



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 1 » 02 2011 г.

№ 10-19

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ Р.А.Р.Ц. 1111892

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации микроэлектроники» (ООО «ЦСМ»)

наименование органа по сертификации

115230, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 47, корпус 4, помещение XIX, комната 1с, 1и, 1з

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта сертификации	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6

А. Обязательное подтверждение соответствия

А1. Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011

(утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877)

А1.1 Компоненты транспортных средств

А1.1.1	Двигатели с принудительным зажиганием	29.10 30.91	8407	ТР ТС 018/2011 (п. 1 Приложение № 10) Приложение 2, Правила ООН № 83 Правила ООН № 49 ГОСТ Р 51832 Приложение 3, п. 12, п. 13 ГОСТ Р 53838	Правила ООН № 83 Правила ООН № 49 ГОСТ Р 14846 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 53840 ГОСТ Р 53838
А1.1.2	Двигатели с воспламенением от сжатия	29.10	8408	ТР ТС 018/2011 (п. 2 Приложение № 10) Правила ООН № 24 Правила ООН № 49 Правила ООН № 83 Правила ООН № 96 ГОСТ Р 53838	Правила ООН № 24 Правила ООН № 49 Правила ООН № 83 Правила ООН № 96 ГОСТ Р 53840 ГОСТ Р 53838
А1.1.3	Оборудование для питания	28.11 29.32	3917 3926	ТР ТС 018/2011 (п. 3 Приложение № 10) Правила ООН № 67	Правила ООН № 67 Правила ООН № 110

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	<p>двигателя газобразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметилвым эфиром топливным - ДМЭт):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- баллон газовый;</li> <li>- вспомогательное оборудование баллона;</li> <li>- газорегулирующая аппаратура;</li> <li>- теплообменные устройства;</li> <li>- газосмесительные устройства;</li> <li>- газодозирующие устройства;</li> <li>- электромагнитные клапаны;</li> <li>- расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;</li> <li>- фильтр газовый;</li> <li>- гибкие шланги;</li> <li>- топливопровода;</li> <li>- электронные блоки</li> </ul> <p>Управления</p>		<p>4009 4009 31 4009 32 7304 41 7307 21 7307 22 7307 29 7311 00 8409 91 8409 99 8414 59 8419 8421 39 8481 30 8481 80 8481 90 8511 80 8511 90 8536 50 8537 8708 99 9026 20 9026 90 9027 9031 9032</p>	<p>Правила ООН № 110 Правила ООН № 115 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 25651 ГОСТ 10362 ГОСТ 33986 ГОСТ 3940</p>	<p>Правила ООН № 115 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 25651 ГОСТ 33986 ГОСТ Р 52230 ГОСТ 10362 ГОСТ 3940</p>
A1.1.4	<p>Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за</p>	29.32	<p>7115 8421</p>	<p>ТР ТС 018/2011 (п. 4 Приложение № 10) Правила ООН № 103 Альтернативно: Правила ООН № 83</p>	<p>Правила ООН № 103 Альтернативно: Правила ООН № 83</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	исключением систем нейтрализации на основе мочевины)					
A1.1.5	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п. 5 Приложение № 10) Правила ООН № 59 Правила ООН № 51 Правила ООН № 92 Правила ООН № 9 Правила ООН № 41 Правила ООН № 63	Правила ООН № 59 Правила ООН № 51 Правила ООН № 92 Правила ООН № 9 Правила ООН № 41 Правила ООН № 63	
A1.1.6	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	29.32	3926 8309 8708	ТР ТС 018/2011 (п. 6 Приложение № 10) Правила ООН №34 (для М1) Правила ООН №36 (для М2 и М3) Правила ООН №52 (для М2 и М3) Правила ООН №107 (для М2 и М3)	Правила ООН №34 Правила ООН №36 Правила ООН №52 Правила ООН №107	
A1.1.7	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	23.99 29.32 29.32	6813 8708 8714	ТР ТС 018/2011 (п. 7 Приложение 10) Правила ЕЭК ООН № 90 Правила ООН № 13 Правила ООН № 13Н Правила ООН № 78	Правила ООН № 90 Правила ООН № 13 Правила ООН № 13Н Правила ООН № 78	
A1.1.8	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	29.32	8481 8708 9031 9032	ТР ТС 018/2011 (п. 8 Приложение 10) ГОСТ Р 52431	ГОСТ Р 52431	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	главными тормозными цилиндрами) и гидравкумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства		3917 4009 7306 7307 7411 7412 7507	ТР ТС 018/2011 (п. 9 Приложение 10) ГОСТ 30731 ГОСТ 25452 ГОСТ Р 51190 ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 53834	ГОСТ 30731 ГОСТ 25452 ГОСТ Р 51190 ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 53834
A1.1.9	Грубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	22.19 28.12 29.32		ТР ТС 018/2011 (п. 10 Приложение 10) ГОСТ Р 52847 Правила ООН №13 Правила ООН №13Н	ГОСТ Р 52847 Правила ООН № 13 Правила ООН № 13Н
A1.1.10	Тормозные механизмы в сборе	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п. 11 Приложение 10) ГОСТ Р 53805 ГОСТ Р 53806 ГОСТ Р 55522	ГОСТ Р 53805 ГОСТ Р 53806 ГОСТ Р 55522
A1.1.11	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п. 12 Приложение 10) Правила ООН № 90 Правила ООН № 13 Правила ООН № 13Н Правила ООН № 78	ГОСТ 33545 Правила ООН № 90 Правила ООН № 13 Правила ООН № 13Н Правила ООН № 78
A1.1.12	Диски и барабаны тормозные	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п. 13 Приложение 10) ГОСТ ISO 1728 ГОСТ 33603 ГОСТ Р 52848	ГОСТ ISO 1728 ГОСТ 33603 ГОСТ 33547
A1.1.13	Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели,	29.32	8421 8479 8481		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	<p>влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздудораспределители), аппараты коррективировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)</p>			<p>8537 8708 9026 9032</p>	ГОСТ 33547	
A1.1.14	<p>Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические</p>	29.32	8708	<p>ТР ТС 018/2011 (п.14 Приложение 10) ГОСТ 33543</p>	ГОСТ 33543	
A1.1.15	Компрессоры	28.13 29.32	8414	<p>ТР ТС 018/2011 (п.15 Приложение 10) ГОСТ Р 52850</p>	ГОСТ Р 52850	
A1.1.16	<p>Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы,</p>	28.12 29.32	8412 8413 8479 8537	<p>ТР ТС 018/2011 (п.16 Приложение 10) Правила ООН № 12 Правила ООН № 79 ГОСТ Р 52433</p>	<p>Правила ООН № 12 Правила ООН № 79 ГОСТ Р 52433 ГОСТ Р 52453</p>	

1	2	3	4	5	6
	рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф		8708 9032	ГОСТ Р 52453 ГОСТ Р 53835	ГОСТ Р 53835
A1.1.17	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п.18 Приложение 10) ГОСТ Р 52433	ГОСТ Р 52433
A1.1.18	Колеса транспортных средств	29.32	8708	ТР ТС 018/2011(п. 19 Приложение 10) Правила ООН № 124 ГОСТ 30599 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141) ГОСТ 10409 ГОСТ Р 50511 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141) ГОСТ 33544 ГОСТ Р 53824	Правила ООН № 124 ГОСТ 30599 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141) ГОСТ 10409 ГОСТ Р 50511 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141) ГОСТ 33544 ГОСТ Р 53824
A1.1.19	Цепные устройства (тягово-цепные, седельно-цепные и буксирные)	29.32	8708 8716	ТР ТС 018/2011 (п.25 Приложение 10) Пункт 6 приложения N 8 Правила ООН № 55 ГОСТ 2349 ГОСТ 25907	Правила ООН № 55 ГОСТ 2349 ГОСТ 25907
A1.1.20	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	29.32 30.91	8708 8714	ТР ТС 018/2011 (п.29 Приложение 10) Правила ООН № 26 Правила ООН № 42 Правила ООН № 61	Правила ООН № 26 Правила ООН № 42 Правила ООН № 61
A1.1.21	Сиденья автомобилей	29.32	9401	ТР ТС 018/2011 (п.31 Приложение 10) Правила ООН № 17	Правила ООН № 17

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					Правила ООН № 80 Правила ООН № 118 Приложение № 6 к настоящему техническому регламенту, п. 1.16.3.12 (силенья для перевозки детей для транспортных средств по пункту 1.16 указанного приложения), ГОСТ 33552	Правила ООН № 80 Правила ООН № 118 ГОСТ 33552
A1.1.22	Подголовники сидений	29.32	9401	ТР ТС 018/2011 (п.32 Приложение 10) Правила ООН № 25	Правила ООН № 25	
A1.1.23	Ремень безопасности	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п. 33 Приложение 10) Правила ООН № 16	Правила ООН № 16	
A1.1.24	Подушки безопасности	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п. 34 Приложение 10) Правила ООН № 114	Правила ООН № 114	
A1.1.25	Удерживающие устройства для детей	29.32	9401	ТР ТС 018/2011 (п. 35 Приложение 10) Правила ООН № 44	Правила ООН № 44	
A1.1.26	Стекла безопасные	23.11 23.12 29.32	7007	ТР ТС 018/2011 (п. 36 Приложение 10) Правила ООН № 43	Правила ООН № 43	
A1.1.27	Зеркала заднего вида	23.12 30.91	7009	ТР ТС 018/2011 (п.37 Приложение 10) Правила ООН № 46 Правила ООН № 81	Правила ООН № 46 Правила ООН № 81	
A1.1.28	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторредукторы, щетки)	29.31	8501 8512 9603	ТР ТС 018/2011 (п. 38 Приложение 10) Пункт 8 Приложения 3 Должна обеспечиваться степень защиты электродвигателей и моторредукторов от проникновения посторонних тел и воды и электрическая прочность изоляции. Резиновая лента должна обеспечивать: устойчивость к стеклоомывающей жидкости; устойчивость к старению;	ГОСТ 18699 ГОСТ 3940	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				Механическую прочность; работоспособность щетки в температурном интервале от минус 45°С до плюс 85°С. В процессе работы щеток резина не должна окрашиваться или механически повреждать поверхность стекла в зоне контакта. ГОСТ 18699 ГОСТ 3940	Правила ООН № 45 ГОСТ 3940
A1.1.29	Фароочистители и запасные части к ним (моторредукторы)	29.31	8501 8512	ТР ТС 018/2011 (п. 39 Приложение 10) Правила ООН № 45 Должна обеспечиваться степень защиты электродвигателей и моторредукторов от проникновения посторонних тел и воды и электрическая прочность изоляции. ГОСТ 3940	Правила ООН № 1 Правила ООН № 8 Правила ООН № 20 Правила ООН № 112
A1.1.30	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 40 Приложение 10) Правила ООН № 1 Правила ООН № 8 Правила ООН № 20 Правила ООН № 112	Правила ООН № 1 Правила ООН № 8 Правила ООН № 20 Правила ООН № 112
A1.1.31	Лампы накаливания для фар и фонарей	27.40 29.31	8539	ТР ТС 018/2011 (п. 41 Приложение 10) Правила ООН № 37	Правила ООН № 37
A1.1.32	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	23.19 29.31	3926 7014 8708 8714 8716	ТР ТС 018/2011 (п. 42 Приложение 10) Правила ООН № 3	Правила ООН № 3
A1.1.33	Фонари освещения заднего регистрационного знака	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 43 Приложение 10) Правила ООН № 4	Правила ООН № 4

1	2	3	4	5	6
A1.1.34	Указатели поворота	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 44 Приложение 10) Правила ООН № 6	Правила ООН № 6
A1.1.35	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 45 Приложение 10) Правила ООН № 7	Правила ООН № 7
A1.1.36	Противотуманные фары	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 46 Приложение 10) Правила ООН № 19	Правила ООН № 19
A1.1.37	Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов	29.31	8512 8714	ТР ТС 018/2011 (п. 47 Приложение 10) Правила ООН № 50	Правила ООН № 50
A1.1.38	Фонари заднего хода транспортных средств	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 48 Приложение 10) Правила ООН № 23	Правила ООН № 23
A1.1.39	Галогенные лампы-фары HSB	29.31	8512 8539	ТР ТС 018/2011 (п. 49 Приложение 10) Правила ООН № 31	Правила ООН № 31
A1.1.40	Задние противотуманные огни	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 50 Приложение 10) Правила ООН № 38	Правила ООН № 38
A1.1.41	Фары для моделей	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 51 Приложение 10) Правила ООН № 56	Правила ООН № 56
A1.1.42	Фары для мотоциклов	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 52 Приложение 10) Правила ООН № 57	Правила ООН № 57
A1.1.43	Предупреждающие огни	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 53 Приложение 10) Правила ООН № 65	Правила ООН № 65
A1.1.44	Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 54 Приложение 10) Правила ООН № 72	Правила ООН № 72
A1.1.45	Фары ближнего и дальнего света для моделей	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 55 Приложение 10) Правила ООН № 76	Правила ООН № 76
A1.1.46	Стояночные огни	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 56 Приложение 10) Правила ООН № 77	Правила ООН № 77
A1.1.47	Фары для моделей с галогенными лампами HS2	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 57 Приложение 10) Правила ООН № 82	Правила ООН № 82
A1.1.48	Дневные ходовые огни	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 58 Приложение 10) Правила ООН № 87	Правила ООН № 87

1	2	3	4	5	6
A1.1.49	Боковые габаритные огни	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 59 Приложение 10) Правила ООН № 91	Правила ООН № 91
A1.1.50	Фары с газоразрядными источниками света	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 60 Приложение 10) Правила ООН № 98	Правила ООН № 98
A1.1.51	Газоразрядные источники света	27.40	8539	ТР ТС 018/2011 (п. 61 Приложение 10) Правила ООН № 99	Правила ООН № 99
A1.1.52	Звуковые сигнальные приборы	29.31	8512	ТР ТС 018/2011 (п. 62 Приложение 10) Правила ООН № 28	Правила ООН № 28
A1.1.53	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	26.51 29.32	8708 9029	ТР ТС 018/2011 (п. 63 Приложение 10) Правила ООН № 39 ГОСТ 1578 ГОСТ 12936 ГОСТ 25651 СТБ 1745	Правила ООН № 39 ГОСТ 1578 ГОСТ 12936 ГОСТ 25651
A1.1.54	Устройства ограничения скорости	29.32	8409 8413 8511 8537 8708	ТР ТС 018/2011 (п. 64 Приложение 10) Правила ООН № 89	Правила ООН № 89
A1.1.55	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения (тахографы)	29.32	9029	ТР ТС 018/2011 (п. 65 Приложение № 10) ГОСТ Р 53831 ГОСТ 34005	ГОСТ 34005
A1.1.56	Система тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30 26.40 28.11 28.15 29.31 29.32	8511 8512 8517 8521 8525 8526 8531	ТР ТС 018/2011 (п. 66 Приложение № 10) Правила ООН № 18 Правила ООН № 97 Правила ООН № 116 Правила ООН N 62 ГОСТ Р 53823	Правила ООН № 28 Правила ООН № 18 Правила ООН № 97 Правила ООН № 116 Правила ООН № 62 ГОСТ Р 53823

1	2	3	4	5	6
A1.1.57	Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки)	27.90 29.31 29.32	3926 7014 8310	ТР ТС 018/2011 (п.70 Приложение 10) Правила ООН № 27	Правила ООН № 27
A1.1.58	Аккумуляторные стартерные батареи	27.20 27.20	8507	ТР ТС 018/2011 (п.71 Приложение 10) ГОСТ Р 53165 ГОСТ 33667	ГОСТ Р 53165 ГОСТ 33667
A1.1.59	Жгуты проводов	29.31 27.32	8544	ТР ТС 018/2011 (п.72 Приложение № 10) ГОСТ 23544 ГОСТ 33553 ГОСТ 33667	ГОСТ 23544 ГОСТ 33667 ГОСТ 33553
A1.1.60	Высоковольтные провода системы зажигания	29.31 27.32	8544	ТР ТС 018/2011 (п.73 Приложение 10) ГОСТ Р 53826 ГОСТ 33553 ГОСТ 33667	ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 53826 ГОСТ 33667 ГОСТ 33553
A1.1.61	Указатели и датчики аварийных состояний	29.31	8541 9025 9026 9029 9031 9032	ТР ТС 018/2011 (п.74 Приложение 10) ГОСТ 3940	ГОСТ 3940
A1.1.62	Турбокомпрессоры	28.13 29.32	8414	ТР ТС 018/2011 (п.75 Приложение 10) ГОСТ Р 53637	ГОСТ Р 53637
A1.1.63	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны	28.11 29.32	8409 8483	ТР ТС 018/2011 (п.76 Приложение 10) ГОСТ Р 53443 ГОСТ Р 53444 ГОСТ Р 53444 ГОСТ Р 53557 ГОСТ Р 53557 ГОСТ Р 53558 ГОСТ Р 53808 ГОСТ Р 53809 ГОСТ Р 53810 ГОСТ Р 53810	ГОСТ Р 53443 ГОСТ Р 53444 ГОСТ Р 53557 ГОСТ Р 53558 ГОСТ Р 53808 ГОСТ Р 53809 ГОСТ Р 53810 ГОСТ Р 53811 ГОСТ Р 53812

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53812 ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53836 ГОСТ Р 53843	ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53836 ГОСТ Р 53843
A1.1.64	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	29.32 28.11 28.13	8409 8481 8536 8537 9027 9031 9032	ТР ТС 018/2011 (п.77 Приложение № 10) ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 3940	ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 3940
A1.1.65	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	28.11 28.29 29.32	8421	ТР ТС 018/2011 (п.78 Приложение 10) ГОСТ Р 53837	ГОСТ 8002
A1.1.66	Фильтры очистки масла и их сменные элементы	28.11 28.29 28.29 29.32	8421 8421 8421	ТР ТС 018/2011 (п.79 Приложение 10) ГОСТ Р 53844	ГОСТ Р 53844
A1.1.67	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	28.11 28.29 29.32	8421	ТР ТС 018/2011 (п.80 Приложение 10) ГОСТ Р 53640	ГОСТ Р 53640
A1.1.68	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	28.11 28.29 29.32	8421	ТР ТС 018/2011 (п.81 Приложение 10) ГОСТ Р 53559	ГОСТ Р 53559
A1.1.69	Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	28.13 28.11	8409 8413	ТР ТС 018/2011 (п.82 Приложение № 10) ГОСТ 10578 ГОСТ 10579 ГОСТ 15829	ГОСТ 10578 ГОСТ 10579 ГОСТ 15829

1	2	3	4	5	6
A1.1.70	Теплообменники и термостаты	28.11 29.32	8419 8708 9032	ТР ТС 018/2011 (п.83 Приложение 10) ГОСТ Р 53832	ГОСТ Р 53832
A1.1.71	Насосы жидкостных систем охлаждения	28.11 29.32	8413	ТР ТС 018/2011 (п.84 Приложение 10) ГОСТ Р 53839	ГОСТ Р 53839
A1.1.72	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п.85 Приложение 10) ГОСТ Р 53409	ГОСТ Р 53409
A1.1.73	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п.86 Приложение 10) ГОСТ Р 33669 ГОСТ Р 52923 ГОСТ Р 52924 ГОСТ Р 52924 ГОСТ Р 52926	ГОСТ Р 33669 ГОСТ Р 52923 ГОСТ Р 52924 ГОСТ Р 52926
A1.1.74	Упругие элементы подвески (ресоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)	29.32	4016 7320 8708	ТР ТС 018/2011 (п.88 Приложение 10) ГОСТ Р 33556 ГОСТ Р 53825 ГОСТ Р 53827	ГОСТ Р 33556 ГОСТ Р 53825 ГОСТ Р 53827
A1.1.75	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п.89 Приложение 10) ГОСТ Р 34339	ГОСТ Р 34339
A1.1.76	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)	29.32	4016 8482 8483 8708	ТР ТС 018/2011 (п.90 Приложение 10) ГОСТ Р 53835 ГОСТ Р 53835 ГОСТ Р 33671	ГОСТ Р 53835 ГОСТ Р 33671

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

A1.1.77	Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес	29.20 29.32 25.94	7318 7806 7907 8708	ТР ТС 018/2011 (п.91 Приложение № 10) Правила ООН № 26 Правила ООН № 61 ГОСТ Р 53818 ГОСТ Р 53819	Правила ООН № 26 Правила ООН № 61 ГОСТ Р 53818 ГОСТ Р 53819
A1.1.78	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики-распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели)	29.31	8511 8536 8537 9032 8517 8529	ТР ТС 018/2011 (п.92 Приложение № 10) ГОСТ 33991 ГОСТ ISO 7637-2 ГОСТ 3940 СТБ ISO 7637-1 СТБ ISO 7637-3	ГОСТ 33991 ГОСТ Р 50607 ГОСТ 3940 ГОСТ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3
A1.1.79	Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	29.31	8511	ТР ТС 018/2011 (п.93 Приложение 10) ГОСТ 10132 ГОСТ Р 53842	ГОСТ 10132 ГОСТ Р 53842
A1.1.80	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)	29.31	8501 8504 8511	ТР ТС 018/2011 (п.94 Приложение 10) ГОСТ 33991 ГОСТ 3940 СТБ ISO 7637-1 ГОСТ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3	ГОСТ 33991 ГОСТ 3940 ГОСТ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 ГОСТ Р 50607
A1.1.81	Стартеры, приводы и реле стартеров	29.31	8511 8501 8536	ТР ТС 018/2011 (п.95 Приложение 10) ГОСТ 3940 ГОСТ Р 53829 ГОСТ 33667	ГОСТ Р 53829 ГОСТ 3940 ГОСТ 33667

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

A1.1.82	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, и звуковых приборов, систем стеклоочистителей, систем топливopодачи, соединения разъемные	29.31	8504 8533 8536 8537 8538 9032	ТР ТС 018/2011 (п.96 Приложение № 10) ГОСТ 9200 (ИСО 1185-75, ИСО 1724-80, ИСО 3731-80, ИСО 3732-82, ИСО 4091-78) ГОСТ 9200 ГОСТ 3940	ГОСТ 9200 (ИСО 1185-75, ИСО 1724-80, ИСО 3731-80, ИСО 3732-82, ИСО 4091-78) ГОСТ 9200 ГОСТ 3940
A1.1.83	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар	29.32	3926 8708	ТР ТС 018/2011 (п.97 Приложение 10) Правила ООН № 26 Правила ООН № 61	Правила ООН № 26 Правила ООН № 61
A1.1.84	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников	29.32	8302 8708	ТР ТС 018/2011 (п.98 Приложение 10) Правила ООН № 11 Правила ООН № 26 Правила ООН № 61	Правила ООН № 11 Правила ООН № 26 Правила ООН № 61
A1.1.85	Замки дверей	29.32	8301	ТР ТС 018/2011 (п.99 Приложение 10) Правила ООН № 11	Правила ООН № 11
A1.1.86	Детали защитные резиновые и резино-металлические (кошачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)	22.19 29.32	4016 8708	ТР ТС 018/2011 (п.100 Приложение 10) ГОСТ 8752 ГОСТ 18829 ГОСТ Р 53820	ГОСТ 8752 ГОСТ 18829 ГОСТ Р 53820
A1.1.87	Уплотнители головок блока цилиндров, колпакторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	28.11 29.32	4016 8484 8487	ТР ТС 018/2011 (п.101 Приложение 10) ГОСТ 12856 ГОСТ 18829	ГОСТ 12856 ГОСТ 18829

1	2	3	4	5	6
A1.1.88	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступи	28.15 29.32	8482 8708	ТР ТС 018/2011 (п.102 Приложение 10) ГОСТ Р 53409 ГОСТ Р 53830	ГОСТ Р 53409 ГОСТ Р 53830
A1.1.89	Домкраты гидравлические, механические	28.22 29.32	8425	ТР ТС 018/2011 (п.105 Приложение 10) ГОСТ Р 53822 СТБ 1275 СТБ EN 1494	ГОСТ Р 53822 СТБ 1275 СТБ EN 1494
A1.1.90	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	28.15 29.32	4010	ТР ТС 018/2011 (п.106 Приложение 10) ГОСТ 13568 (ИСО 606) ГОСТ 13552 ГОСТ 31971	ГОСТ 13568 (ИСО 606) ГОСТ 13552 ГОСТ 31971
A1.1.91	Ремень вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	22.19 29.32	4010	ТР ТС 018/2011 (п.107 Приложение 10) ГОСТ 5813 ГОСТ Р 53841	ГОСТ 5813 ГОСТ Р 53841
A1.1.92	Диaphragмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств	22.19 29.32	4016	ТР ТС 018/2011 (п.108 Приложение 10) ГОСТ Р 53821	ГОСТ Р 53821
A1.1.93	Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов	32.99	6506	ТР ТС 018/2011 (п.109 Приложение 10) Правила ООН № 22	Правила ООН № 22
A1.1.94	Багажники автомобильные	29.32	8708	ТР ТС 018/2011 (п.110 Приложение 10) Правила ООН № 26	Правила ООН № 26
A1.1.95	Антенны наружные радио, телевизионные, систем	26.30	8517	ТР ТС 018/2011 (п.113 Приложение 10) Правила ООН № 26	Правила ООН № 26

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	спутниковой навигации		8529			
A1.1.96	Адаптивные системы переднего освещения	26.30 29.31	8512	ТР ТС 18/2011 (п. 114 Приложение 10) Правила ООН № 123	Правила ООН № 123	
A1.1.97	Аппаратура спутниковой навигации	26.30 26.51 29.31	8517 8521 8525 8526 8528 8531 8543	ТР ТС 018/2011 (п.117 Приложение № 10) Правила ООН № 10-03; ГОСТ 33472	Правила ООН № 10 ГОСТ 33470 ГОСТ 33471 ГОСТ 33473 ГОСТ 33474	
A1.1.98	Устройство вызова экстренных оперативных служб	26.30 26.40 26.51 29.31 29.32	8517 8521 8525 8526 8529 8528	ТР ТС 018/2011 (п.118 Приложение № 10) Правила ООН № 10 ГОСТ Р 54620 (за исключением п. 8.1.17 и раздела И.2 приложения И) ГОСТ 33464 ГОСТ 33465	Правила ООН № 10 ГОСТ 33466 ГОСТ 33467 ГОСТ 33468 ГОСТ 33469 ГОСТ 33470 ГОСТ 33471	
<b>A1.2 Транспортные средства и шасси транспортных средств</b>						
A1.2.1	Мопеды, мотовелосипеды, мокики (категории L1, L2)	30.91.11.120 30.91.13.112 30.91.13.113	8711 10	ТР ТС 018/2011 Пункт 15 раздела IV ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 ТР ТС 018/2011: Правила ООН № 1 Правила ООН № 3 Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8 Правила ООН № 9 Правила ООН № 10 Правила ООН № 20	Правила ООН № 1 Правила ООН № 3 Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8 Правила ООН № 9 Правила ООН № 10 Правила ООН № 20 Правила ООН № 47 Правила ООН № 50 Правила ООН № 56	

1	2	3	4	5	6
				Правила ООН № 47 Правила ООН № 50 Правила ООН № 56 Правила ООН № 60 Правила ООН № 62 Правила ООН № 63 Правила ООН № 65 Правила ООН № 74 Правила ООН № 75 Правила ООН № 76 Правила ООН № 78 Правила ООН № 81 Правила ООН № 82 Правила ООН № 88 Правила ООН № 113 пункт 1 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52388 (до 31.12.2019) (для категории L2) ГОСТ 33989 пункты 1, 2, 4 Приложения № 7 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51980 СТБ 984 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТ РК 986	Правила ООН № 60 Правила ООН № 62 Правила ООН № 63 Правила ООН № 65 Правила ООН № 74 Правила ООН № 75 Правила ООН № 76 Правила ООН № 78 Правила ООН № 81 Правила ООН № 82 Правила ООН № 88 Правила ООН № 113 пункт 1 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33989 Приложение № 7 ТР ТС 018/2011 СТБ 914 (ИСО 7591:1982)
A1.2.2	Мотоциклы, мотороллеры, трициклы (категории L3, L4, L5)	30.91 30.91.1 30.91.12 30.91.12.000	8711 20 8711 40 8711 50 8711 60	ТР ТС 018/2011 Пункт 15 раздела IV ТР ТС 018/2011 Приложение N 2 ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 1 Правила ООН № 3	Правила ООН № 1 Правила ООН № 3 Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

		30.91.13 30.91.13.110 30.91.13.111	8711 90	<p>Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8 Правила ООН № 9 Правила ООН № 10 Правила ООН № 19 Правила ООН № 20 Правила ООН № 28 Правила ООН № 38 Правила ООН № 39 Правила ООН № 40 Правила ООН № 41 Правила ООН № 50 Правила ООН № 53 Правила ООН № 57 Правила ООН № 60 Правила ООН № 62 Правила ООН № 65 Правила ООН № 72 Правила ООН № 75 Правила ООН № 78 Правила ООН № 81 Правила ООН № 98 Правила ООН № 113 пункт 1 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52388 ГОСТ 33989 пункты 1,2, 4 Приложения № 7 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51980 СТБ 984 ГОСТ 33990</p>	<p>Правила ООН № 9 Правила ООН № 10 Правила ООН № 19 Правила ООН № 20 Правила ООН № 28 Правила ООН № 38 Правила ООН № 39 Правила ООН № 40 Правила ООН № 41 Правила ООН № 50 Правила ООН № 53 Правила ООН № 57 Правила ООН № 60 Правила ООН № 62 Правила ООН № 65 Правила ООН № 72 Правила ООН № 75 Правила ООН № 78 Правила ООН № 81 Правила ООН № 98 Правила ООН № 113 пункт 1 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33989 Приложение № 7 ТР ТС 018/2011 СТБ 914 (ИСО 7591:1982)</p>
--	--	--	---------	---	--



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				Правила ООН № 75 Правила ООН № 76 Правила ООН № 78 Правила ООН № 81 Правила ООН № 82 Правила ООН № 98 Правила ООН № 113 Правила ООН № 121 пункт 1 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52388 ГОСТ 33989 пункты 1,2, 4 Приложения № 7 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51980 СТБ 984 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТ РК 986	Правила ООН № 81 Правила ООН № 82 Правила ООН № 98 Правила ООН № 113 Правила ООН № 121 пункт 1 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33989 Приложение № 7 ТР ТС 018/2011 СТБ 914 (ИСО 7591:1982)
<b>А1.3 Транспортные средства, имеющие не менее четырех колес и используемые для перевозки пассажиров (категория М):</b>					
<b>А1.3.1</b>	Летковые автомобили (категория М1, М1Г)	29.10.2 29.10.21 29.10.21.000 29.10.22 29.10.22.000 29.10.23 29.10.23.000 29.10.24 29.10.24.000	8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 40 8703 50 8703 60	ТР ТС 018/2011 Пункты 11, 12, 13, 13.1, 15 раздела IV ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 ТР ТС 018/2011: Правила ООН № 1 Правила ООН № 3 Правила ООН № 4 Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8 Правила ООН № 10	Пункты 11, 12, 13, 13.1, 15 раздела IV ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 1 Правила ООН № 3 Правила ООН № 4 Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8 Правила ООН № 10 Правила ООН № 11 Правила ООН № 12

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			8703 70 8703 80 8703 90 8705 90	Правила ООН № 11 Правила ООН № 12 Правила ООН № 13Н Правила ООН № 14 Правила ООН № 16 Правила ООН № 17 Правила ООН № 18 Правила ООН № 19 Правила ООН № 20 Правила ООН № 21 Правила ООН № 23 Правила ООН № 24 Правила ООН № 25 Правила ООН № 26 Правила ООН № 28 Правила ООН № 30 Правила ООН № 31 Правила ООН № 34 Правила ООН № 35 Правила ООН № 38 Правила ООН № 39 Правила ООН № 43 Правила ООН № 46 Правила ООН № 48 Правила ООН № 49 Правила ООН № 51 Правила ООН № 54 Правила ООН № 55 Правила ООН № 67 Правила ООН № 77 Правила ООН № 79 Правила ООН № 83 Правила ООН № 87	Правила ООН № 13Н Правила ООН № 14 Правила ООН № 16 Правила ООН № 17 Правила ООН № 18 Правила ООН № 19 Правила ООН № 20 Правила ООН № 21 Правила ООН № 23 Правила ООН № 24 Правила ООН № 25 Правила ООН № 26 Правила ООН № 28 Правила ООН № 30 Правила ООН № 31 Правила ООН № 34 Правила ООН № 35 Правила ООН № 38 Правила ООН № 39 Правила ООН № 43 Правила ООН № 46 Правила ООН № 48 Правила ООН № 49 Правила ООН № 51 Правила ООН № 54 Правила ООН № 55 Правила ООН № 67 Правила ООН № 79 Правила ООН № 83 Правила ООН № 87 Правила ООН № 94
--	--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Правила ООН № 91                  Правила ООН № 94                  Правила ООН № 95                  Правила ООН № 96                  Правила ООН № 97                  Правила ООН № 98                  Правила ООН № 100                  Правила ООН № 101                  Правила ООН № 112                  Правила ООН № 116                  Правила ООН № 117                  Правила ООН № 119                  Правила ООН № 121                  Правила ООН № 122                  Правила ООН № 123                  Правила ООН № 125                  Глобальные технические правила                  ООН № 9;                  пункты 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15,                  16, 17 Приложение № 3 ТР ТС                  018/2011                  ГОСТ Р 51616-2000                  ГОСТ 33555                  ГОСТ 33548                  ГОСТ 33554                  ГОСТ 31507                  ГОСТ Р 50993                  ГОСТ 30593                  ГОСТ Р 52031                  ГОСТ 33992                  ГОСТ Р 52032                  ГОСТ 33993                  ГОСТ Р 52853</p>	<p>Правила ООН № 95                  Правила ООН № 96                  Правила ООН № 97                  Правила ООН № 98                  Правила ООН № 100                  Правила ООН № 101                  Правила ООН № 112                  Правила ООН № 116                  Правила ООН № 117                  Правила ООН № 119                  Правила ООН № 121                  Правила ООН № 122                  Правила ООН № 123                  Правила ООН № 125                  Глобальные технические прави                  ла ООН № 9                  Пункты 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12,                  13, 14, 15, 16, 17 Приложение                  № 3 ТР ТС 018/2011                  ГОСТ Р 51616                  ГОСТ 33555                  ГОСТ 33554                  ГОСТ 33548                  ГОСТ 31507                  ГОСТ Р 50866                  ГОСТ 30593                  ГОСТ Р 52031                  ГОСТ 33992                  ГОСТ Р 52032                  ГОСТ 33993                  ГОСТ Р 51832                  ГОСТ Р 52389                  СТБ 1877</p>
--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 52389 СТБ 1877 ГОСТ 33987 ГОСТ 33668 ГОСТ Р 54619 ГОСТ 33465 ГОСТ Р 54620 ГОСТ 33464 пункт 1 Приложения № 5 ТР ТС 018/2011 пункты 1, 2, 4 Приложения № 7 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51980 СТБ 984 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТ РК 986	ГОСТ 33987 ГОСТ 33668 ГОСТ 34003 ГОСТ Р 55532 ГОСТ 33469 Приложение № 7 ТР ТС 018/2011 СТБ 914 (ИСО 7591:1982)
А1.3.2 пассажирские транспортные средства и их шасси (категории М2, М2Г, М3, М3Г)	Автобусы, троллейбусы, специализированные	29.10.3 29.10.30 29.10.30.110 29.10.30.111 29.10.30.112 29.10.30.119 29.10.30.120 29.10.30.130 29.10.30.190 29.10.44 29.10.44.000	8702 10 8702 20 8702 30 8702 40 8702 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 40	ТР ТС 018/2011 Пункты 12, 13, 13.1, 14, 15 раздела IV ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 ТР ТС 018/2011: Правила ООН № 1 Правила ООН № 3 Правила ООН № 4 Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8 Правила ООН № 10 Правила ООН № 13 Правила ООН № 14 Правила ООН № 16	Пункты 12, 13, 13.1, 14, 15 раздела IV ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 1 Правила ООН № 3 Правила ООН № 4 Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8 Правила ООН № 10 Правила ООН № 13 Правила ООН № 14 Правила ООН № 16 Правила ООН № 17 Правила ООН № 18	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			8703 50 8703 60 8703 70 8703 80 8703 90 8705 90 8706 00	Правила ООН № 17 Правила ООН № 18 Правила ООН № 19 Правила ООН № 20 Правила ООН № 21 Правила ООН № 23 Правила ООН № 24 Правила ООН № 25 Правила ООН № 26 Правила ООН № 28 Правила ООН № 30 Правила ООН № 31 Правила ООН № 34 Правила ООН № 35 Правила ООН № 38 Правила ООН № 39 Правила ООН № 43 Правила ООН № 46 Правила ООН № 48 Правила ООН № 49 Правила ООН № 51 Правила ООН № 54 Правила ООН № 55 Правила ООН № 67 Правила ООН № 77 Правила ООН № 79 Правила ООН № 83 Правила ООН № 87 Правила ООН № 89 Правила ООН № 91 Правила ООН № 96 Правила ООН № 98 Правила ООН № 100	Правила ООН № 19 Правила ООН № 20 Правила ООН № 21 Правила ООН № 23 Правила ООН № 24 Правила ООН № 25 Правила ООН № 26 Правила ООН № 28 Правила ООН № 30 Правила ООН № 31 Правила ООН № 34 Правила ООН № 35 Правила ООН № 38 Правила ООН № 39 Правила ООН № 43 Правила ООН № 46 Правила ООН № 48 Правила ООН № 49 Правила ООН № 51 Правила ООН № 54 Правила ООН № 55 Правила ООН № 67 Правила ООН № 77 Правила ООН № 79 Правила ООН № 83 Правила ООН № 87 Правила ООН № 89 Правила ООН № 91 Правила ООН № 96 Правила ООН № 98 Правила ООН № 100 Правила ООН № 107 Правила ООН № 110
--	--	--	---	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Правила ООН № 107                  Правила ООН № 110                  Правила ООН № 112                  Правила ООН № 117                  Правила ООН № 118                  Правила ООН № 121                  Правила ООН № 122                  Правила ООН № 123                  Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 16                  Приложения № 3 ТР ТС 018/2011                  ГОСТ Р 51616                  ГОСТ 33555                  ГОСТ 33548                  ГОСТ 33554                  ГОСТ 31507                  ГОСТ Р 51266                  ГОСТ 33988                  ГОСТ Р 50993                  ГОСТ 30593                  ГОСТ 29205                  ГОСТ Р 51832                  ГОСТ Р 52389                  СТБ 1877                  ГОСТ 33987                  ГОСТ Р 54619                  ГОСТ 33465                  ГОСТ Р 54620                  ГОСТ 33464                  Приложения № 5 ТР ТС 018/2011                  пункты 1, 2, 4 Приложения № 7                  ТР ТС 018/2011                  ГОСТ Р 51980                  СТБ 984</p>	<p>Правила ООН № 112                  Правила ООН № 117                  Правила ООН № 118                  Правила ООН № 121                  Правила ООН № 122                  Правила ООН № 123                  Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13,                  14, 16 Приложения № 3                  ТР ТС 018/2011                  ГОСТ Р 51616                  ГОСТ 33555                  ГОСТ 33554                  ГОСТ 33548                  ГОСТ 31507                  ГОСТ Р 51266                  ГОСТ 33988                  ГОСТ Р 50866                  ГОСТ 30593                  ГОСТ 29205                  ГОСТ Р 51832                  ГОСТ Р 52389                  СТБ 1877                  ГОСТ 33987                  ГОСТ 34003                  ГОСТ Р 55532                  ГОСТ 33469                  Приложение № 7 ТР ТС                  018/2011                  СТБ 914 (ИСО 7591:1982)</p>
--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТ РК 986	
				ТР ТС 018/2011 Пункты 12, 13, 13.1, 14, 15 раздела IV ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 ТР ТС 018/2011:	Пункты 12, 13, 13.1, 14, 15 раздела IV ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 1 Правила ООН № 3 Правила ООН № 4 Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8 Правила ООН № 10 Правила ООН № 13 Правила ООН № 14 Правила ООН № 16 Правила ООН № 17 Правила ООН № 18 Правила ООН № 19 Правила ООН № 20 Правила ООН № 23 Правила ООН № 24 Правила ООН № 25 Правила ООН № 28 Правила ООН № 29 Правила ООН № 30 Правила ООН № 31 Правила ООН № 34 Правила ООН № 38 Правила ООН № 39 Правила ООН № 43 Правила ООН № 45 Правила ООН № 46
<b>A1.3.3</b>	Автомобили грузовые и их шасси (категории N1, N1G, N2, N2G, N3, N3G)	29.10.4 29.10.41 29.10.41.110 29.10.41.111 29.10.41.112 29.10.41.113 29.10.42 29.10.42.110 29.10.42.111 29.10.42.112 29.10.42.113 29.10.43 29.10.43.000 29.10.44 29.10.44.000	8701 20 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704900 8705 8706 00	Правила ООН № 1 Правила ООН № 3 Правила ООН № 4 Правила ООН № 6 Правила ООН № 7 Правила ООН № 8 Правила ООН № 10 Правила ООН № 13 Правила ООН № 14 Правила ООН № 16 Правила ООН № 17 Правила ООН № 18 Правила ООН № 19 Правила ООН № 20 Правила ООН № 23 Правила ООН № 24 Правила ООН № 25 Правила ООН № 28 Правила ООН № 29 Правила ООН № 30 Правила ООН № 31 Правила ООН № 34 Правила ООН № 38 Правила ООН № 39 Правила ООН № 43	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				Правила ООН № 45 Правила ООН № 46 Правила ООН № 48 Правила ООН № 49 Правила ООН № 51 Правила ООН № 54 Правила ООН № 55 Правила ООН № 58 Правила ООН № 61 Правила ООН № 64 Правила ООН № 65 Правила ООН № 67 Правила ООН № 73 Правила ООН № 77 Правила ООН № 79 Правила ООН № 83 Правила ООН № 87 Правила ООН № 89 Правила ООН № 91 Правила ООН № 93 Правила ООН № 96 Правила ООН № 98 Правила ООН № 100 Правила ООН № 101 Правила ООН № 102 Правила ООН № 104 Правила ООН № 110 Правила ООН № 112 Правила ООН № 116 Правила ООН № 117 Правила ООН № 121 Правила ООН № 122 Правила ООН № 123	Правила ООН № 48 Правила ООН № 49 Правила ООН № 51 Правила ООН № 54 Правила ООН № 55 Правила ООН № 58 Правила ООН № 61 Правила ООН № 64 Правила ООН № 65 Правила ООН № 67 Правила ООН № 73 Правила ООН № 77 Правила ООН № 79 Правила ООН № 83 Правила ООН № 87 Правила ООН № 89 Правила ООН № 91 Правила ООН № 93 Правила ООН № 96 Правила ООН № 98 Правила ООН № 100 Правила ООН № 101 Правила ООН № 102 Правила ООН № 104 Правила ООН № 110 Правила ООН № 112 Правила ООН № 116 Правила ООН № 117 Правила ООН № 121 Правила ООН № 122 Правила ООН № 123 Глобальные технические правила ООН № 1
--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				<p>Глобальные технические правила ООН          № 1 (для категорий N2, N3)          Глобальные технические правила ООН          № 9 (для категории N1)          Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 14, 15, 16,          17 Приложения № 3 ТР ТС 018/2011          ГОСТ Р 51616          ГОСТ 33555          ГОСТ 33548          ГОСТ 33554          ГОСТ 31507          ГОСТ Р 51266          ГОСТ 33988          ГОСТ Р 50993          ГОСТ 30593          ГОСТ Р 52422          СТБ 2022          ГОСТ Р 51832          ГОСТ Р 52389          СТБ 1877          ГОСТ 33987          ГОСТ 33668          ГОСТ Р 54619          ГОСТ 33465          ГОСТ Р 54620          ГОСТ 33464          Приложения № 5 ТР ТС 018/2011          пункты 1, 2, 4 Приложения № 7          ТР ТС 018/2011          ГОСТ Р 51980          СТБ 984          ГОСТ 33990          ГОСТ Р 50577</p>	<p>Глобальные технические          правила ООН № 9          Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13,          14, 15, 16, 17 Приложения № 3          ТР ТС 018/2011          ГОСТ Р 51616          ГОСТ 33555          ГОСТ 33554          ГОСТ 33548          ГОСТ 31507          ГОСТ Р 51266          ГОСТ 33988          ГОСТ Р 50866          ГОСТ 30593          ГОСТ Р 52422          СТБ 2022          ГОСТ Р 51832          ГОСТ Р 52389          СТБ 1877          ГОСТ 33987          ГОСТ 33668          ГОСТ 34003          ГОСТ Р 55532          ГОСТ 33469          Приложение № 7 ТР ТС          018/2011          СТБ 914 (ИСО 7591:1982)</p>
--	--	--	--	--	--



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<b>А1.4 Специализированные и специальные транспортные средства</b>					
				СТБ 2022-2009; ГОСТ Р 52389-2005 СТБ 1877-2008 ГОСТ 33987-2016; Приложения № 5 ТР ТС 018/2011 Пункты 1, 2, 4 Приложения № 7 ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 51980-2002 СТБ 984-2009 ГОСТ 33990-2016 ГОСТ Р 50577-93 СТБ 914-99 СТ РК 986-2012	СТБ 2022-2009; ГОСТ Р 52389-2005 СТБ 1877-2008 ГОСТ 33987-2016; Приложение № 7 ТР ТС 018/2011 СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982)
<b>А1.4.1</b>	Автобетононасосы	29.10.59.116	8705 90	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 27336	ГОСТ 27336
<b>А1.4.2</b>	Автобетоносмесители	29.10.59.113	8705 40	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 27339	ГОСТ 27339
<b>А1.4.3</b>	Автогудронаторы	29.10.59.114	8705 90	ГОСТ 27811 ГОСТ EN 13020	ГОСТ 27811
<b>А1.4.4</b>	Автокраны и транспортные средства, оснащенные кранами-манипуляторами	29.10.51.000	8705 10	ТР ТС 018/2011 Пункт 1.4 Приложения № 6	Пункт 1.4 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011
<b>А1.4.5</b>	Автолесовозы	29.10.59.120	8704	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12.2.102	Пункт 1.5 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 24940
<b>А1.4.6</b>	Автомобили скорой медицинской помощи	29.10.59.160	8703	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33665	Пункт 1.6 Приложения № 6 Правила ООН № 21 Правила ООН № 29 Правила ООН № 43 Правила ООН № 107

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 24940 ГОСТ Р 50866 ГОСТ 30593 ГОСТ Р 52567 ГОСТ 33665
		29.10.41.120 29.10.41.121 29.10.41.122 29.10.41.123 29.10.42.120 29.10.42.121 29.10.42.122 29.10.42.123	8704 8716 39	ТР ТС 018/2011 Пункт 1.7 Приложения № 6 ГОСТ 27472	Пункт 1.7 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011
A1.4.7	Автосамосвалы и прицепы (полуприцепы) - самосвалы				
A1.4.8	Автоцементовозы	29.10.59.111	8704	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 27614	Пункт 1.8 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011
A1.4.9	Автоэвакуаторы	29.10.59.390	8705 908005	ТР ТС 018/2011 Пункт 1.9 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011	Пункт 1.9 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011
A1.4.10	Медицинские комплексы на шасси транспортных средств	29.10.59.170	8703	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 28385	Пункт 1.10 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011
A1.4.11	Пожарные автомобили	29.10.59.140	8705 300001	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12.2.037 ГОСТ Р 12.2.144 ГОСТ Р 52284 ГОСТ Р 53328 СТБ 2511 СТБ 2512 СТБ 2513 СТ РК 1976 СТ РК 1980 СТ РК 1981	СТБ 2511 СТБ 2512 СТБ 2513 СТ РК 1976 СТ РК 1980 СТ РК 1981 ГОСТ Р 12.2.144 Правила ООН № 13 Правила ООН № 21 Правила ООН № 29 ГОСТ Р 50866 ГОСТ 30593

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

A1.4.12	Транспортные средства для аварийно-спасательных служб и милиции (полиции)	29.10.59.150	8703	ТР ТС 018/2011 Пункт 1.12 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011	Пункт 1.12 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011
A1.4.13	Транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог	29.10.59.130	87059 08005	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 31544 ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ EN 13019 ГОСТ EN 13021 ГОСТ EN 13524	Пункт 1.13 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 23941
A1.4.14	Транспортные средства для обслуживания нефтяных и газовых скважин	29.10.59.180	87052 00 87059 08 87164 00 87168 00	ТР ТС 018/2011 Пункт 1.14 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011	Пункт 1.14 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 23941
A1.4.15	Транспортные средства для перевозки денежной выручки и ценных грузов	29.10.59.210	8703 8704	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01	ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01
A1.4.16	Транспортные средства для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет	29.10.24 29.10.24.000 29.10.3 29.10.30 29.10.30.190	8702 8703	ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51160 СТБ 2025 ГОСТ 33552	ГОСТ 33552 Правила ООН № 14 Правила ООН № 16 Правила ООН № 89 Правила ООН № 107
A1.4.17	Транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска	29.10.59.220	8704	ТР ТС 018/2011 Пункт 1.17 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011	Пункт 1.17 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011
A1.4.18	Транспортные средства для перевозки нефтепродуктов	29.10.59.230	8704 87163 10	ТР ТС 018/2011 СТБ EN 13081 СТБ EN 13082 СТБ EN 13083 СТБ EN 13922 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570	Пункт 1.18 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 33666 СТ РК СТБ EN 13922 СТ РК 1420	
A1.4.19	Транспортные средства для перевозок пищевых жидкостей	29.10.59.240	8704 87163 10	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 9218	ГОСТ 9218
A1.4.20	Транспортные средства для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа	29.10.59.250	8704 87163 10	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 21561	ГОСТ 21561
A1.4.21	Транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей	29.10.59.260	8702 8703	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33546	ГОСТ 33546
A1.4.22	Транспортные средства, оснащенные подъемниками с рабочими платформами	29.10.59.270	87059 08	ТР ТС 018/2011 ГОСТ EN 280 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010)	ГОСТ EN 280 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010)
A1.4.23	Транспортные средства - фургоны для перевозки пищевых продуктов	29.10.59.280	8704	ТР ТС 018/2011 Пункт 1.23 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011	Пункт 1.23 Приложения № 6 ТР ТС 018/2011

Генеральный директор ООО «ЦСМ» \_\_\_\_\_  
В.О. Ромадин

Согласованно

Руководитель ОСП ООО «ЦСМ» \_\_\_\_\_  
Сивкова Е.К.

подпись: \_\_\_\_\_  
27.10.2010.  
дата