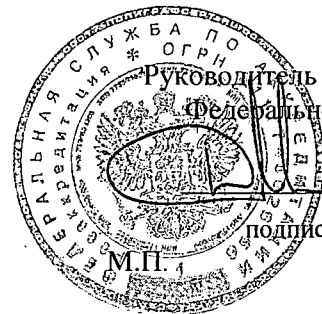


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО Д.А.

инициалы, подпись

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2017 г.

на 29 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТС-Тест»**

наименование органа по сертификации
117246, г. Москва, Научный проезд, д. 19
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	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 (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877)					
1.1	Колесные транспортные средства категории M,N, M1G, N1G и O(автомобили грузовые, специальные, специализированные, автобетононасосы, автобетоносмесители, ав-	28.92.12.130 29.10.59.390 28.99.39.190 29.10.41.110 29.10.42.110 (кроме	8704 00 000 0 (кроме 8704 10 000 0, 8704 22 910 1, 8704 22 990 1,	Технический регламент Таможенного союза о безопасности колесных транспортных средств, утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 (ТР ТС 018/2011).	

1	2	3	4	5	6
	<p>тогудронаторы, автокраны и транспортные средства, оснащенные кранами- манипуляторами, автолесовозы, автосамосвалы и прицепы (полуприцепы)-самосвалы, автоцементовозы, автоэвакуаторы, медицинские комплексы на шасси транспортных средств, пожарные автомобили, транспортные средства для аварийно-спасательных служб и милиции (полиции), транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для обслуживания нефтяных и газовых скважин, транспортные средства для перевозки денежной выручки и ценных грузов, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа- роспуска, транспортные средства для перевозки нефтепродуктов, транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей, транспортные средства для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа, транспортные средства, оснащенные подъемниками с рабочими платформами, транспортные средства-фургоны для перевозки пищевых продуктов, ма-</p>	<p>29.10.4) 29.10.59 29.10.52 29.20.23.190 28.92.26.110 29.10.59.111 29.10.59.321 29.10.59.322 29.10.59.116 29.10.59.113 28.92.12.130 29.10.51.000 28.22.18.390 29.10.59.390 29.10.59.120 29.10.59.390 29.10.59.130 29.10.59.140 28.94.22.120 29.10.59.390</p>	<p>8704 23 910 1, 8704 23 910 2, 8704 32 910 1, 8704 32 990 1), 8705 00 000 0, 8716 00 000 0 (кроме 8716 90 000 0)</p>	<p>пункты 11 раздела IV ТР ТС 018/2011 (требования к выступающим частям конструкции) пункты 12 раздела IV ТР ТС 018/2011 (требования к кондиционерам и к холодильному оборудованию) пункты 12 раздела IV ТР ТС 018/2011, приложение 2 пункты 8,10,14,75,76 Приложение 3 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 10-03 раздел 6, Правила ЕЭК ООН № 12-03 раздел 5, Правила ЕЭК ООН № 17-08 разделы 5, 6, Правила ЕЭК ООН № 94-01 разделы 5, 6, Правила ЕЭК ООН № 95-03 раздел 5, ГОСТ Р 54619, ГОСТ Р 54620 (кроме п.8.1.17 и раздел И.2 приложения И) (требования к оснащению аппаратурой спутниковой навигации, системой вызова экстренных оперативных служб, устройством вызова экстренных оперативных служб) пункты 14 раздела IV ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 10-03 раздел 6, ГОСТ Р 53831 раздел 4 (требования к оснащению (штатными места установки, крепления, энергопитания) техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (тахогра-</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 10 Правила ЕЭК ООН № 12 Правила ЕЭК ООН № 17 Правила ЕЭК ООН № 94 Правила ЕЭК ООН № 95 ГОСТ Р 54618 ГОСТ Р 55530 ГОСТ Р 55531 (кроме п. 7.1) ГОСТ Р 55532 ГОСТ Р 55533 ГОСТ Р 55534 (кроме п. 5.16) Правила ЕЭК ООН № 10 ГОСТ Р 53831</p>

1	2	3	4	5	6
	шины строительные дорожные и зем- леройные, транспортные средства для перевозки опасных грузов, прицепы полуприцепы грузовые, специальные, специализированные и их шасси)			<p>фами)</p> <p>пункты 15 раздела IV ТР ТС 018/2011 (требования к интерфейсу)</p> <p>приложение 2 пункт 1 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 1-02 разделы 5, 6, 7 (требования к фарам ближнего и дальнего света)</p> <p>приложение 2 пункт 2 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 3-02 разделы 6, 7 (требования к световозвраща- телям)</p> <p>приложение 2 пункт 3 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 4-00, разделы 5, 6, 7, 8,9 (требования к устройствам для освещения заднего регистрацион- ного знака)</p> <p>приложение 2 пункт 4 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 6-01, разделы 5, 6, 8 (требования к указателям поворо- та)</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 1</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 3</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 4</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 6</p>

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 5 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 7-02, разделы 5, 6, 8 (требования к габаритным огням, сигналам торможения)	Правила ЕЭК ООН № 7
				приложение 2 пункт 6 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 8-05 разделы 5, 6, 7, 8 (требования к фарам ближнего и дальнего света)	Правила ЕЭК ООН № 8
				приложение 2 пункт 8 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 10-03 раздел 6 (требования к устойчивости к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и к электромагнитной совместимости)	Правила ЕЭК ООН № 10
				приложение 2 пункт 9 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 11-02 разделы 5, 6, 7, Правила ЕЭК ООН № 11-03 разделы 5, 6, 7 (требования к замкам и петлям дверей)	Правила ЕЭК ООН № 11
				приложение 2 пункт 10 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 12-03 раздел 5 (требования к травмобезопасности рулевого управления)	Правила ЕЭК ООН № 12

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 11 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 разделы 5, 6, Правила ЕЭК ООН № 13-10 разделы 5, 6, Правила ЕЭК ООН № 13-11 разделы 5, 6 (требования к эффективности тормозных систем)	Правила ЕЭК ООН № 13Н Правила ЕЭК ООН № 13
				приложение 2 пункт 12 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 14-07 разделы 5, 6 (требования к местам крепления ремней безопасности)	Правила ЕЭК ООН № 14
				приложение 2 пункт 13 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 16-06 разделы 6, 7, 8 (требования к оснащению транспортных средств удерживающими системами)	Правила ЕЭК ООН № 16
				приложение 2 пункт 14 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 17-08 разделы 5, 6 (требования к прочности сидений и их креплений)	Правила ЕЭК ООН № 17
				приложение 2 пункт 15 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 18-02 разделы 5,6, 11 Правила ЕЭК ООН № 18-03 разделы 5, 6,11 (требования к защите транспортного средства от несанкциониро-	Правила ЕЭК ООН № 18

1	2	3	4	5	6
				ванного использования)	
				приложение 2 пункт 16 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 19-03 разделы 5, 6,7,8 (требования к передним противотуманным фарам)	Правила ЕЭК ООН № 19
				приложение 2 пункт 17 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 20-03 разделы 5, 6, 7, 8 (требования к фарам ближнего и дальнего света)	Правила ЕЭК ООН № 20
				приложение 2 пункт 19 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 23-00 разделы 5, 6, 7, 8 (требования к фонарям заднего хода)	Правила ЕЭК ООН № 23
				приложение 2 пункт 20 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 24-03 разделы 6, 24 (требования к выбросам)	Правила ЕЭК ООН № 24
				приложение 2 пункт 21 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 25-04 разделы 6, 7 (требования к подголовникам сидений)	Правила ЕЭК ООН № 25

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 23 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 28-00 разделы 6, 14 (требования к оснащению звуковыми сигнальными приборами)	Правила ЕЭК ООН № 28
				приложение 2 пункт 24 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 29-02 раздел 5 (требования к защитным свойствам кабин)	Правила ЕЭК ООН № 29
				приложение 2 пункт 25 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 30-02 раздел 6 (требования к оснащению шинами)	Правила ЕЭК ООН № 30
				приложение 2 пункт 26 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 31-02 разделы 6, 7, 8, 9, 10 (требования к фарам ближнего и дальнего света)	Правила ЕЭК ООН № 31
				приложение 2 пункт 27 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 34-01 разд. 5, 6, 8, 9, 11, 13, Правила ЕЭК ООН № 34-02 разд. 5, 6, 8, 9, 11, 13 (требования к пожарной безопасности)	Правила ЕЭК ООН № 34

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 30 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 38-00 разделы 5, 6, 8, 9 (требования к задним противотуманным огням)	Правила ЕЭК ООН № 38
				приложение 2 пункт 31 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 39-00 раздел 5 (требования к механизмам измерения скорости)	Правила ЕЭК ООН № 39
				приложение 2 пункт 34 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 43-00 разделы 6, 7, 8 Правила ЕЭК ООН № 43-01 разделы 6, 7, 8 (требования к оснащению безопасными стеклами)	Правила ЕЭК ООН № 43
				приложение 2 пункт 35 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 45-01 разделы 6, 7 (требования к устройствам очистки фар)	Правила ЕЭК ООН № 45
				приложение 2 пункт 36 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 46-02 разделы 6, 7, 8, 16 Правила ЕЭК ООН № 46-03 разделы 6, 7, 8, 16 (требования к оснащению устройствами непрямого обзора)	Правила ЕЭК ООН № 46

1	2	3	4	5	6
				<p>приложение 2 пункт 38 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 48-03 разд. 5, 6, Правила ЕЭК ООН № 48-04 разд. 5, 6, Правила ЕЭК ООН № 48-05 разд. 5, 6 (требования к оснащению устройствами освещения и световой сигнализации)</p>	Правила ЕЭК ООН № 48
				<p>приложение 2 пункт 39 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") (экологический класс 4) разделы 5, 6, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx — "G", "К") (экологический класс 5) разделы 5, 6 (требования к выбросам)</p>	Правила ЕЭК ООН № 49
				<p>приложение 2 пункт 41 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 51-02 раздел 6 (требования к внешнему шуму)</p>	Правила ЕЭК ООН № 51
				<p>приложение 2 пункт 44 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 54-00 раздел 6 (требования к оснащению шинами)</p>	Правила ЕЭК ООН № 54

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 42 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 55-01 разделы 4, 6 (требования к оснащению сцепными устройствами)	Правила ЕЭК ООН № 55
				приложение 2 пункт 48 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 58-02 разделы 7, 16 (требования к оснащению задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов)	Правила ЕЭК ООН № 58
				приложение 2 пункт 50 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 61-00 разделы 5, 6 (требования к травмобезопасности наружных выступов)	Правила ЕЭК ООН № 61
				приложение 2 пункт 53 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 64-02 разделы 5, 6 (требования к оснащению шинами временного использования)	Правила ЕЭК ООН № 64
				приложение 2 пункт 54 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 65-00 разделы 5,6,7 (требования к специальным предупреждающим огням)	Правила ЕЭК ООН № 65-00

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 57 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 67-01 разд. 6, 17 (требования к транспортным средствам и системам питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ))	Правила ЕЭК ООН № 67
				приложение 2 пункт 59 к ТР ТС 018/2011; Правила ЕЭК ООН № 73-00 разделы 3,12, 14, 15; Правила ЕЭК ООН № 73-01 разделы 3, 12, 14, 15 (требования к оснащению боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов)	Правила ЕЭК ООН № 73
				приложение 2 пункт 63 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 77-00 разделы 5-9 (требования к стояночным огням)	Правила ЕЭК ООН № 77
				приложение 2 пункт 65 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 79-01 разделы 5, 6 (требования к рулевому управлению)	Правила ЕЭК ООН № 79
				приложение 2 пункт 69 к ТР ТС 018/2011; Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4), разд. 5; Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) раздел 5 (тре-	Правила ЕЭК ООН № 83

1	2	3	4	5	6
				бования к выбросам)	
				приложение 2 пункт 70 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 87-00 разделы 6, 7, 12 (требования к дневным ходовым огням)	Правила ЕЭК ООН № 87
				приложение 2 пункт 72 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 89-00 разделы 5, 13, 21 (требования к оснащению устройствами ограничения максимальной скорости)	Правила ЕЭК ООН № 89
				приложение 2 пункт 73 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 91-00 разделы 6, 7, 8 (требования к боковым габаритным фонарям)	Правила ЕЭК ООН № 91
				приложение 2 пункт 74 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 93 -00 разделы 6,8,10 (требования к оснащению передним защитным устройствами транспортных средств для перевозки грузов)	Правила ЕЭК ООН № 93

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 77 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 96-02 (экологический класс 4) разделы 5, 6 (требования к выбросам)	Правила ЕЭК ООН № 96
				приложение 2 пункт 78 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 98-00 разделы 5,6,7 (требования к фарам ближнего и дальнего света)	Правила ЕЭК ООН № 98
				приложение 2 пункт 80 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 101-01 раздел 5 (требования к расходу топлива и выбросам углекислого газа)	Правила ЕЭК ООН № 101
				приложение 2 пункт 81 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 102-00 разделы 5, 6 (требования к оснащению укороченными сцепными устройствами)	Правила ЕЭК ООН № 102
				приложение 2 пункт 82 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 104-00 разделы 6, 7 (требования к светоотражающей маркировке)	Правила ЕЭК ООН № 104
				приложение 2 пункт 84 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 110-00, разд. 6, 17 (требования к транспортным средствам и системам питания на компри-	Правила ЕЭК ООН № 110

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

				мированном природном газе (КПГ))	
				приложение 2 пункт 85 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 112-00 разделы 5, 6, 7, 8 (требования к фарам ближнего и дальнего света)	Правила ЕЭК ООН № 112
				приложение 2 пункт 87 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 116-00, разделы 5, 6,7,8 (требования к защитам транспортного средства от несанкционированного использования)	Правила ЕЭК ООН № 116
				приложение 2 пункт 89 к ТР ТС 018/2011; Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадии 1, 2, разд. 6 (требования к уровню шума от качения шин)	Правила ЕЭК ООН № 117
				приложение 2 пункт 90 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 117-02 раздел 6 (требования к сцеплению шин на мокром покрытии)	Правила ЕЭК ООН № 117
				приложение 2 пункт 90 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, раздел 6 (требования к сопротивлению качению шин)	Правила ЕЭК ООН № 117

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 93 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 121-00 раздел 5 (требования к органам управления транспортных средств - идентификации)	Правила ЕЭК ООН № 121
				приложение 2 пункт 94 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 122-00 раздел 5 (требования к системам отопления)	Правила ЕЭК ООН № 122
				приложение 2 пункт 95 к ТР ТС 018/2011, Правила ЕЭК ООН № 123-00 разделы 5, 6, 7 Правила ЕЭК ООН № 123-01 разд. 5, 6, 7 (требования к адаптивным системам переднего освещения)	Правила ЕЭК ООН № 123
				пункт 16 раздела IV ТР ТС 018/2011, приложение 2 к ТР ТС 018/2011, Глобальные технические правила № 1 разделы 4, 5 (требования к замкам и петлям дверей)	Глобальные технические правила № 1
				приложение 2 пункт 98 к ТР ТС 018/2011, Глобальные технические правила № 9 разделы 4, 5 (требования к обеспечению защиты пешеходов)	Глобальные технические правила № 9

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 100, приложение 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 51616, раздел 4 СТБ ГОСТ Р 51616 раздел 4 (требования к внутреннему шуму)	ГОСТ Р 51616, раздел 5 СТБ ГОСТ Р 51616 раздел 5
				приложение 2 пункт 101, приложение 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 51206 раздел 4 (требования к содержанию вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства)	ГОСТ Р 51206 раздел 5
				приложение 2 пункт 102, приложение 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52302, разд. 4 ГОСТ 31507, разд. 4 СТБ ГОСТ Р 52302, разд. 4 (требования к устойчивости)	ГОСТ Р 52302, разд. 5 ГОСТ 31507, разд. 5 СТБ ГОСТ Р 52302, разд. 5
				приложение 2 пункт 103, приложение 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 51266 раздел 4 СТБ ГОСТ Р 51266 раздел 4 (требования к передней обзорности)	ГОСТ Р 51266 раздел 6 СТБ ГОСТ Р 51266 раздел 6
				приложение 2 пункт 104, приложение 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 50993 раздел 5 СТБ ГОСТ Р 50993 раздел 5 (требования к вентиляции, отоплению и кондиционированию)	ГОСТ Р 50993 разделы 5,6,7,8,9,10 СТБ ГОСТ Р 50993 разделы 5,6,7,8,9,10

1	2	3	4	5	6
				приложение 2 пункт 107, 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52422 раздел 4 СТБ 2022 раздел 4 (требования к защите от разбрызгивания из-под колес	ГОСТ Р 52422 раздел 5 СТБ 2022 раздел 5
				приложение 2 пункт 110, приложение 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 51832 (экологический класс 5) разделы 4, 8 (требования к выбросам)	ГОСТ Р 51832 (экологический класс 5) разделы 5,6
				приложения 2 пункт 111, Приложение 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 523 89 раздел 4 СТБ 1877 раздел 5(требования к весовым ограничениям, действующим в отношении транспортных средств)	ГОСТ Р 523 89 раздел 5 СТБ 1877 раздел 5
				приложение 5 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52389 раздел 4 СТБ 1877 раздел 5 (требования к габаритному и весовому ограничению, действующим в отношении транспортных средств)	ГОСТ Р 52389 раздел 5 СТБ 1877 раздел 5
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27336 раздел 2 (требования к автобетононасосам)	ГОСТ 27336 раздел 3

1	2	3	4	5	6
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27811, разд. 5 СТБ ЕН 13020, разд. 5,7,8 (требования к автогудро- наторам)	ГОСТ 27811, разд. 6 СТБ ЕН 13020, разд. 6
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27472; ГОСТ Р 52543 раздел 5 (требования к автокранам и транс- портным средствам, оснащенным кра- нами-манипуляторами)	ГОСТ 18464 разд.4-6 ГОСТ Р 52543 раздел 6
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 12.2.102-89, разд. 1-6 (ГОСТ 12.2.102-2013, разд. 3-8) ГОСТ 12.1.046-85, разд. 2 (ГОСТ 12.1.046- 2014) (требования к авто- лесовозам)	ГОСТ 12.2.102-89, разд.7 (ГОСТ 12.2.102-2013, разд. 9) ГОСТ 12.1.046-85, разд 3,4 (ГОСТ 12.1.046- 2014); ГОСТ 24940 ГОСТ 54944
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27472 (требования к автосамо- свалам)	ГОСТ 27472 разд. 4-6
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27614 раздел 3 (требования к автоцементовозам)	ГОСТ 27614 раздел 4
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27472 (требования к автоэваку- аторам)	ГОСТ 18464 разд. 4-6
				пункт 16 раздела IV ТР ТС 018/2011, приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 28385 разделы 1, 2 (требования к медицинским комплек-	ГОСТ 28385 раздел 3

1	2	3	4	5	6
				<p>сам на шасси транспортных средств)</p> <p>приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 12.2.037 раздел 1 ГОСТР 12.2.144 раздел 5 ГОСТ Р 53328 раз- делы 5-7 ГОСТ Р 52284 разделы 5-7 НПБ-101-2005 (требования к пожарным автомоби- лям)</p> <p>приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 50574 разд. 4-6 СТБ 1738 разд.3 СТБ 1835 разд. 2,3 СТБ 1840 разд. 2, 3 СТ РК 1863 (требования к транспортным сред- ствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции))</p> <p>приложение 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 23941 разд. 4-6 СТБ ЕН 1501-1, разд. 6 СТБ ЕН 1501-2, разд. 6 СТБ ЕН 13019, разд. 5 СТБ ЕН 13021, разд. 5 СТБ ЕН 13524, разд. 5 СТ РК 1419 (требования к транспортным сред- ствам для коммунального хозяйства и содержания дорог)</p>	<p>ГОСТ 12.2.037, разд. 2 ГОСТР 12.2.144 раздел 6 ГОСТ Р 53328 разделы 8,9 ГОСТ Р 52284 раздел 9 НПБ-101-2005</p> <p>ГОСТ Р 50574 разд. 7</p> <p>ЕН 1501-2, разд. 8 СТБЕН 13019, разд. 8 СТБ ЕН 13021, разд. 6 СТБ ЕН 13524, разд. 8 СТ РК 1419</p>

1	2	3	4	5	6
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 12.2.088 разд. 1,2 ГОСТ 30776 разд. 5, 6 (требования к транспортным средствам, предназначенным для об- служивания нефтяных и газовых скважин)	ГОСТ 23941, разд. 4-6 ГОСТ 12.2.088, разд. 4 ГОСТ 30776, разд. 7, 8
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53814 разд. 3 СТБ 51.3.01 разд. 5-7 (требования к транспортным средствам, предназначенным для пе- ревозки денежных средств и ценных грузов)	ГОСТ Р 53814 разд. 4 СТБ 51.3.02 разд. 5
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 12.2.004 разд. 3 (требования к транспортным средствам для перевоз- ки грузов с использованием прицепа- ропуска)	ГОСТ 12.2.004 раздел 4
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 50913 разд. 6 ГОСТ 25560 разд. 3 ГОСТ 25570 п.п. 10, 11 Прави- ла ЕЭК ООН № 105-04, разд. 5 ДОПОГ, часть 9 СТБ ЕН 13081 разд. 4 СТБ ЕН 13082 разд. 5 СТБ ЕН 13083 разд. 4 СТБ ЕН 13922 разд. 5,6 СТ РК 1420 (требования к транспортным сред- ствам для перевозки нефтепродуктов)	ГОСТ 25560 раздел 6; Правила ЕЭК ООН № 105-04 ДОПОГ; СТБ ЕН 13081 разд. 5; СТБ ЕН 13082 разд. 6; СТБ ЕН 13083 разд. 5; СТБ ЕН 13922 разд. 7; СТ РК 1420-2005

1	2	3	4	5	6
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 9218 раздел 2 (требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей)	ГОСТ 9218 раздел 3
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 21561 раздел 2 Правила ЕЭК ООН № 105-04 раздел 5 ДОПОГ часть 9 (требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа)	ГОСТ 21561 раздел 3 Правила ЕЭК ООН № 105 ДОПОГ часть 9
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53037-2008, разд. 3 (ГОСТ Р 53037-2013, разд. 4) СТБ ЕН 280 разд. 5 (требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами)	ГОСТ Р 53037-2008 разд. 4 (ГОСТ Р 53037-2013 разд.5); СТБ ЕН раздел 6
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 12.2.124 разделы 4, 7; СПС (требования к транспортным средствам-фургонам для перевозки пищевых продуктов)	ГОСТ 12.2.124 разд. 11; СПС
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27472; ГОСТ Р 12.2.011, разд. 3-9, 12; ГОСТ Р 12.4.026, разд. 4-7; ГОСТ 12.2.004, разд. 3; СТБ ЕН 474-1, разд. 5;	ГОСТ 23941 разд. 4-6 ГОСТ 18464 разд. 4-6 ГОСТ Р 50866 разделы 5-10; ГОСТ Р 12.4.026 раздел 11; ГОСТ 12.2.004 раздел 4 СТБ ЕН 474-1 раздел 6

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.046-85 раздел 2 (ГОСТ 12.1.046-2014) (требования к машинам строительным, дорожным и землеройным)	СТБ ГОСТ Р 50866 разделы 5-10; ГОСТ 12.1.046-85, разделы 3, 4 (ГОСТ 12.1.046-2014); ГОСТ 24940-96; ГОСТ Р 54944-2012.
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 27472; ГОСТ Р 12.2.003 разделы 1, 2 (требования к охране труда и эргономике)	ГОСТ 23941 разд. 4-6
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 12.4.026 разделы 4-7 (требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной)	ГОСТ Р 12.4.026 раздел 11
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 50574 разделы 4-6; СТБ 1738 раздел 3; СТБ 1835 разделы 2, 3; СТБ 1840 разделы 2, 3; СТ РК 1863 (требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб)	ГОСТ Р 50574 раздел 7

1	2	3	4	5	6
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; Правила ЕЭК ООН № 105-04 раздел 5; ДОПОГ часть 9 (требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов)	Правила ЕЭК ООН № 105 ДОПОГ
				приложение 6 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ 17411 раздел 1; ГОСТ Р 52543 раздел 5; ГОСТ 12.2.003; ГОСТ 12.1.003 разд. 1,2; ГОСТ 12.2.085 разд. 4-7; ГОСТ 16514 разд. 4; ГОСТ 12.2.062 (требования к оборудованию специализированных и специальных транспортных средств)	ГОСТ 14658 раз.2 ГОСТ Р 52543 разд. 6 ГОСТ 18464 разд. 5 ГОСТ 20245 разд. 2 ГОСТ 23941 разд. 4-6
				приложение 7 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 51980 разд. 3; СТБ 984 разд. 4 (требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером)	ГОСТ Р 51980; СТБ 984
				приложение 7 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51980 разд. 3; СТБ 984, разд. 4 (требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа)	ГОСТ Р 51980; СТБ 984

1	2	3	4	5	6
				<p>приложение 7 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 50577 разд. 4; СТБ 914 разд. 2,3; СТ РК 986 (требования к обеспечению возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам)</p>	<p>ГОСТ Р 50577; СТБ 914 раздел 4; СТ РК 986</p>
				<p>приложение 8 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 51709 разд. 4; СТБ 1280 разд. 4; СТБ 1641 разд. 4 (требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации: требования к тормозным системам, к рулевому управлению, к устройствам освещения и световой сигнализации, к обеспечению обзорности, к шинам и колесам, к сцепным устройствам, к удерживающим системам пассивной безопасности, к задним и боковым защитным устройствам, к двигателю и его системам, к прочим элементам конструкции, к комплектности транспортных средств, к обеспечению возможности идентификации транспортных средств, требования к специальным транспортным средствам оперативных служб, к специализированным транспортным средствам, к специаль-</p>	<p>ГОСТ Р 51709 разд. 5; СТБ 1280 раздел 5; СТБ 1641 раздел 5</p>

1	2	3	4	5	6
				ным транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуски, к автоэвакуаторам, к транспортным средствам с грузоподъемными устройствами, к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, к транспортным средствам-цистернам, к транспортным средствам-цистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов, к транспортным средствам-цистернам для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, к транспортным средствам-фургонам, к транспортным средствам-фургонам, имеющим места для перевозки людей, к транспортным средствам для перевозки пищевых продуктов)	

<p align="center">Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012 (утв. Решением Совета Евразийской Экономической Комиссии от 20.07.2012 № 59)</p>					
2.1.	Масла моторные. в том числе: - масла авиационные; - масла для карбюраторных двигателей; -масла дизельные; -масла универсальные	19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114	2710 19 820 0 3403	ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 17479.1-85 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 21743-76 ГОСТ Р 51634-2000	ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6370-83 СТ РК ИСО 12937-2004 ГОСТ 12.1.044-89

1	2	3	4	5	6
				СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 (Температура самовоспламенения Температура вспышки в открытом тигле Содержание воды Содержание механических примесей)	
2.2	Масла промышленные	19.20.29.130	2710 19 820 0 2710 19 880 0 2710 19 980 0 2710 20 3403	ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 28549.0-90 ГОСТ 28549.5-90 (Температура самовоспламенения Температура вспышки в открытом тигле Содержание селективных растворителей Содержание воды Содержание механических примесей)	ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6370-83 СТ РК ИСО 12937-2004 ГОСТ 12.1.044-89
2.3	Масла гидравлические	19.20.29.120	2710 19 840 0 3403	ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 28549.5-90 Содержание воды Содержание механических примесей)	СТ РК ИСО 12937-2004 ГОСТ Р 52532-2006 ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6370-83 ГОСТ 12.1.044-89
2.4.	Масла электроизоляционные, в том числе: -масла электроизоляционные трансформаторные - масла электроизоляционные, конденсаторные	19.20.29.140	2710 19 940 0 3403	ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 982-80 СТ РК МЭК 60296-2011 (Температура самовоспламенения Температура вспышки в открытом тигле Содержание селективных растворителей Содержание воды Содержание механических примесей)	ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6370-83 СТ РК ИСО 12937-2004 ГОСТ Р 52532-2006 ГОСТ Р МЭК 61619-2013

1	2	3	4	5	6
2.5	Масла трансмиссионные	19.20.29.150	2710 19 880 0 2710 20 3403	Содержание полихлордифенилов) ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 17479.2-85 ГОСТ 23652-79 (Температура самовоспламенения Температура вспышки в открытом тигле Содержание селективных растворителей Содержание воды Содержание механических примесей)	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6370-83 СТ РК ИСО 12937-2004 ГОСТ Р 52532-2006 ГОСТ 12.1.044-89
2.6	Масла компрессорные и турбинные, в том числе: -масла турбинные и для газовых паровых турбин -масла компрессорные для поршневых компрессоров - масла компрессорные для холодильных машин - масла компрессорные для турбокомпрессоров	19.20.29.160	2710 19 820 0 3403	ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 28549.3-90 ГОСТ 28549.4-90 ГОСТ 29174-91 ГОСТ 9972-74 (Температура самовоспламенения Температура вспышки в открытом тигле Содержание селективных растворителей Содержание воды Содержание механических примесей)	ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6370-83 СТ РК ИСО 12937-2004 ГОСТ Р 52532-2006 ГОСТ 12.1.044-89
2.7	Масла базовые (технологические)	19.20.29.180 19.20.29.190	2710 3403	ТР ТС 030/2011 Статья 5 (Температура самовоспламенения Температура вспышки в открытом тигле Содержание селективных растворителей Содержание воды Содержание механических примесей)	ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6370-83 СТ РК ИСО 12937-2004 ГОСТ Р 52532-2006 ГОСТ 12.1.044-89
2.8	Масла антикоррозийные	19.20.29.170	2710 19 920 0 3403	ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 28549.8-90 (Температура самовоспламенения Температура вспышки в открытом тигле Содержание селективных растворителей	ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6370-83

1	2	3	4	5	6
				Содержание воды Содержание механических примесей)	СТ РК ИСО 12937-2004 ГОСТ Р 52532-2006 ГОСТ 12.1.044-89
2.9	Смазки пластичные	19.20.29.211	2710 19 2710 20 3403	ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 28549.9-90 (Содержание механических примесей Массовая доля содержания воды)	ГОСТ 1036-75 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 6370-83 СТ РК ИСО 12937-2004
2.10	Охлаждающие жидкости низкотемпературные (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости)	20.59.43.120 20.59.43.110 19.20.29.213	2710 19 290 0 2710 19 920 0 2710 20 3403 3820 00 000 0	ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 28084-89 (Температура начала кристаллизации Содержание механических примесей Водородный показатель (рН))	ГОСТ 6370-83 ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 28084-89
2.11	Тормозные жидкости	20.59.43.110	3819 00 000 0	ТР ТС 030/2011 Статья 5 (Температура кипения при давлении 101,3 кПа Содержание механических примесей Водородный показатель (рН))	ГОСТ 6370-83 ГОСТ 22567.5-93 СТ РК ИСО 3924-2011
2.12	Отработанная продукция	025892	2710 3403	ТР ТС 030/2011 Статья 5 ГОСТ 21046-86 (Кинематическая вязкость при 50 °С Температура вспышки в открытом тигле Массовая доля механических примесей Массовая доля воды Содержание загрязнений)	ГОСТ 33-2000 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6370-83 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 26378.1-84 ГОСТ 26378.2-84 ГОСТ 26378.4-84 СТ РК ИСО 12937-2004

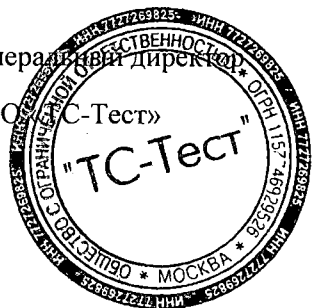
**Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям
Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011
(утв. Решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 827)**

3.1	Дорожные ограждения	27.90.70.000	8608 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33127-2014 ГОСТ 33128-2014	ГОСТ 33129-2014
-----	---------------------	--------------	-------------	--	-----------------

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 33129-2014 (Удерживающая способность Устойчивость к опрокидыванию через ограждение Геометрические размеры Требования к прогибу Требования к конструкции)	
3.2	Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движе- ния и стационарного электрического освещения	27.90.70.000 25.11.23.119 23.61.12.160	8608 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32947-2014 ГОСТ 32948-2014 (Геометрические размеры Требования к конструкции Требования прочности)	ГОСТ 32949-2014 ГОСТ 32950-2014
3.3	Дорожные светофоры	27.90.70.000	85309 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33385-2015 (Геометрические размеры Отклонения линейных размеров Электротехнические требования Колориметрические и фотометрические характеристики Термостойкость Показатели внешнего вида)	ГОСТ 33386-2015

Генеральный директор

ООО «С-Тест»



Кудряшова Д.А.