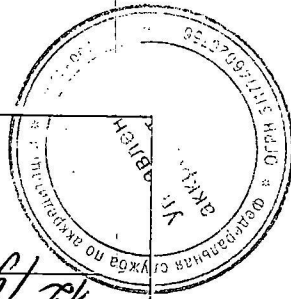
В.Л. Четвериков

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Пропиновано, пронумеровано

местов

12 (вклеивая)



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

М.В. Мошкова

С.А. Крюков