

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
Инициалы, фамилия

20 МАЙ 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21TC02

от « 20 » г. на 15 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Центр компетенции испытаний Дирекции прототипирования испытаний и моделирования
Общества с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр» (ООО «ОИЦ»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Россия, 603004, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, д. 88; Нижегородская обл., Балахнинский р-н, Московское лесничество,
Балахнинский лесхоз, квартал: 7, 8, 18, 19, 20, 21, 32, 33, 34, 35, 54, 68, 69, 70, 396 км. в/трассы Москва - Н.Новгород
адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

1. Осуществление деятельности по адресу:
Россия, 603004, 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	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ I

Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности колесных транспортных средств», ТР ТС 018/2011

1.1.1 Правая ООН № 16 Ремни безопасности

8708 21

Ремни безопасности

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- наличие сообщений об официальном утверждении ремней безопасности в соответствии с требованиями Правил ООН №16</p>	-
1.1.2	Правила ООН № 43	Стекла безопасные	-	7007 11 100 7007 21 200	Стекла безопасные: - линейные размеры расположения стекла относительно точки К	(1-1500) мм
1.1.3	Правила ООН № 49	Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	-	8409 91 000 8409 99 000 8413 30 200 9	Выбросы: - выбросы загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей: - концентрация: - оксид углерода (CO) - углеводороды (THC) - метан (CH4) - оксиды азота (NOx) - диоксида углерода (CO2) - взвешенные частицы по массе - число взвешенных частиц - дымность OT	0-10 % 0-12500 ppm 0-600 ppm 0-5000 ppm 0-20% (0,1-6100) mg 0-1*10 ¹⁴ (0-10) м ³
1.1.4	Правила ООН № 67	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ): - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газоредукцирующая аппаратура; - теплообменные устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны; - расхожно-исполнительное и контрольно-измерительное оборудование; - фильтр газовый; - гибкие шланги; - топливопровода;	-	3917 4009 7304 31 7304 41 000 9 7304 49 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 7307 99 900 7311 00 (кроме) 7311 00 990 0) 8409 91 000 8409 99 000 8414 59 8419 50 000 0 8421 39 800 9 8481 80	Оборудование для оснащения транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ): - линейные размеры - атмосферное давление - давление - температура	(0-3000) мм (80-120) кПа (0-4500) кПа (0-130) °C

1	2	3	4	5	6	7
		- электронные блоки управления		8481 90 000 0 8536 50 110 8536 50 150 8536 50 190 8 8537 10 8708 99 970 9026 90 000 9 9032 89 000		
1.1.5	Правила ООН № 110	Оборудование для питания двигателя газобразным топливом (компримированным природным газом - КПГ): - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газорегулирующая аппаратура; - теплообменные устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны; - расходно-исполнительное и контрольно-измерительное оборудование; - фильтр газовый; - гибкие шланги; - топливопроводы; - электронные блоки управления		3917 4009 7304 31 7304 41 000 9 7304 49 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 7307 99 900 7311 00 (кроме 7311 00 990 0) 8409 91 000 8409 99 000 8414 59 8419 50 000 0 8421 39 800 9 8481 80 8481 90 000 0 8536 50 110 8536 50 150 8536 50 190 8 8537 10 8708 99 970 9026 90 000 9 9032 89 000		
1.1.6	Правила ООН № 135	Оборудование для питания двигателя газобразным топливом (сжиженным)		3917 4009	Оборудование для питания двигателя газобразным топливом.	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>нефтяным газом – СНГ и компримированным природным газом – КПГ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газорегулирующая аппаратура; - теплообменные устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны; - расходно-исполнительное и контрольно-измерительное оборудование; - фильтр газовый; - гибкие шланги; - топливопровода; - электронные блоки управления 		<p>7304 31 7304 41 000 9 7304 49 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 7307 99 900 7311 00 (кроме 7311 00 990 0) 8409 91 000 8409 99 000 8414 59 8419 50 000 0 8421 39 800 9 8481 80 8481 90 000 0 8536 50 110 8536 50 150 8536 50 190 8 8537 10 8708 99 970 9026 90 000 9 9032 89 000</p>	<p>- линейные размеры - атмосферное давление - давление: - (СНГ) - (КПГ) - температура</p>	<p>(0-3000) мм (80-120) кПа (0-4500) кПа (0-34) МПа (0-150) °С</p>
1.1.7	Правила ООН № 122	<p>Независимые воздушные и жидкостные подогреватели – отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые</p>	-	<p>7322 90 000 0 8413 30 8419 19 000 0 8419 50 000 9 8516 29 8537 10 9032 89 000 9</p>	<p>Независимые воздушные и жидкостные подогреватели для оснащения транспортных средств: - температура поверхности любой части системы отопления - температура нагретого воздуха</p>	<p>(0-120) °С (0-160) °С</p>
1.1.8	ГОСТ Р 52388	<p>Транспортные средства категорий L2, L4, L5, L6, L7</p>	-	<p>8703 8704 8711</p>	<p>Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные размеры - угловые размеры</p>	<p>(0-1500) мм (0-90)°</p>
1.1.9	ГОСТ Р 52032	<p>Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)</p>	-	<p>8501 10 990 0 8501 20 000 9</p>	<p>Стеклоочистители: - углы обзора обтекаемые</p>	<p>(1-22)°</p>

1	2	3	4	5	6	7
				8512 40 000 8512 90 900 9603 50 000	стеклоочистителями и стеклоомывателями	
I.1.10	ГОСТ Р 52422	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	-	8484	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес: - линейные размеры - угловые размеры - усилие отклонения	(0-1500) мм (0-60) (1-30) Н
I.1.11	ГОСТ Р 52853	Транспортным средствам категорий М1	-	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 870431 8705 8706 00 910	Оснащение системами защиты от разбрызгивания из-под колес: - линейные размеры - угловые размеры	(0-1000) мм (0-60)
I.1.12	ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 1.5	Транспортным средствам категорий М1, М2, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями	-	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8705 8706 00	Логика выполнения управляющих воздействий Условия перемещения органов управления Наружные выступы	Визуальная оценка (1-500) Н (1-5) мм
I.1.13	ГОСТ Р 51160	Транспортные средства категорий М для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет (дополнительные требования)	-	8702 90	Планировка пассажирского помещения, проходы, полки для мелких вещей, сиденья, свободная зона сидящего пассажира, подушка сиденья, входы и выходы, двери ступеньки, поручни - линейные размеры Угол наклона полок Испытательная нагрузка на сиденье	(100-1500) мм (1-10) (1000-3500) Н
I.1.14	ГОСТ Р 50913	Транспортные средства категорий N, O для перевозки нефтепродуктов (дополнительные требования)	-	8705 90 900	Масса люка Диаметр люка Сопротивление закрывающего устройства	(10-100) кг (500-800) мм (0-100) Ож
I.1.15	ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.21	Транспортные средства категорий М2, М3 оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей (дополнительные требования)	-	8702 90	Линейные размеры Усилие на аварийном люке	(1-1000) мм (1-5000) Н

1	2	3	4	5	6	7
1.1.16	ГОСТ 17411	Транспортные средства категорий N: автокраны и транспортные средства, оснащенные кранами-манипуляторами, автосамосвалы, транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства, оснащенные подъемниками с рабочими платформами. (дополнительные требования)	-	8704 10 8704 22 910 8704 32 910 8705	Объемные гидроприводы: - параметры конструкции	Экспертная оценка
1.1.17	ГОСТ Р 52543	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидродиллиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением	-	8412 21 200 9 8412 21 800 6 8412 21 200 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9		
1.1.18	ГОСТ 18464	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидродиллиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением	-	8412 21 200 9 8412 21 800 6 8412 21 200 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9	Объемные гидроприводы: - параметры конструкции	Экспертная оценка
1.1.19	ГОСТ Р 53817	Транспортные средства категорий N: оснащенные подъемниками с рабочими платформами (дополнительные требования)	-	8705 10 009	Безопасность производственного оборудования	Экспертная оценка
1.1.20	ГОСТ 12.2.062	Транспортные средства категорий N, O предназначенные для перевозки сжиженных углеводородных газов (дополнительные требования)	-	8705 90	Безопасность предохранительных клапанов сосудов, работающих под давлением	Экспертная оценка
1.1.21	ГОСТ 12.2.085	Транспортные средства категорий N, O предназначенные для перевозки сжиженных углеводородных газов (дополнительные требования)	-	8704 (кроме 8704 10 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1	Параметры конструкции Выступы дверных петель и ручек боковых дверей	Экспертная оценка (0-50) мм
1.1.22	ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 24, 25 Приложение 9, пункт 7	Транспортные средства категорий N: фуры (дополнительные требования)	-			

1	2	3	4	5	6	7
1.1.23	ГОСТ Р 52431	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры, главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства	-	8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705 8706 00 8708 30	<p>Параметры конструкции</p> <p>Прочность и герметичность под воздействием давления до 25 МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - целостность - утечка жидкости - падение давления - время выдержки <p>Долговечность при циклических нагрузках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пульсирующим давлением жидкости - количество циклов - температура <p>Герметичность вакуумных и гидровакуумных усилителей при разрежении 0,075 МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - падение разрежения - время выдержки 	<p>Экспертная оценка</p> <p>Визуально</p> <p>Визуально (0-25) МПа (0-120) с</p> <p>(0-7) МПа 150000 (55-85) °С</p> <p>(0-0,075) МПа (0-30) с</p>
1.1.24	ГОСТ Р 51190	Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с примененной материала на основе полиамидов 11 и 12)	-	3917 7304 31 7304 41 000 9 7304 51 7307 29 900 0 7307 99 900 8708 30	<p>Прочность и герметичность под воздействием давления до 20 МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - целостность - утечка жидкости - падение давления - время выдержки <p>Долговечность при циклических нагрузках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пульсирующее давление жидкости - пульсирующее давление воздуха - количество циклов - температура 	<p>Визуально</p> <p>Визуально (0-20) МПа (0-120) с</p> <p>(0-10) МПа (0-1) МПа 150000 (55-85) °С</p>
1.1.25	ГОСТ Р 52452	Гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	-	7312 10 8708 30	<p>Прочность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрушающее усилие - перемещение 	<p>(1-50000) Н (1-200) мм</p>
1.1.26	ГОСТ Р 53834	Детали и узлы механических приводов тормозной системы:	-			
1.1.27	ГОСТ Р 53805	регулирующие устройства тормозных механизмов, детали привода	-			
1.1.28	ГОСТ Р 53806		-			

1	2	3	4	5	6	7
		<p>стоящей тормозной системы (в т.ч. торм с накопичниками в сборе)</p>				
<p>1.1.29 ГОСТ Р 50023</p>		<p>Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные; устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)</p>	-	8708 30	<p>Параметры конструкции</p> <p>Герметичность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по падению давления - время выдержки - пузырьковым методом <p>Долговечность при циклических нагрузках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пульсирующее давление - количество циклов 	<p>Экспертная оценка</p> <p>(0-0,8) МПа (0-120) ° Визуально</p> <p>(0-0,8) МПа 1x10⁶</p>
<p>1.1.30 ГОСТ Р 52848</p>		<p>Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны</p>	-	8708 30	<p>Параметры конструкции</p> <p>Герметичность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по падению давления - время выдержки - пузырьковым методом <p>Долговечность при циклических нагрузках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пульсирующее давление - количество циклов 	<p>Экспертная оценка</p> <p>(0-0,8) МПа (0-120) ° Визуально</p> <p>(0-0,8) МПа 1x10⁶</p>

1	2	3	4	5	6	7
		ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)				
1.1.31	ГОСТ Р 52849	Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические	-	8708 30	Усилие на штоке при давлении 0,6 МПа Ход штока Герметичность: - по падению давления - время выдержки - пузырьковым методом Температурная стойкость Долговечность при циклических нагрузках: - пульсирующее давление - количество циклов	(50-1500) даН (1-80) мм (0-0,8) МПа 0-120 с Визуально (-60-80) °С (0-0,8) МПа 1х10 ⁶
РАЗДЕЛ 2 Подтверждение соответствия требованиям Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств»						
1.2.1	ТР «ОБКС», Приложение 6, п. 1.16	Колесные транспортные средства категории М, N (автомобили легковые, грузовые, автобусы)	29.10	8702 8703 8704 8705 8706	Требования к транспортным средствам для перевозок детей: - линейные, габаритные и присоединительные размеры пассажирского помещения и элементов салона - угол наклона полок для мелких вещей - испытательная нагрузка на сиденье - смещение центра точки приложения нагрузки	(1,0-2000) мм (1-10) ° (1000-3500) Н (50-400) мм
1.2.2	ТР «ОБКС», Приложение 8, п.п. 1-4				Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств: - линейные размеры (высота шифра, букв, знаков)	(0,1-10) мм

1	2	3	4	5	6	7
1.2.3	ТР «ОБЖТС», Приложение 8, п. 6				<p>Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственному регистрационному знаку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей - линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля - расстояние, обеспечивающее прочтение знака 	<p>(0-45)°</p> <p>(100-1500) мм</p> <p>(10-50) м</p>
1.2.4	ТР «ОБЖТС», Приложение 9, п. 30	Компоненты транспортных средств	29.32	8708	<p>Задние и боковые защитные устройства грузовых транспортных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поперечное сечение заднего защитного устройства - размеры элементов полос боковых защитных устройств - продольный зазор между элементами бокового защитного устройства - наружные выступы элементов боковых защитных устройств - радиус закругления концов заднего защитного устройства и внешней поверхности боковых защитных устройств - угол загиба переднего края боковых защитных устройств - усилки установки заднего защитного устройства в разных положениях - горизонтальные статические нагрузки на защитные устройства: - заднее - боковые - максимальное отклонение заднего защитного устройства по горизонтали под воздействием испытательных нагрузок - прогноз боковых защитных устройств при 	<p>(100-200) мм</p> <p>(50-300) мм</p> <p>(1,0-25) мм</p> <p>(5-10) мм</p> <p>(2,5-5) мм</p> <p>(0-45)°</p> <p>(1-40) дмН</p> <p>(10-100) кН</p> <p>(0,1-1) кН</p> <p>(100-400) мм</p> <p>(30-150) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					нагрузке 1кН	
1.2.5	ТР «ОБКС» Приложение 9, п. 31				Сцепля автомобилей: - высота приложени нагрузки - статическая нагрузка - смещение центральной точки приложени статической нагрузки	(450-800) мм (1000-6000) Н (1,0-500) мм

2. Осуществление деятельности по адресу:

Нижегородская обл., Балахнинский р-н, Московское лесничество, Балахнинский лесхоз, кварталы: 7, 8, 18, 19, 20, 21, 32, 33, 34, 35, 43, 53, 54, 68, 69, 70, 396 км. алтрасы Москва - Н.Новгород

№ тип	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

РАЗДЕЛ I

Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», ТР ТС 018/2011

2.1.1	Правила ООН № 9	Трехколесные транспортные средства и квадрициклы категорий L2, L4, L5, L6, L7 Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей для транспортных средств категорий L	-	8703 8704 8711 8708 92	Внешний шум: - уровень звука	(70-110) дБА
2.1.2	Правила ООН № 78	Транспортные средства категорий L Колески с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов для транспортных средств категорий L	-	8711 6813 20 000 0 6813 81 000 0 8708 30	Эффективность тормозных систем: - скорость транспортного средства - тормозной путь - среднее значение предельного замедления - усилие на органе управления - время торможения	(1-160) км/ч (0,5-200) м (0,1-10) м/с² (1-100) даН (1-30) с

1	2	3	4	5	6	7
2.1.3	Правила ООН № 79	<p>Диски и барабаны тормозные для транспортных средств категорий L</p> <p>Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гитарнасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, коробки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф</p>	-	<p>8708 30</p> <p>8412 21 800 6</p> <p>8412 21 800 8</p> <p>8413 60 310 0</p> <p>8413 60 610 0</p> <p>8479 89 970 8</p> <p>8537 10</p> <p>8708 94</p> <p>9032 89 000 9</p>	<p>Рулевое управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усилие на рулевом колесе при движении со скоростью 10 км/ч во время перехода в течение 4 или 6 с от прамонийного движения к движению по окружности радиусом 12 или 20 м - линейные размеры коридора движения - конструктивные, технологические и функциональные характеристики (экспертиза конструкции) 	<p>(0-66) даН</p> <p>(0-25000) мм</p>
2.1.4	ГОСТ 31507	<p>Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)</p> <p>Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода</p> <p>Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резнометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)</p>	-	<p>4016 99 570</p> <p>7320 10</p> <p>7320 20</p> <p>8708 550</p> <p>8708 80 200</p> <p>8708 80 350</p> <p>4016 99 520</p> <p>4016 99 570</p> <p>8482 10 900 8</p> <p>8482 20 000 9</p> <p>8483 30 800 8</p> <p>8708 80 550</p> <p>8708 80 910</p> <p>8708 80 990</p>	<p>Компоненты подвески транспортных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчивость и управляемость: - угол наклона платформ стелла-опрокидывателя - угол крена подпрессорных масс - угол поворота рулевого колеса 	<p>± 70°</p> <p>± 15°</p> <p>± 1080°</p>
2.1.5	ГОСТ 31544	<p>Транспортные средства категорий N для коммунального хозяйства и содержания дорог (дополнительные требования)</p>	-	<p>8705 90</p>	<p>Геометрические параметры светотехники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - углы видимости - линейные размеры - Усилие на органах управления - Шумы на рабочем месте оператора: - уровень звука 	<p>(0-180)°</p> <p>(1-3500) мм</p> <p>(1-500) Н</p> <p>(50-110) дБА</p>

1	2	3	4	5	6	7
2.1.6	ГОСТ 12.2.088	Транспортные средства категорий N предназначенные для обслуживания нефтяных и газовых скважин (дополнительные требования)	-	8705 20 000 8705 90	Линейные размеры Уровень звука от излучателя сигнала	(0-400) мм (50-125) дБА
2.1.7	ГОСТ Р 51160	Транспортные средства категорий M для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет (дополнительные требования)	-	8702 90	Скорость транспортного средства Время выхода на стабилизационную скорость Величина изменения скорости	(55-65) км/ч (0-60) с (0,1-0,8) м/с ²
2.1.8	ГОСТ 12.2.004	Транспортные средства категорий N: машины строительные, дорожные и землеройные (дополнительные требования)	-	8705 90 900	Геометрические параметры органов управления: - углы - линейные размеры Усилие на органах управления Шумы на рабочем месте оператора: - уровень звука Освещенность	(1-15) [°] (1-100) мм (1-500) Н (50-110) дБА (1-10) лк
2.1.9	ГОСТ 12.2.011	Транспортные средства категорий N: машины строительные, дорожные и землеройные (дополнительные требования)	-	8705 90 900	Геометрические параметры органов управления: - углы - линейные размеры Усилие на органах управления Шумы на рабочем месте оператора: - уровень звука Освещенность	(1-15) [°] (1-100) мм (1-500) Н (50-110) дБА (1-10) лк
2.1.10	ГОСТ 27472	Транспортные средства категорий N: автокраны и транспортные средства, оснащенные кранами-манипуляторами, автосамосвалы, автоэвакуаторы, транспортные средства, оснащенные подвесниками с рабочими платформами (дополнительные требования)	-	8704 10 8704 22 910 8704 32 910 8705	Охрана труда и эргономика: - скорость опускания поднятого элемента - шумы на рабочем месте оператора: - уровень звука	(0,1-0,5) м/с ² (50-110) дБА
2.1.11	ГОСТ Р 53831	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	-	9029 20 380 9	Скорость Путь Время Температура	(40-60) км/ч (500-1500) м (0-1) сут. (-50-150) °С
2.1.12	ГОСТ Р 53828	Воздушно-жидкостные отопители	-	7322 90 000 0	Скорость транспортного средства	(0-120) км/ч

1	2	3	4	5	6	7
		интегральные охладители, отопители-охладители		8414 59 200 0 8419 50 000 9		Скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции Температура воздуха на выходе из отопителя. Температура воздуха на выходе из системы кондиционирования. Подвижность потока воздуха в зоне головы, пояса и ног водителя и пассажиров. Температура воздуха в зоне головы, ног и пояса водителя и пассажиров Температура внутренних поверхностей кабины Температура наружных поверхностей воздухопроводов

РАЗДЕЛ 2

Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 010/2011

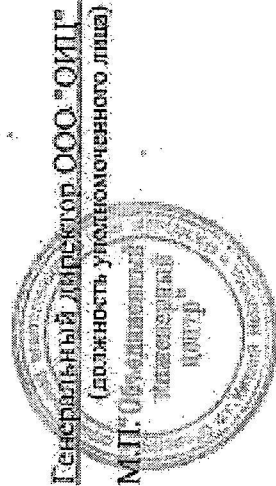
2.2.1	ГОСТ Р 509M4	Светоходы	-	8703 10 110 0 8716 39 8716 40 000 0		Оснащение звуковыми приборами: - уровень звука Шум: - уровень звука Плавность хода: - виброускорение	(90-120) дБА (70-110) дБА (0-30) м/с²
2.2.2	ГОСТ 16215	Автопозвучки	-	8427 20		Оснащение звуковыми приборами: - уровень звука Внешний шум: - уровень звука Внутренний шум: - уровень звука	(90-120) дБА (70-110) дБА (70-100) дБА

РАЗДЕЛ 3

Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств»

2.3.1	ТР «ОБКС»	Колесные транспортные средства	29.10	8702		Управляемость и устойчивость:
-------	-----------	--------------------------------	-------	------	--	-------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 3, п. 4	категории М, N (автомобили легковые, грузовые, автобусы)		8703 8704 8705 8706	<ul style="list-style-type: none"> - угол наклона платформы стаенда-опрокидывателя - угол крена подпрессоренных масс - масса, приходящаяся на ось транспортного средства - величина колеи колес - величина колесной базы - высота центра масс транспортного средства - высота оси крена подпрессоренных масс - боковая деформация шины - максимальная скорость транспортного средства при выполнении маневра - угол поворота рулевого колеса - время управления 	<ul style="list-style-type: none"> $\pm 70^\circ$ $\pm 15^\circ$ (100-6000) кг (500-2500) мм (500-5000) мм (200-2000) мм (100-1000) мм (10-200) мм (10-150) км/ч $\pm 1089^\circ$ (0,1-200) с
2.3.2	ТР «ОБКТС», Приложение 6, п. 1.16				<ul style="list-style-type: none"> Требования к транспортным средствам для перевозки детей: - скорость автотранспортного средства - время выхода на стабилизационную скорость - величина изменения скорости 	<ul style="list-style-type: none"> (55-65) км/ч (0,05-60) с (0,1-0,8) м/с²



Генеральный директор ООО "ОИП"
(должность уполномоченного лица)

Handwritten signature

(подпись уполномоченного лица)

В.Л. Четвериков

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)