



ПРИКАЗ

от «ИТ» Москва 20.12.19 г.
№ ПК-1-2383

Э КЗЕНПЛЯР

РОСАККРЕГРЕГИСТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
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 и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним», ТР ТС 031/2012						
1	Правила ООН № 11	Транспортные средства категорий M1, N1	-	8703 8704 8705 8706	Прочность замков и петель дверей: - прочность при приложении нагрузок до 18 кН	соответствует/не соответствует (0-500) мм
		Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников	-	8302 10 000 9 8302 30 000 8708 29	- величина деформации элементов конструкции - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
		Замки дверей	-	8301 20 000 9		
2	Правила ООН № 13	Колодки с накладками в сборе для	-	6813 20 000 0	Проверка эффективности тормозных накладок на	

1	2	3	4	5	6	7
	(прил. № 15)	дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов для транспортных средств категорий M2, N1, N2, O		6813 81 000 0 8708 30	динамометрическом стенде в диапазоне инерционных масс (20–230) кг·м ² : - частота вращения - тормозной момент - давление тормозной жидкости	(10–2200) об/мин (0,01–14) кНм (0,1–200) Бар
3	Правила ООН № 13Н (прил. № 7)	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов для транспортных средств категорий M1, N1	-	6813 20 000 0 6813 81 000 0 8708 30	Проверка эффективности тормозных накладок на динамометрическом стенде в диапазоне инерционных масс (20–230) кг·м ² : - частота вращения - тормозной момент - давление тормозной жидкости	(10–2200) об/мин (0,01–14) кНм (0,1–200) Бар
4	Правила ООН № 14	Транспортные средства категорий M, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Места крепления ремней безопасности: - линейные размеры расположения точек крепления ремней безопасности - угловые размеры расположения точек крепления ремней безопасности	(0–2000) мм (0–90)°
		Тракторы колесные категорий T1, T2, T3, T5	-	8701 20 8701 90	- прочность мест крепления ремней безопасности под нагрузкой на один ремень до 30 кН - конструктивные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
		Снегоболотоходы	-	8703 10 8703 90		соответствует/не соответствует
5	Правила ООН № 16	Транспортные средства категорий M, N Тракторы колесные категорий T5 Снегоболотоходы	-	8702 8703 8704 8705 8706 8701 20 8701 90 8703 10 8703 90	Оснащение удерживающими системами: - линейные размеры элементов ремней безопасности - конструктивные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–500) мм соответствует/не соответствует
6	Правила ООН № 24	Транспортные средства категорий M, N (с дизелями)	-	8702 8703 8704 8705 8706	Выбросы: - выбросы видимых загрязняющих веществ - выхлопных газов (дымность) - разряжение на впуске - противодавление на выпуске	(0–10) м ⁻¹ [(-10)–0] кПа (0–200) кПа

1	2	3	4	5	6	7
		Двигатели с воспламенением от сжатия Тракторы колесные категорий Т Снегоболотоходы	- - -	8408 8701 20 8701 90 8703 10 8703 90	- функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
7	Правила ООН № 26	Транспортные средства категорий М1 Бамперы Колпаки (в т. ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес, ступиц. Грузы балансировочные колес	- - - - -	8703 8705 8706 8708 10 7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 0 8708 70 500 8708 70 990	Травмобезопасность наружных выступов: - линейные размеры - твердость (по Шору А) - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-2000) мм (0-100) единиц соответствует/не соответствует
		Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников Багажники автомобильные Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой связи Снегоболотоходы	- - - -	3926 90 970 7 8708 10 8708 29 8302 10 000 9 8302 30 000 8708 29 8708 29 8517 70 8703 10 8703 90		
8	Правила ООН № 34 (кроме прил. №№ 3, 4, 5)	Транспортные средства категорий М, N, O Топливные баки, заливные	- -	8702 8703 8704 8705 8706 3926 90 970 7	Пожарная безопасность: - герметичность топливных баков при избыточном давлении (0-160) кПа - утечка топлива за время не менее 5 мин - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза)	герметично/не герметично (0-1000) г/мин соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		горловины и пробки топливных баков для транспортных средств категории M1 Снегоболотоходы		7310 10 000 0 8309 90 900 0 8708 99 8703 10 8703 90	конструкции)	
9	Правила ООН № 35	Транспортные средства категорий M1	-	8703 8705 8706	Расположение педалей управления: - линейные размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-500) мм соответствует/не соответствует
10	Правила ООН № 36	Транспортные средства категорий M2, M3	-	8702 8705 8706	Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров: - линейные размеры - угловые размеры (наклон пола, ступенек) - угловые размеры (открытие дверей, люков) - усилие зажатия дверей - масса, приходящаяся на ось - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-12000) мм (0-15)° (0-270)° (0-500) Н (0-20000) кг соответствует/не соответствует
11	Правила ООН № 39	Транспортные средства категорий M, N	-	3926 90 970 7 7310 10 000 0 8309 90 900 0 8708 99 8702 8703 8704 8705 8706	Механизмы измерения скорости: - скорость транспортного средства - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0,5-150) км/ч соответствует/не соответствует
12	Правила ООН № 43	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры Транспортные средства категорий T1, T2, T3, T5 Снегоболотоходы	-	8708 29 9029 20 310 8702 8703 8704 8705 8706 8701 20 8701 90 8703 10	Онащение безопасными стеклами: - линейные размеры расположения ветрового стекла - угловые размеры (наклон ветрового стекла) - светопропускание - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-3000) мм (0-90)° (0-100) % соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
13	Правила ООН № 48	Транспортные средства категорий М, N, O Снегоболоходы и прицепы к ним	-	8703 90 8702 8703 8704 8705 8706 8703 10 8703 90 8716 39 8716 40	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные размеры - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует
14	Правила ООН № 49	Транспортные средства категорий М, N с газовыми двигателями и дизелями (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49) Транспортные средства категорий М1 (максимальной массой более 3,5 т), М2, N2 с бензиновыми двигателями Транспортные средства категорий М, N гибридные (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49) с контрольной массой более 2610 кг Двигатели с принудительным зажиганием Двигатели с воспламенением от сжатия Энергетические установки для гибридных транспортных средств с контрольной массой более 2610 кг Тракторы колесные категорий Т	-	8702 8703 8704 8705 8706 8702 8703 8704 8705 8706 8407 8408 8407 8408 8701 20 8701 90	Выбросы: - выбросы загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей: - удельная масса вредных веществ: - оксида углерода (СО) - углеводородов (ТНС) - углеводородов, не содержащих метан (NMHC) - метана (СН ₄) - оксидов азота (NOx) - взвешенных частиц (Pm) - число взвешенных частиц (Pn) - концентрация аммиака (NH ₃) - дымность - разрежение картерных газов - показатели долговечности - требования к бортовой диагностической системе и контроля Nox - разрежение на впуске - противодавление на выпуске - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20,0) г/кВт·ч (0-1,5) г/кВт·ч (0-1,1) г/кВт·ч (0-1,6) г/кВт·ч (0-10) г/кВт·ч (0-0,85) г/кВт·ч (0-1,0·10 ⁻¹⁴) P/ кВт·ч (0-1000) ppm (0-10) м ⁻¹ (0-2,4) кПа соответствует/не соответствует соответствует соответствует/не соответствует соответствует [(-10)-0] кПа (0-200) кПа соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
15	Правила ООН № 52	Транспортные средства категории M2, M3	-	8702 8705 8706	Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров: - линейные размеры - угловые размеры (наклон пола, ступенек) - угловые размеры (открытые двери, люков) - усилие зажатия дверей - масса, приходящаяся на ось - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-12000) мм (0-15)° (0-270)° (0-500) Н (0-20000) кг соответствует/не соответствует
		Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков для транспортных средств категории	-	3926 90 970 7 7310 10 000 0 8309 90 900 0 8708 99		
16	Правила ООН № 58	Транспортные средства категорий N2, O3	-	8704 8705 8706 8716	Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: - линейные размеры устройств и их размещения на транспортных средствах - прочность защитных устройств при приложении нагрузок до 100 кН	(0-3000) мм соответствует/не соответствует
		Задние защитные устройства грузовых автомобилей	-	8708 29 8708 99 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0		(0-500) мм (0-400) Н соответствует/не соответствует
17	Правила ООН № 59	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы для транспортных средств категорий M, N	-	8708 92	Требования к сменным системам выпуска: - противодавление выхлопных газов	(0-200) кПа
18	Правила ООН № 61	Транспортные средства категорий N Бамперы Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес, ступиц. Грузы балансировочные колес	-	8704 8705 8706 8708 10 7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 0 8708 70 500	Травмобезопасность наружных выступов: - линейные размеры - твердость (по Шору А) - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-2000) мм (0-100) единиц соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников Снегоболотоходы	- - -	8708 70 990 3926 90 970 7 8708 10 8708 29 8302 10 000 9 8302 30 000 8708 29 8703 10 8703 90		
19	Правила ООН № 67	Транспортные средства категорий М, N и системы питания на сжиженном-нефтяном газе (СНГ)	-	8702 8703 8704 8705 8706	Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ): - линейные размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм соответствует/не соответствует
20	Правила ООН № 71	Тракторы колесные категорий T Снегоболотоходы	- -	8701 20 8701 90 8703 10 8703 90	Поле обзорности и стеклоочистители: - линейные размеры габаритов поля обзора и зоны затенения - временные интервалы частоты работы стеклоочистителя - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0-5) мин соответствует/не соответствует
21	Правила ООН № 73	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4 Боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов Тракторы колесные категорий T5 и прицепы тракторные категории R	- - -	8704 8705 8706 8716 8708 29 8708 99 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0 8701 20 8701 90	Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: - линейные размеры устройств и их размещения на транспортных средствах - угловые размеры (загиб краев защитных устройств) - прочность защитных устройств при приложении нагрузок до 1 кН - величина деформации защитных устройств при приложении нагрузок - конструкционные, технологические и	(0-20000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует (0-500) мм

1	2	3	4	5	6	7	
		нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)					
		Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	-	8409 91 000 8409 99 000 8481 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 9027 10 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 9 9032 89 000 9		- требования к бортовой диагностической системе и контроля Nox - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
24	Правила ООН № 85	Двигатели внутреннего сгорания, предназначенные для приведения в движение механических транспортных средств категорий M, N	-	8407 8408		Определение полезной мощности: - мощность - момент - частота вращения - температура - давление - расход топлива - массовый расход газа (КПГ) - массовый расход газа (СНГ)	(10-250) кВт (50-730) Нм (500-8500) об/мин (0-1100) °С [(-0,08)-0,8] МПа (2-90) кг/ч (2-90) кг/ч (0-130) кг/ч
25	Правила ООН № 86	Тракторы колесные категорий T и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20		Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные размеры - углы геометрической видимости - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует
26	Правила ООН № 90	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	-	6813 20 000 0 6813 81 000 0 8708 30		Проверка эффективности и целостности на динамометрическом стенде в диапазоне инерционных масс (20-230) кг·м²: - частота вращения	(10-2200) мин ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
				8706	частями и электрической массой - изоляции при напряжении 1000 В между высоковольтной шиной и электрической массой - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0,1–1000) Мом соответствует/не соответствует
30	Правила ООН № 101	Транспортные средства категорий М1, N1 с двигателями внутреннего сгорания, а также с электроприводом	-	8703 8704 8705 8706	Утверждение транспортных средств в отношении: - выбросов углекислого газа (CO ₂): - масса за испытательный цикл - расхода топлива при работе: - на бензине, дизельном топливе и СНГ - на КПП - расхода электроэнергии за испытательный цикл: - запаса хода:	(0–500) г/км (0,1–50) л/100 км (1–75) м ³ /100 км (0–1000) Вт·ч/км (0–600) км
31	Правила ООН № 103	Системы нейтрализации отработавших газов, в т. ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)	-	8421 39 600 9 8421 39 800 9 8708 92 990	Выбросы вредных загрязняющих веществ в отработавших газах за испытательный цикл: - масса вредных веществ: - монооксида углерода (CO) - углеводородов (THC) - углеводородов, не содержащих метан (NMHC) - окислов азота (NOx) - взвешенных частиц (Pm) - число частиц (P) - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0–5,22) г/км (0–0,29) г/км (0–0,108) г/км (0–0,78) г/км (0–0,1) г/км (0–1,0·10 ⁻⁴) P/км соответствует/не соответствует
32	Правила ООН № 105	Транспортные средства категорий N, O для перевозки опасных грузов	-	8704 8705 8716	Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: - линейные размеры транспортного средства, конструктивных элементов и оборудования - скорость транспортного средства - время выхода на стабилизационную скорость - величина изменения скорости - номинальное напряжение в системе электрооборудования - температура на внутренней поверхности	(0–20000) мм (0,5–150) км/ч (0–60) с (0–0,8) м/с ² (0–1000) В (0–99,9) °С

1	2	3	4	5	6	7
					грузового отделения - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
33	Правила ООН № 107	<p>Транспортные средства категорий M2, M3</p> <p>Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков для транспортных средств категорий M2, M3</p> <p>Сиденья транспортных средств, предназначенных для перевозки детей</p>	-	<p>8702</p> <p>8705</p> <p>8706</p> <p>3926 90 970 7</p> <p>7310 10 000 0</p> <p>8309 90 900 0</p> <p>8708 99</p> <p>9401 20</p>	<p>Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры - угловые размеры (наклон пола, ступенек, опорных панелей инвалидных колясок) - угловые размеры (открытые двери, люков) - усилие зажатия дверей, противодействия движению аппарели - масса, приходящаяся на ось - прочность удерживающих систем инвалидных колясок и их пользователей, опорных панелей - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-20000) мм</p> <p>(0-15)°</p> <p>(0-270)°</p> <p>(0-500) Н</p> <p>(0-20000) кг</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
34	Правила ООН № 110	Транспортные средства категорий M, N и системы питания на компримированном природном газе (КСП)	-	<p>8702</p> <p>8703</p> <p>8704</p> <p>8705</p> <p>8706</p>	<p>Оснащение транспортных средств системами питания на компримированном природном газе (КСП):</p> <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-20000) мм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
35	Правила ООН № 120	Двигатели внутреннего сгорания, предназначенные для приведения в движение механических транспортных средств категорий M1G, M2G, N1G, N2G	-	<p>8407</p> <p>8408</p>	<p>Определение полезной мощности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мощность - момент - частота вращения - температура - давление - расход топлива - массовый расход газа (КПГ) - массовый расход газа (СНГ) 	<p>(10-250) кВт</p> <p>(50-730) Нм</p> <p>(500-8500) об/мин</p> <p>(0-1100) °С</p> <p>[-0,08]-0,8] МПа</p> <p>(2-90) кг/ч</p> <p>(2-90) кг/ч</p> <p>(0-130) кг/ч</p>
36	Правила ООН № 121	Транспортные средства категорий M, N	-	<p>8702</p> <p>8703</p>	Органы управления транспортными средствами -- идентификация:	

1	2	3	4	5	6	7
				8704 8705 8706	- конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
		Снегоболоходы	-	8703 10 8703 90		
37	Правила ООН № 122	Транспортные средства категорий М, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Системы отопления: - температура воздуха, поступающего в салон - температура поверхности нагретых частей - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	[(-50)-200] °C (0-100) °C соответствует/не соответствует
		Снегоболоходы	-	8703 10 8703 90		
38	Правила ООН № 125	Транспортные средства категорий М1	-	8703 8705 8706	Передняя обзорность: - угловые размеры (углы обзора, характеризующие положение контрольных точек ветрового стекла, границ зон А, В и S) - линейные размеры - угловые размеры: - углы непросматриваемых зон, образуемых стойками переднего окна - углы обзора, характеризующие расположение 180°-ного поля обзора спереди - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-45)° (0-3000) мм (0-20)° (0-45)° соответствует/не соответствует
		Транспортные средства категорий N2, N3	-	8704 8705 8706	Прочность замков и петель дверей: - прочность при приложении нагрузок до 18 кН - величина деформации элементов конструкции - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует соответствует (0-500) мм соответствует/не соответствует
39	Глобальные технические Правила № 1	Транспортные средства категорий N2, N3	-	8702 8703 8704 8705	Передняя обзорность: - углы обзора, характеризующие границы зон А и Б - линейные размеры зон А и Б, зоны	(0-45)° (0-3000) мм
40	ГОСТ Р 51266	Транспортные средства категорий М, N	-	8702 8703 8704 8705		

1	2	3	4	5	6	7
		Снегоболоходы	-	8706 8703 10 8703 90	стеклоочистки - степень очистки зон А и Б - угловые размеры: - углы непроемляемых зон, образуемых стойками переднего окна - углы обзора, характеризующие расположение поля обзора II - конструктивные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-100) % (0-45)° (0-90)° соответствует/не соответствует
41	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 - конструктивные, 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
42	ГОСТ Р 52031	Транспортные средства категорий М1	-	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 - конструктивные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-3000) мм (0-100) % (0-60) мин соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ Р 52032	Транспортные средства категорий М1 Снегоболотоходы	- -	8703 8705 8706 8703 10 8703 90	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 (ручным 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
44	ГОСТ Р 52422	Транспортные средства категорий N, O	-	8704 8705 8706 8716	Оснащение системами защиты от разбрызгивания из-под колес: - линейные размеры - величина отклонения брызговика под действием усилия 3 Н на каждые 100 мм ширины брызговика - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-2000) мм (0-500) мм соответствует/не соответствует
45	ГОСТ Р 52389	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Габаритные и весовые ограничения: - линейные размеры - масса, приходящаяся на ось	(0-20000) мм (0-20000) кг
46	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 Транспортные средства категорий М1 входящие в область применения Правил ООН № 94 и 95, N1 входящие в область применения Правил ООН № 95	- -	8702 8703 8704 8705 8706 8703 8704 8705 8706	Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 27336	Транспортные средства категории N: автобетононасосы	-	8705	Дополнительные требования к автобетононасосам: - геометрические параметры органов управления: - угловые размеры - линейные размеры - усилие на органах управления - освещенность - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-90)° (0-1000) мм (0-1000) Н (0-100 000) лк соответствует/не соответствует
48	ГОСТ 27339	Транспортные средства категории N: автобетоносмесители	-	8705	Дополнительные требования к автобетоносмесителям: - геометрические параметры органов управления: - угловые размеры - линейные размеры - усилие на органах управления - освещенность - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-90)° (0-1000) мм (0-1000) Н (0-100 000) лк соответствует/не соответствует
49	ГОСТ 27811	Транспортные средства категории N: автогудронаторы	-	8705	Дополнительные требования к автогудронаторам: - геометрические параметры органов управления: - угловые размеры - линейные размеры - усилие на органах управления - освещенность - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-90)° (0-1000) мм (0-1000) Н (0-100 000) лк соответствует/не соответствует
50	ГОСТ 12.2.102	Транспортные средства категории N, O: автолесовозы, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуска Прицепы тракторные категории R	-	8705 8716 8716 20	Дополнительные требования к автолесовозам: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации:	соответствует/не соответствует соответствует

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ Р 52567	Транспортные средства категории М: автомобили скорой медицинской помощи	-	8702 8703	<ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры - углы геометрической видимости Дополнительные требования к автомобилям скорой медицинской помощи: <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры - угловые размеры - масса, приходящаяся на ось - временные интервалы - усилие открывания/закрывания дверей, локов - 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 (0-90)° (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 соответствует/не соответствует соответствует
52	ГОСТ 27614	Транспортные средства категории N: автоцементовозы	-	8705	Дополнительные требования к автоцементовозам: <ul style="list-style-type: none"> - геометрические параметры органов управления: - угловые размеры - линейные размеры - усилие на органах управления - освещённость - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	(0-90)° (0-1000) мм (0-1000) Н (0-100 000) лк соответствует/не соответствует соответствует
53	ГОСТ 28385	Транспортные средства категории М, N: медицинские комплексы на шасси транспортных средств	-	8702 8703 8704 8705 8706	Дополнительные требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств: <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры надписей - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	(0-1000) мм соответствует/не соответствует соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
54	ГОСТ Р 12.2.144	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)° (0-20000) мм (0-1000) Н (0-60) °С (0,1-1000) Мом (0,01-1) Ом соответствует/не соответствует	
55	ГОСТ Р 53328						
56	ГОСТ Р 52284						
57	ГОСТ Р 50574	Транспортные средства категорий М, N для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции)	-	8705	Дополнительные требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции): - линейные размеры надписей - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-1000) мм соответствует/не соответствует	
58	ГОСТ Р 53814	Транспортные средства категорий М, N предназначенные для перевозки денежных средств и ценных грузов	-	8705	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки денежных средств и ценных грузов: - углы обзора, характеризующие границы зон А и Б - линейные размеры зон А и Б, зоны стеклоочистки - степень очистки зон А и Б - углы непросмагиваемых зон, образуемых стойками переднего окна - углы обзора, характеризующие расположение поля обзора П - линейные размеры: - люка	(0-45)° (0-3000) мм (0-100) % (0-45)° (0-90)° (0-1000) мм	

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 9218	Транспортные средства категорий N, O предназначенные для перевозки пищевых жидкостей и продуктов	-	8705	<ul style="list-style-type: none"> - выступления элементов оборудования - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) Линейные Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки пищевых жидкостей и продуктов: <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры элементов конструкции и оборудования - усилие на вентилях и рукоятках зажимных устройств - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-1000) мм соответствует/не соответствует</p> <p>(0-20000) мм (0-1000) Н соответствует/не соответствует</p>
60	ГОСТ 21561	Транспортные средства категорий N, O предназначенные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа	-	8705	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа: <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры элементов конструкции и оборудования - усилие на вентилях и рукоятках зажимных устройств - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-1000) мм (0-5.0) Н-м соответствует/не соответствует</p>
61	ГОСТ Р 53037	Транспортные средства категорий N оснащенные подъемниками с рабочими платформами	-	8705	Дополнительные требования к транспортным средствам оснащенными подъемниками с рабочими платформами: <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры элементов конструкции и оборудования - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-1000) мм соответствует/не соответствует</p>
62	ГОСТ Р 12.4.026	Транспортные средства категорий N, O	-	8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам специальным: <ul style="list-style-type: none"> - требования к цветам сигнальным, знакам 	<p>(0-1000) мм соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>безопасности и разметке сигнальной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры разметки и знаков - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-1000) мм (0-180)° соответствует/не соответствует</p>
63	ГОСТ 18464	Специализированные и специальные транспортные средства категорий N, O	-	<p>8704</p> <p>8705</p> <p>8706</p> <p>8716</p>	<p>Требования к оборудованию специализированных и специальных транспортных средств</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к объемным гидроприводам: - давление в системе гидропривода - герметичность системы - прочность гидроустройств 	<p>(0-600) кгс/см² герметично/не герметично соответствует/не соответствует</p>
64	ГОСТ Р 53817				<ul style="list-style-type: none"> - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>соответствует/не соответствует</p>
65	ГОСТ Р 51980	Транспортные средства категорий M, N, O	-	<p>8702</p> <p>8703</p> <p>8704</p> <p>8705</p> <p>8706</p> <p>8716</p>	<p>Требования к идентификации транспортных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - маркировка транспортных средств - идентификационным номером и табличкой изготовителя: - линейные размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-500) мм соответствует/не соответствует</p>
66	ГОСТ Р 50577	Транспортные средства категорий M, N, O	-	<p>8702</p> <p>8703</p> <p>8704</p> <p>8705</p> <p>8706</p> <p>8716</p>	<p>Требования к идентификации транспортных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: - линейные размеры - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-20000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует</p>
		Снегоболотоходы и прицепы к ним	-	<p>8703 10</p> <p>8703 90</p> <p>8716 39</p> <p>8716 40</p>		

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ Р 53840	Двигатели с принудительным зажиганием и с воспламенением от сжатия	-	8407 8408	<p>Пусковые качества двигателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура (воздуха, охлаждающей жидкости, газов на выходе из подогревателя) - время (работы стартера, подготовки и работы устройства облегчения пуска и системы подогрева) - частота проворачивания коленчатого вала стартером - напряжение на клеммах электростартера и выводов аккумуляторных батарей - ток в цепи электростартера - расход топлива на работу устройства облегчения пуска и системы подогрева 	<p>[(-50) -600] °С</p> <p>(0-30) мин</p> <p>(20-500) об/мин</p> <p>(0-60) В</p> <p>(0-1000) А</p> <p>(5-5000) г/ч</p>
68	ГОСТ Р 53445 п.3	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	-	8708 50 8708 99 970	<p>Передачи и полуоси ведущих мостов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочность при максимальном крутящем моменте на ведущей шестерне до 8000 Нм <p>Картеры ведущих мостов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочность при нагружении до 40 т <p>- циклическая долговечность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество циклов 	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>(1-2-10⁶) цикл</p>
69	ГОСТ Р 53804 пп.3.5, 3.6					
70	ГОСТ Р 53830 п.6.8					
71	ГОСТ Р 53822	Домкраты гидравлические, механические	-	8425 42 000 0 8425 49 000 0	<p>Требования к домкратам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота (подъема и подъема рабочих плунжеров) - момент ввертывания и вывертывания винта домкрата - усилие на лопатке-воротке при подъеме номинального груза - усилие опускания рабочих плунжеров - проверка на удержание номинального груза и перегрузку до 400 000Н - проверка герметичности при испытании на грузоподъемность 	<p>(0-500) мм</p> <p>(0,1-5) Н·м</p> <p>(1-1000) Н</p> <p>(1-1000) Н</p> <p>удерживает/не удерживает</p> <p>герметично/не герметично</p>
72	ГОСТ 28261	Транспортные средства категории М, N	-	8702 8703 8704 8705	<p>Определение положения точки Н и фактического угла наклона спинки сидения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - угловые размеры - линейные размеры 	<p>(0-180)°</p> <p>(0-1000) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ Р 50943	Снегоболотоходы и прицепы к ним	-	8706 8703 10 8703 10 8716 39 8716 40	Требования к снегоболотоходам: - масса снегоболотохода/прицепа - линейные размеры снегоболотохода, и элементов конструкции - 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)	(0-30000) кг (0-20000) мм (0-10) % (0-10) м ⁻¹ (0-1000) Н герметично/не герметично [0-(-60)] °С соответствует/не соответствует
74	ГОСТ 12.2.002	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Оценка параметров безопасности: - масса - оснащение грузовой платформой: - линейные размеры - оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные размеры - углы геометрической видимости - оценка органов управления: - линейные размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-30000) кг (0-20000) мм (0-20000) мм (0-90)° (0-500) мм соответствует/не соответствует
75	ГОСТ 26025	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Размеры трактора, прицепа и буксируемая масса прицепа - линейные размеры - масса	(0-20000) мм (0-30000) кг
76	ГОСТ 26828	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Размещение таблички изготовителя: - линейные размеры	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
77	ГОСТ 12.2.019	Тракторы колесные категорий Т	-	8701 20 8701 90	Установка топливных баков: - герметичность топливных баков при избыточном давлении (0-160) кПа - утечка топлива при опрокидывании топливного бака на 180° - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	герметично/не герметично (0-1000) г/мин соответствует/не соответствует
78	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, пункт 3					
79	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, пункт 11	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Установка регистрационного знака: - линейные размеры - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-2000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует

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

№ 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

80	Правила ООН № 10 (прил. № 4 (кроме пп. 2.2 ÷ 2.6), № 5)	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705	Электромагнитная совместимость: - широкополосное и узкополосное электромагнитное излучение в диапазоне частот (30-1000) МГц.	
----	---	---	---	------------------------------	---	--

1	2	3	4	5	6	7
		барабанные и дисковые тормозов для транспортных средств категорий M1, N1				
		Тормозные механизмы в сборе для транспортных средств категорий M1, N1	-	8708 30		
		Диски и барабаны тормозные для транспортных средств категорий M1, N1	-	8708 30		
83	Правила ООН № 24	Транспортные средства категорий M, N (с дизелями)	-	8702 8703 8704 8705 8706	Выбросы: - выбросы видимых загрязняющих веществ выхлопных газов (дымность) - разряжение на впуске - противодавление на выпуске - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-10) м ⁻¹ [(-10)-0] кПа (0-200) кПа соответствует/не соответствует
		Тракторы колесные категорий T	-	8701 20 8701 90		
84	Правила ООН № 28	Транспортные средства категорий M, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Оснащение звуковыми сигнальными приборами: - уровень звукового давления - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(25-137) дБА соответствует/не соответствует
		Звуковые сигнальные приборы	-	8512 30 900		
85	Правила ООН № 39	Транспортные средства категорий M, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	Механизмы измерения скорости: - скорость транспортного средства - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0,5-150) км/ч соответствует/не соответствует
		Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	-	8708 29 9029 20 310		
		Тракторы колесные категорий T5	-	8701 20 8701 90		
86	Правила ООН № 46	Транспортные средства категорий M, N	-	8702 8703	Оснащение устройствами непрямого обзора: - линейные размеры размещения зеркал	(0-3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
				8704 8705 8706 8701 20 8701 90 8703 10 8703 90	- линейные размеры полей обзора - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-60) м соответствует/не соответствует
87	Правила ООН № 49	Тракторы колесные категорий Т Снегоболоходы Транспортные средства категорий М, N с газовыми двигателями и дизелями (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49 Тракторы колесные категорий Т	- - -	8702 8703 8704 8705 8706 8701 20 8701 90	Выбросы: - разряжение на впуске - противодействие на выпуске - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	[(-10)-0] кПа (0-200) кПа соответствует/не соответствует
88	Правила ООН № 51	Транспортные средства категорий М, N Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы	- -	8702 8703 8704 8705 8706 8708 92	Внешний шум: - уровень звука	(25-137) дБА
89	Правила ООН № 59	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы для транспортных средств категорий М, N Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)	- -	8708 92 8421 39 600 9 8421 39 800 9 8708 92 990	Требования к сменным системам выпуска и нейтрализации отработавших газов: - внешний шум - уровень звука - противодействие	(25-137) дБА (0-200) кПа

1	2	3	4	5	6	7
90	Правила ООН № 71	Тракторы колесные категорий T Снегоболоходы	-	8701 20 8701 90 8703 10 8703 90	Поле обзора и стеклоочистители: - линейные размеры габаритов поля обзора и зон его затенения - временные интервалы частоты работы стеклоочистителя - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0-5) мин соответствует/не соответствует
91	Правила ООН № 79	Транспортные средства категорий M, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Рулевое управление: - усилие на рулевом колесе при движении со скоростью 10 км/ч во время перехода в течение 4 или 6 с от прямолинейного движения к движению по окружности радиусом 12 или 20 м - линейные размеры коридора движения - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-66) даН (0-25000) мм соответствует/не соответствует
92	Правила ООН № 86	Тракторы колесные категорий T и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные размеры - углы геометрической видимости - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует
93	Правила ООН № 89	Транспортные средства категорий M, N Тракторы колесные категорий T5	-	8702 8703 8704 8705 8706 8701 20 8701 90	Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости: - скорость транспортного средства - время выхода на стабилизационную скорость - величина изменения скорости - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0,5-150) км/ч (0-60) с (0-2) м/с² соответствует/не соответствует
94	Правила ООН № 90	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	-	6813 20 000 0 6813 81 000 0 8708 30	Проверка эффективности на транспортном средстве: - скорость транспортного средства - тормозной путь	(0,5-150) км/ч (0,5-200) м

1	2	3	4	5	6	7
		для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2, L Диски и барабаны тормозные для транспортных средств категорий M1, M2, N1, N2, L	-	8708 30	- среднее значение предельного замедления - усилия на органе управления	(0,1-10) м/с ² (0-100) даН
95	Правила ООН № 96	Транспортные средства категорий M1G максимальной массой свыше 3,5 т, M2G, N2G с дизелями Тракторы колесные категорий T	-	8702 8703 8704 8705 8706 8701 20 8701 90	Выбросы: - разряжение на выпуске - противодавление на выпуске - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	[-10-0] кПа (0-200) кПа соответствует/не соответствует
96	Правила ООН № 105	Транспортные средства категорий N ₁ , O для перевозок опасных грузов	-	8704 8705 8716	Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: - линейные размеры транспортного средства, конструктивных элементов и оборудования - скорость транспортного средства - время выхода на стабилизационную скорость - величина изменения скорости - номинальное напряжение в системе электрооборудования - температура на внутренней поверхности грузового отделения - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-20000) мм (0,5-150) км/ч (0-60) с (0-0,8) м/с ² (0-1000) В (0-99,9) °С соответствует/не соответствует
97	Правила ООН № 107	Транспортные средства категорий M2, M3	-	8702 8705 8706	Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам: - линейные размеры - угловые размеры (наклон при проверке боковой устойчивости, наклон пола, ступенек, опорных панелей инвалидных колясок) - угловые размеры (открытие дверей, люков) - усилие зажатия дверей, противодействия движению аппарели - масса, приходящаяся на ось	(0-20000) мм (0-30)° (0-270)° (0-500) Н (0-20000) кг

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- прочность удерживающих систем инвалидных колясок и их пользователей, опорных панелей</p> <p>- конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует</p>
98	Правила ООН № 111	Транспортные средства категорий N2, O3	-	8704 8705 8706 8716	<p>Статическая устойчивость:</p> <p>- угол опрокидывания</p> <p>- угол крена</p>	<p>(0-55)°</p> <p>(0-15)°</p>
99	Правила ООН № 122	Транспортные средства категорий M, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	<p>Системы отопления:</p> <p>- температура воздуха, поступающего в салон</p> <p>- температура поверхности нагретых частей</p> <p>- конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)</p>	<p>[(-50)-200] °C</p> <p>(0-100) °C</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>соответствует</p>
		Снегоболотоходы	-	8703 10 8703 90		
100	ГОСТ Р 51616	Транспортные средства категорий M, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	<p>Внутренний шум:</p> <p>- уровень звука</p>	<p>(25-137) дБА</p>
101	ГОСТ Р 51206	Транспортные средства категорий M, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	<p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства:</p> <p>- концентрация загрязняющих веществ:</p> <p>- углерода оксид (CO)</p> <p>- азота оксид (NO)</p> <p>- азота диоксид (NO₂)</p> <p>- метан (CH₄)</p> <p>- предельные углеводороды (C₁H₄-C₁₀H₂₂)</p> <p>- формальдегид (CH₂O)</p>	<p>(2-600) мг/м³</p> <p>(0,03-100) мг/м³</p> <p>(0,02-40) мг/м³</p> <p>(2-600) мг/м³</p> <p>(0,2-1000) мг/м³</p> <p>(0,0015-10) мг/м³</p>
		Снегоболотоходы	-	8703 10 8703 90		
102	ГОСТ 31507 (кроме пп. №№ 5.4, 5.6)	Транспортные средства категорий M, N	-	8702 8703 8704 8705 8706	<p>Устойчивость и управляемость:</p> <p>- угол статической устойчивости</p> <p>- угол крена поддресоренных масс</p> <p>- скорость транспортного средства</p> <p>- усилие на рулевом колесе</p>	<p>(0-55)°</p> <p>(0-15)°</p> <p>(0,5-150) км/ч</p> <p>(0-66) даН</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - угол поворота рулевого колеса - масса, приходящаяся на ось транспортного средства - линейные геометрические размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<ul style="list-style-type: none"> ± 1080° (0-20000) кг (0-20000) мм соответствует/не соответствует
103	ГОСТ Р 50866	Транспортные средства категорий М, N	-	<ul style="list-style-type: none"> 8702 8703 8704 8705 8706 	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> (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 соответствует
104	ГОСТ 27336	Транспортные средства категорий N: автобетонососы	-	8705	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительные требования к автобетонососам: - геометрические параметры органов управления: - угловые размеры - линейные размеры - усилие на органах управления - освещенность - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<ul style="list-style-type: none"> (0-90)° (0-1000) мм (0-1000) Н (0-100 000) лк соответствует/не соответствует соответствует
105	ГОСТ 27339	Транспортные средства категорий N: автобетоносмесители	-	8705	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительные требования к автобетоносмесителям: 	

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - геометрические параметры органов управления: - угловые размеры - линейные размеры - усилие на органах управления - освещенность - шумы на рабочем месте оператора: - уровень звукового давления - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-90)° (0-1000) мм (0-1000) Н (0-100 000) лк</p> <p>(25-137) дБА соответствует/не соответствует</p>
106	ГОСТ 27811	Транспортные средства категорий N: автогудронаторы	-	8705	<p>Дополнительные требования к автогудронаторам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические параметры органов управления: - угловые размеры - линейные размеры - усилие на органах управления - освещенность - шумы на рабочем месте оператора: - уровень звукового давления - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-90)° (0-1000) мм (0-1000) Н (0-100 000) лк</p> <p>(25-137) дБА соответствует/не соответствует</p>
107	ГОСТ Р 12.2.144	Транспортные средства категорий N: пожарные автомобили	-	8705	<p>Дополнительные требования к пожарным автомобилям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические параметры элементов конструкции: - углы - линейные размеры - усилие на органах управления - шумы на рабочем месте оператора: - уровень звука - температура в кабине экипажа - угол статической устойчивости - сопротивление: - изоляции силового электрооборудования при напряжении до 400 В - защитного заземления 	<p>(0-90)° (0-20000) мм (0-1000) Н</p> <p>(25-137) дБА (0-60) °С (0-55)°</p> <p>(0,1-1000) Мом (0,01-1) Ом</p>
108	ГОСТ Р 53328					
109	ГОСТ Р 52284					

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ 12.2.102	Транспортные средства категорий N, O: автолесовозы, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуска Тракторы колесные категорий T Прицепы тракторные категории R	- - -	8705 8716 8701 20 8701 90 8716 20	- конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) Дополнительные требования к автолесовозам: - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) Шум на рабочем месте оператора: - уровень звука Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные размеры - углы геометрической видимости Дополнительные требования к автоцементовозам: - геометрические параметры органов управления: - угловые размеры - линейные размеры - усилие на органах управления - освещенность - шумы на рабочем месте оператора: - уровень звукового давления - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует (25-137) дБА (0-20000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует соответствует
111	ГОСТ 27614	Транспортные средства категорий N: автоцементовозы	-	8705	Дополнительные требования к автоцементовозам: - геометрические параметры органов управления: - угловые размеры - линейные размеры - усилие на органах управления - освещенность - шумы на рабочем месте оператора: - уровень звукового давления - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-90)° (0-1000) мм (0-1000) Н (0-100 000) лк (25-137) дБА соответствует/не соответствует
112	ГОСТ Р 52567	Транспортные средства категорий M: автомобили скорой медицинской помощи	-	8702 8703	Дополнительные требования к автомобилям скорой медицинской помощи: - линейные размеры - угловые размеры - масса, приходящаяся на ось - временные интервалы - температура воздуха - скорость движения воздуха - освещенность - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза)	(0-20000) мм (0-180)° (0-20000) кг (0-60) мин [(-50)-200] °C (0-20) м/с (0-100000) лк соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ Р 50574	Транспортные средства категорий М, N для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции)	-	8705	конструкций) Дополнительные требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции): - линейные размеры надписей - уровень звука от излучателя сигнала - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкций)	(0-1000) мм (25-137) дБА соответствует/не соответствует
114	ГОСТ Р 53037	Транспортные средства категорий N оснащенные подъемниками с рабочими платформами	-	8705	Дополнительные требования к транспортным средствам оснащенными подъемниками с рабочими платформами: - линейные размеры элементов конструкции и оборудования - шумы на рабочем месте оператора: - уровень звукового давления - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкций)	(0-1000) мм (25-137) дБА соответствует/не соответствует
115	ГОСТ Р 12.4.026	Транспортные средства категорий N, O	-	8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам специальным: - требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной: - линейные размеры разметки и знаков - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкций)	(0-1000) мм (0-180)° соответствует/не соответствует
116	ГОСТ 18464	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	(0-600) кгс/см ² герметично соответствует/не соответствует
117	ГОСТ Р 53817					

1	2	3	4	5	6	7
					- конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	соответствует/не соответствует
118	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
119	ГОСТ Р 50577	Транспортные средства категорий М, N, O	-	8702 8703 8704 8705 8706 8716 8703 10 8703 90 8716 39 8716 40	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)° соответствует/не соответствует
120	ГОСТ 23941	Специализированные и специальные транспортные средства категорий N	-	8705	Шум на рабочем месте оператора: - уровень звука	(25-137) дБА
121	ГОСТ Р 50943	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	(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

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - 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) 	<p>(0,1-10) м/с² (0-30) мин</p> <p>(0-1000) Н [0-(-60)] °С</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
122	ГОСТ 12.2.002	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	<p>8701 20</p> <p>8701 90</p> <p>8716 20</p>	<p>Оценка параметров безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масса - внешний шум: - уровень звука - оснащение грузовой платформой: - линейные размеры - эффективность тормозных систем: - скорость - тормозной путь - среднее значение предельного замедления - усилие на орган управления системы торможения - оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные размеры - углы геометрической видимости - оценка органов управления: - линейные размеры - уровень звука на рабочем месте оператора - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-30000) кг</p> <p>(25-137) дБА</p> <p>(0-20000) мм</p> <p>(0,5-150) км/ч (0,5-200) м (0,1-10) м/с² (1-100) даН</p> <p>(0-20000) мм (0-90)°</p> <p>(0-500) мм (25-137) дБА</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
		Снегоболотоходы	-	<p>8703 10</p> <p>8703 90</p>	<p>Внешний и внутренний шум:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровень звука 	<p>(25-137) дБА</p>
123	ГОСТ 26025	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	<p>8701 20</p> <p>8701 90</p> <p>8716 20</p>	<p>Размеры трактора, прицепа и буксируемая масса прицепа</p> <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры - масса 	<p>(0-20000) мм (0-30000) кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ 26828	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Размещение таблички изготовителя: - линейные размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-1000) мм соответствует/не соответствует
125	ГОСТ 12.2.019	Тракторы колесные категорий Т	-	8701 20 8701 90	Оснащение устройствами звуковой сигнализации: - уровень звука - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(25-137) дБА соответствует/не соответствует
126	ГОСТ Р 51920	Тракторы колесные категорий Т	-	8701 20 8701 90	Внешний шум: - уровень звука	(25-137) дБА
127	ГОСТ 30748	Тракторы колесные категорий Т	-	8701 20 8701 90	Максимальная скорость	(0,5-150) км/ч
128	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, пункт 4					
129	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, пункт 11	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Установка регистрационного знака: - линейные размеры - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-2000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует
130	ГОСТ 12.2.002	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Оценка параметров безопасности: - масса - оснащение грузовой платформой: - линейные размеры - оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные размеры - углы геометрической видимости - оценка органов управления: - линейные размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-30000) кг (0-20000) мм (0-20000) мм (0-90)° (0-500) мм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ 26025	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Размеры трактора, прицепа и буксируемая масса прицепа: - линейные размеры - масса	(0-20000) мм (0-30000) кг
132	ГОСТ 26828	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Размещение таблички изготовителя: - линейные размеры	(0-1000) мм
133	ГОСТ 12.2.019	Тракторы колесные категорий Т	-	8701 20 8701 90	Установка топливных баков: - герметичность топливных баков при избыточном давлении (0-160) кПа - утечка топлива при опрокидывании топливного бака на 180° - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	герметично/не герметично (0-1000) г/мин соответствует/не соответствует
134	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, пункт 3					
135	ТР ТС 031/2012, Приложение 5, пункт 11	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	-	8701 20 8701 90 8716 20	Установка регистрационного знака: - линейные размеры - угловые размеры - конструкционные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции)	(0-2000) мм (0-90)° соответствует/не соответствует

В.Л. Четвериков

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

(подпись уполномоченного лица)

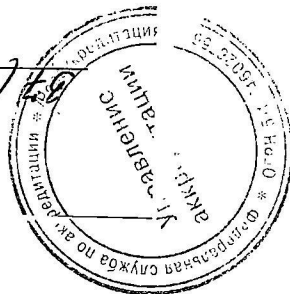
И.П. СЕРГЕЙ директор ООО "ОИЦ"
(должность уполномоченного лица)



ЛИСТОВ

Пропиновано, измерено

Итого (Итого)



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

[Handwritten signature]

М.В. Мещеряков

[Handwritten signature]

С.А. Крючков

[Large handwritten signature]