Создан: 18.05.2020

Автор: <u>ruben.aslanyan@testsvyaz.am</u>

Кому: dept_techregulation@eecommission.org

Здравствуйте.

Наши предложения ООО «ТестСвязь» в приложении.

С уважением,

Рубен Асланян

Директор ООО «ТестСвязь

OOO «ТестСвязь» моб. +374 94 908094 тел. +374 11 661001

ruben.aslanyan@testsvyaz.am

№ п/п	Пункт (номера пунктов) проекта изменения Решения №877 и изменения №3 к ТР ТС 018/2011	Предложение	Комментарий
1.	4. «В пункте 6: 9) абзац тридцать шестой изложить в следующей редакции: «"изготовитель" - физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, или юридическое лицо, в том числе иностранное, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию транспортных средств (шасси) и их компонентов и ответственные за их соответствие	Заменить на «производство или производство и выпуск в обращение транспортных средств (шасси) и/или их компонентов»	Уточненное в проекте изменений определение накладывает ограничение на изготовителя в виде требования по производству транспортных средств <u>и</u> компонентов. Кроме того, не определен термин «реализация», в связи с чем предлагается вернуться к определению Приложения 9 к Договору о ЕАЭС.
2.	требованиям настоящего технического регламента»;»;» 4. «В пункте 6:22) абзац семьдесят шестой изложить в следующей редакции: «"представитель изготовителя" - зарегистрированное в установленном законодательством государства-члена Евразийского экономического союза порядке на его территории физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя или юридическое лицо, которое на основании договора (соглашения) с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, осуществляет действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение транспортных средств (шасси) и их компонентов на территории Евразийского экономического Союза, а также несет ответственность за обеспечение соответствия транспортных средств (шасси) и их компонентов требованиям настоящего технического регламента;»;»	Удалить	Определение — в соответствии с Договором о ЕАЭС, как указано в: «4. В пункте 6: 1) абзац первый изложить в следующей редакции: «Для целей настоящего технического регламента используются понятия, предусмотренные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.), а также термины, которые означают следующее:»»
3.	12. Пункт 14 изложить в следующей редакции: «14. Конструкция выпускаемых в обращение транспортных средств категорий М и N, подлежащих в соответствии с нормативными правовыми актами государств-членов Евразийского экономического союза оснащению техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографами), должна предусматривать возможность такого оснащения (места для установки, крепление, энергопитание, включая установку датчиков). Категории и виды транспортных средств, оснащаемых тахографами, порядок	Удалить «(места для установки, крепление, энергопитание, включая установку датчиков)» Исключить «требования к тахографам»	Или вводить подробное описание, определение перечисленных требований к оснащению, методику проверки (испытаний) Установление требований к тахографам в НПА государств-членов ЕАЭС делает невозможной сертификацию этого объекта технического
	оснащения транспортных средств тахографами, требования к тахографам, правила их использования, обслуживания и контроля их работы устанавливаются нормативными правовыми актами государств-членов Евразийского экономического союза.».		регулирования в рамках ТР ТС 018/2011 – из приведенной формулировки получается что проверить необходимо будет все требования НПА разных стран, при этом методы испытаний из Перечня методов не перекрывают эти требования в полной мере. Кроме того, неясен срок действия сертификата соответствия в данном случае – как быть если соответствующие требования из НПА одной или нескольких государств-членов изменятся?

4.	12. Ввести новые пункты 22^1 и 22^2 в следующей редакции:		Необходим механизм реализации данного пункта.
	«22 ¹ . Материалы и компоненты, используемые в конструкции колесных		Кто и как это будет подтверждать? Кто будет
	транспортных средств категорий M1 и N1, не проходивших оценку		проводить испытания? В автомобильной отрасли
	соответствия		нет аккредитованных ИЛ, способных проверить
	настоящему техническому регламенту или на национальном уровне в		наличие указанных элементов. Это будет
	государствах -		декларация изготовителя? Тогда в этом нет
	членах Евразийского экономического союза до введения требований, не		смысла.
	должны		Под один этот пункт нужно целое приложение с
	иметь в своем составе свинца, ртути, кадмия или шестивалентного хрома, за		механизмом реализации.
	исключением материалов, указанных в приложении № 20 к настоящему		
	техническому регламенту.		
	Компоненты, содержащие материалы, указанные в приложении № 20 к		
	настоящему техническому регламенту (отмечены в правой колонке		
	таблицы),		
	которые будут демонтированы перед продолжением дальнейшей		
	технологической		
	обработки при переработке выведенного из эксплуатации колесного		
	транспортного		
	средства, к моменту выпуска транспортного средства в обращение должны		
	быть		
	маркированы или должны иметь возможности идентификации каким-либо	Удалить «или должны иметь возможности идентификации каким-	Считаем недопустимым в тексте технического
	иным способом.»	либо иным способом.».	регламента делать такие расплывчатые
			определения

5.	23. В пункте 28:		
	1) подпункт 2 изложить в следующей редакции:		
	«2) принятие органом по сертификации решения по заявке в течение 15		Требования к договору содержатся в ISO 17065 и
	рабочих дней, заключение с заявителем договора (контракта) на выполнение работ. В решении отражаются: возможность признания и достаточность документов; необходимость проведения экспертизы предоставленных	выполнение работ»	в ТР ТС избыточны
	доказательственных материалов (протоколов испытаний) в аккредитованной	Исключить «в аккредитованной испытательной лаборатории»	В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 3.6:
	испытательной лаборатории; необходимость проведения испытаний с целью получения недостающих доказательственных материалов; необходимость и сроки проведения проверки условий производства;»;		«3.6 лаборатория (laboratory): Орган, который осуществляет один или несколько из следующих видов деятельности: - испытания; - калибровка; - отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой. Примечание 1 - В контексте настоящего стандарта понятие "лабораторная деятельность" относится к трем вышеуказанным видам деятельности.» Таким образом, лаборатории не уполномочены проводить экспертизу. Экспертиза должна проводиться органом (в контексте обсуждаемого раздела — органом по сертификации, принявшим
		Исключить «проведения испытаний с целью»	заявку на одобрение типа (далее – ООТ). Избыточный текст, достаточно указать необходимость предоставления доказательственных материалов – отдельные док. Материалы (например, по пп.11-15 ТР ТС, могут быть получены и без проведения испытаний)
6.	23. В пункте 28:	Исключить	В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 3.6:
	2) подпункт 3 дополнить текстом в следующей редакции: «, а также проведение экспертизы предоставленных заявителем доказательственных материалов (протоколов испытаний);»;		«3.6 лаборатория (laboratory): Орган, который осуществляет один или несколько из следующих видов деятельности: - испытания; - калибровка; - отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой. Примечание 1 - В контексте настоящего стандарта понятие "лабораторная деятельность" относится к трем вышеуказанным видам деятельности.» Таким образом, лаборатории не уполномочены проводить экспертизу. Экспертиза должна проводиться ООТ
7.	16. В пункте 31: 1) абзац первый заменить абзацами в следующей редакции: «Аккредитованная испытательная лаборатория на основании решения органа по сертификации проводит:»	уточнить	Необходимо четко прописать кто, где и когда должен проводить отбор. Учитывая Решение № 44, надо либо просто на него ссылаться, либо четко прописать другую процедуру.

			,
8.	16. В пункте 31:		В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 3.6:
	<u>«1)</u>		«3.6 лаборатория (laboratory): Орган, который
		Абзац исключить	осуществляет один или несколько из следующих
	- экспертизу предоставленных заявителем доказательственных материалов		видов деятельности:
	(протоколов испытаний), полученных в целях подтверждения соответствия		- испытания;
	требованиям, установленным в зарубежных странах с целью установления		- калибровка;
	эквивалентности проверяемых требований требованиям настоящего		- отбор образцов, связанный с последующими
	технического регламента, а также протоколов контрольных испытаний, по		испытаниями или калибровкой.
	результатам которой оформляет протоколы экспертизы протоколов		Примечание 1 - В контексте настоящего стандарта
	испытаний, в том числе с целью распространения их результатов на другие		понятие "лабораторная деятельность" относится к
	модификации транспортных средств,		трем вышеуказанным видам деятельности.»
	включенные в заявку»		
			Таким образом, лаборатории не уполномочены
			проводить экспертизу. Экспертиза должна
			проводиться ООТ
			Кроме того, неясен механизм выдачи
			Сообщения/сертификата несколько
			модификаций на основании протокола испытаний
			одной модификации.
9.	16. В пункте 31:		
	<mark>«1)</mark>		
	···	Изменить «в заявку» на «направление в испытательную	При передаче в ИЛ решения по заявке или самой
	При включении в заявку нескольких модификаций транспортного средства	лабораторию» «решение органа по сертификации» (в соответствии	заявки, орган по сертификации аккредитованный
		с первым абзацем п.16 Изменений) или	в РФ нарушит 184-ФЗ Статья 26 п.4.
	средств, как правило, с ожидаемыми наихудшими показателями. В		
	протоколе испытаний указывается и обосновывается возможность	Исключить «как правило»	Подобная неконкретная формулировка
	распространения их результатов на другие модификации транспортных		недопустима в техническом регламенте, т.к.
	средств, включенные в заявку.»;»		допускает неоднозначность толкования

 10. 16. В пункте 31: 2) после последнего абзаца добавить абзацы в следующей редакции: «Представителям аккредитованных испытательных лабораторий допускается проводить испытания за пределами государств-членов Евразийского экономического союза. При этом к протоколу испытаний, оформленному на бланке аккредитованной испытательной лаборатории и подписанному ее ответственными лицами, прикладываются документы, подтверждающие точность результатов измерений оборудованием, которое использовалось при проведении испытаний. Протоколы испытаний, проведенных назначенными техническим службами в соответствии с Соглашением 1958 г., могут использоваться при оценке соответствия при условии, что было подтверждено соответствие Правилам ООН в редакции, соответствующей поправке, уровень которой не ниже указанного в приложении № 2 к настоящему техническому регламенту.» 	Заменить «точность» на «метрологическую прослеживаемость к эталонам государств-членов ЕАЭС» Исключить абзац «Протоколы испытаний, проведенных назначенными техническим службами в соответствии с	Отсутствует определения термина точность, предлагается использовать термины и определения Приложения 10 к Договору о ЕАЭС Абзац противоречит определению «техническая служба» (ТР ТС 018/2011 п.6). Признание протоколов испытаний оформленных лабораториями, не аккредитованными в установленном в ЕАЭС порядке, противоречит п.5 Приложения 9 к Договору о ЕЭАС. Кроме того, Соглашение 1958 г. Говорит только о взаимном признании Сообщений, но никак не протоколов испытаний выданных техническими службами. Органы по оценке соответствия аккредитованные в РФ при такой формулировке дополнительно рискуют нарушить требования 184-ФЗ Статья 30.
11. 16. В пункте 31: «2) после последнего абзаца добавить абзацы в следующей редакции: Протоколы испытаний, проведенных иными испытательными лабораториями, кроме назначенных технических служб, стран, не являющихся членами Евразийского экономического союза, могут использоваться при оценке соответствия при условии наличия двухстороннего соглашения или соглашения с Евразийским экономическим союзом о взаимном признании результатов оценки соответствия, в частности, результатов испытаний» 12. 16. В пункте 31: «2) после последнего абзаца добавить абзацы в следующей редакции: Экспертиза протоколов испытаний, указанных в абзацах выше, должна проводиться в аккредитованных испытательных лабораториях государствачлена Евразийского экономического союза.»	соответствия при условии наличия двухстороннего соглашения с Евразийским экономическим союзом о взаимном признании результатов оценки соответствия, в частности, результатов испытаний» Изменить «испытательных лабораториях» на «органах по сертификации»	В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 3.6: «3.6 лаборатория (laboratory): Орган, который осуществляет один или несколько из следующих видов деятельности: - испытания; - калибровка; - отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой. Примечание 1 - В контексте настоящего стандарта понятие "лабораторная деятельность" относится к трем вышеуказанным видам деятельности.» Таким образом, лаборатории не уполномочены

13.	«27. В пункте 33: 3) после абзаца девятого добавить абзац следующего содержания: «В остальных случаях необходимость проведения проверки условий производства определяется по решению органа по сертификации.».»	Исключить весь абзац	Противоречит п.5 Решения Совета ЕЭК от 21 августа 2015 года № 50 «О Рекомендациях по содержанию и типовой структуре технического регламента Евразийского экономического союза» - допускает возможность различного толкования обязательных требований
14.	«34. В пункте 43 абзац первый изложить в следующей редакции: «43. Орган по сертификации направляет одобрение типа транспортного средства (одобрение типа шасси) для рассмотрения и утверждения уполномоченным органом государственного управления государства-члена Евразийского экономического союза, который может назначить в установленном порядке компетентную организацию, выполняющую функции технического секретариата	Добавить определение «технический секретариат» в п.6 ТР ТС 018/2011	
	Указанные организации не должны быть аккредитованы в качестве органа по сертификации, проводящего оценку соответствия требованиям настоящего технического регламента. Срок рассмотрения и утверждения проекта одобрения типа транспортного средства (одобрение типа шасси) не должен превышать 20 рабочих дней.».»		
15.	37. Дополнить пунктом 45 ¹ в следующей редакции: «45 ¹ . Регистрационный номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси) вносится в паспорт транспортного средства (паспорт шасси транспортного средства). В указанный документ вносятся все особые отметки по ограничению в применении транспортного средства, содержащиеся в одобрении типа транспортного средства (одобрении типа шасси).».	Исключить весь абзац	Национальное законодательство государств- членов ЕАЭС не следует регулировать через ТР ТС. При этом в случае дальнейшего изменения Решения ЕЭК о порядке оформления ЭПТС могут быть противоречия с данным пунктом ТР ТС 018/2011
16.	42. В пункте 61 слово «держателя» заменить словом «владельца»;	Изменить «владельца» на «заявителя»	В соответствии с терминологией ТР ТС 018/2011
17.	46. Дополнить пунктом 67 ¹ в следующей редакции: «67 ¹ . В случае прекращения (приостановки / аннулирования) действия аттестата аккредитации органа по сертификации»	Изложить в следующей редакции: «67 ¹ . В случае прекращения (приостановки / аннулирования) действия аттестата аккредитации, исключения из Единого реестра органа по сертификации»	
18.	46. Дополнить пунктом 67 ¹ в следующей редакции: « Факт невозможности распространения, исправления или продления одобрения типа транспортного средства (одобрение типа шасси) в ранее его оформившем органе по сертификации фиксируется в решении по заявке.».»	прекращении/приостановке/аннулировании аккредитации/исключения из Единого реестра ОС либо сокращения соответствующей области аккредитации ОС ранее оформившего ОТ.»	Недопустимо вменять в ответственность ОСП установление «факта» невозможности. ОСП действует на основании документов представленных заявителем, что и фиксирует в решении.
19.	«69. Пункт 89 изложить в следующей редакции: «89. По итогам рассмотрения и анализа заявки и прилагаемых документов, представленных заявителем, орган по сертификации принимает решение о возможности подтверждения соответствия и в течение 5 рабочих дней с даты принятия такого решения»	Исключить фразу «в течение 5 рабочих дней с даты принятия такого решения»	Требования к срокам проведения работ органом по сертификации — избыточны, не влияют на безопасность продукции

20.	69. Пункт 89 изложить в следующей редакции:	Изложить в редакции:	
	 Если по какому-либо показателю (показателям) компонентов данного типа уже имеются протоколы сертификационных или контрольных испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории, то испытания по этому показателю (показателям) не проводятся при условии: отсутствия изменений в конструкции компонента, неизменности технологического процесса изготовления продукции; отсутствия внесения изменений в соответствующую нормативную документацию; отсутствия изменений в идентификационных признаках продукции.». 	Если по какому-либо показателю (показателям) компонентов данного типа уже имеются протоколы сертификационных или контрольных испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории, то испытания по этому показателю (показателям) не проводятся при условии: - отсутствия влияющих на подтверждаемые показатели изменений в конструкции компонента, - неизменности технологического процесса изготовления продукции; - отсутствия внесения изменений в соответствующую нормативную документацию»	Считаем допустимым и рационально обоснованным допустить возможность признания протоколов ранее проведенных испытаний в случае если изменения не затронули подтверждаемые характеристики (например, изменился цвет упаковки). При этом, за невозможностью перечислить для всех объектов тех.регулирования все характеристики не влияющие на подтверждаемые показатели – решение (и обоснование) следует оставить за органом по сертификации.
			Требование о неизменности идентификационных признаков — избыточно. Практика показывает, что идентификационные признаки, например, артикулы, могут меняться у автопроизводителей ежемесячно, даже при изменениях, не влияющих на подтверждаемые характеристики. Т.о. введение данного требования вынудит изготовителей проводить повторный цикл испытаний продукции даже в случае минимальных изменений.
21.	71. В пункте 91 абзацы пятый и шестой заменить абзацем в следующей редакции: «Испытанные образцы компонентов или другие материалы (фотографии, видеозаписи и др.), подтверждающие проведение испытаний и полученные результаты, а также документация, имеющая отношение к проведению испытаний, хранятся в архиве аккредитованной испытательной лаборатории не менее 5 лет.».	Дополнить фразой: « другие материалы (фотографии, видеозаписи, программное обеспечение и др.)»	При подтверждении соответствия сложных электронных устройств программное обеспечение может оказывать значимое воздействие на подтверждаемые характеристики
22.	73. Пункт 93 изложить в следующей редакции: «93. Если схема сертификации предусматривает наличие у изготовителя действующей системы менеджмента качества, сертифицированной аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента государства-члена Евразийского экономического союза, то в комплект документов прилагается копия сертификата соответствия на систему менеджмента. При этом проверка состояния производства изготовителя органом по сертификации продукции не проводится при условии распространения процессов сертифицированной системы менеджмента на сертифицируемую продукцию».	Изложить в редакции: 93. Если схема сертификации предусматривает наличие у изготовителя действующей системы менеджмента качества, сертифицированной аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента государства-члена Евразийского экономического союза, то применяются положения раздела X Типовых схем, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44.»	По аналогии с пунктом 72 (92).

23.	74. Пункт 94 изложить в следующей редакции:	Изменить «могут быть идентифицированы одним	
		из следующих обозначений: тип, марка, модель, артикул	
	идентифицированы одним	продукции» на «должны быть идентифицированы как минимум	
	из следующих обозначений: тип, марка, модель, артикул продукции. В	следующими обозначениями: наименование изготовителя, модель	
	случае	или артикул продукции.»	
	приведения в качестве сведений о продукции ссылки на каталог продукции		
	изготовителя, в сертификате соответствия приводятся идентификационные	ввести в ТР ТС 018/2011 п.6 термины и определения:	
	признаки	«типа», «марки», «модели», «артикула» компонента	
	каталога (например, год издания, номер версии, количество номенклатурных		
	позиций		
	по каталогу и др.), при этом обозначения отдельных компонентов в		
	сертификате		
	соответствия могут не приводиться. Каталог является неотъемлемой частью		
	сертификата соответствия и хранится в органе по сертификации.		
24.	80. Пункт 102, включая рисунок 1, изложить в следующей редакции:		
	«102. При маркировании компонентов единый знак обращения продукции на		
	рынке государств-членов Евразийского экономического союза должен быть		
	нанесен		
	непосредственно на единицу продукции (если это технически возможно)		
	и/или ярлык	TI	
	(если таковой имеется), а также упаковку и сопроводительную техническую	изменить «техническую» на «эксплуатационную»	
	документацию. Если нанесение непосредственно на единицу продукции или		
	ярлык невозможно, то Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского		
	экономического союза наносится только на упаковку и сопроводительную		
	документацию. Единый знак обращения продукции на рынке государств-		
	членов		
	Евразийского экономического союза должен быть нанесен, по возможности,		
	рядом с		
	товарным знаком изготовителя. Маркировка компонентов знаками		
	официального		
	утверждения "Е" (рис. 1) приравнивается к маркировке единым знаком		
	обращения		
	продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического		
	союза. При		
	наличии на компонентах маркировки знаками официального утверждения	Дополнить «на компонентах и сопроводительной	
	"E"	эксплуатационной документации маркировки»	
	маркировка таких компонентов (единицы продукции, упаковки,		
	сопроводительной		
	документации) единым знаком обращения на рынке государств-членов	П	
	Евразийского	Дополнить «не требуется, в случае если официальные	Данное дополнение необходимо, во избежание
	экономического союза не требуется.	утверждения «Е» подтверждают соответствие компонентов всем	выпуска в обращение компонентов, не прошедших
		требованиям ТР ТС 018/2011.	оценку соответствия требованиям ТР ТС 018/2011
			(или не соответствующих им), но
			соответствующих, например, только Правилам ООН № 10 (например, аппаратура спутниковой
			навигации).
			навигации). Кроме того, маркировка только знаком «Е» также
			недостаточна для компонентов подпадающих под
			пункты 22, 221 предлагаемого Изменения в ТР ТС
			018/2011.
	I	I	

25.	83. Дополнить пунктом 109 ¹ в следующей редакции: «109 ¹ . Если орган государственного контроля (надзора) государства - члена Евразийского экономического союза обнаружит, что выпускаемые в обращение транспортные средства (шасси) или их компоненты, несмотря на наличие документов о соответствии требованиям настоящего технического регламента, представляют серьезный риск для безопасности движения, здоровья людей или окружающей среды, то он может приостановить на срок до шести месяцев выпуск в обращение и (или) продажу таких транспортных средств (шасси) или их компонентов. В подобном случае орган государственного контроля (надзора) государства - члена Евразийского экономического союза в возможно короткие сроки:	Изменить «в подобном» на «в этом»	Считаем недопустимым применение нечетких формулировок в ТР ТС. Кто будет устанавливать критерии «подобия»?
26.	86. Приложение № 2 к техническому регламенту изложить в следующей редакции: «Приложение № 2 Перечень требований, предъявляемых при проведении оценки соответствия в форме одобрения типа 8. Если в настоящем приложении не оговорено иное, то подтверждение соответствия транспортных средств (шасси) в отношении требований, перечисленных в настоящем приложении (с учетом области их применения), проводится в форме официального утверждения типа, в соответствии с процедурой, предусмотренной Правилами ООН, с оформлением сообщений об официальном утверждении типа по Правилам ООН в соответствии с положениями Соглашения 1958 года или в соответствии с порядком, установленным в приложении № 23 к настоящему техническому регламенту с оформлением сообщений об официальном утверждении типа транспортного средства (шасси) отдельным требованиям, предусмотренным приложениями № 2, 3 и 6 к настоящему техническому регламенту. В случаях, когда Правилами ООН предусматривается оценка соответствия отдельных компонентов и оценка соответствия их установки на транспортное средство, при одобрении типа транспортного средства (шасси) проводятся обе оценки соответствия в форме официального утверждения типа, предусмотренной Правилами ООН, с выдачей сообщения об официальном утверждении типа шасси) вносятся номера сообщений об официальном утверждении типа шасси) вносятся номера сообщений об официальном утверждении типа шасси) вносятся номера сообщений об официальном утверждении типа и/или деклараций о	предусматривается оценка соответствия отдельных компонентов и оценка соответствия их установки на транспортное средство, при одобрении типа транспортного средства (шасси) проводятся обе оценки	Отдельные Правила ООН (например, R144) позволяют проходить оценку оснащения ТС без предварительной оценки компонента. Кроме того, данный абзац противоречит духу Договора о ЕЭАС, т.к. ведет к дискриминации отдельных государств-членов ЕАЭС за отсутствием у них технических служб, аккредитованных как оценку оснащения, так и на оценку компонентов по отдельным Правилам ООН.
27.	соответствии. 86. Приложение № 2 к техническому регламенту изложить в следующей редакции: «Приложение № 2 Перечень требований, предъявляемых при проведении оценки соответствия в форме одобрения типа Таблица п.114	Изменить «исключен» на 114 Устройства вызова экстренных оперативных служб М, N Раздел 17 Приложения мом за к настоящему техническому регламенту	С учетом изменения названия раздела V (оценка соответствия компонентов для послепродажного обслуживания), а также уточнения примечаний к Таблице Приложения 10 (см. также п.41 настоящего документа)

28.	86. Приложение № 2 к техническому регламенту изложить в следующей	Уточнить принципы классификации категории N	
	редакции:		
	«Приложение № 2		
	Перечень требований, предъявляемых при проведении оценки соответствия		
	в форме одобрения типа		
	Примечания к таблице:		
	49) По выбору изготовителя транспортных средств, предназначенных для		
	удовлетворения особых социальных потребностей, могут применяться		
	требования		
	соответствующего экологического класса, установленные в Правилах ООН		
	№ 83-06		
	или 83-07 для транспортных средств категории N1 класса III		
29.	87. В приложении № 3 к техническому регламенту:	Необходимо подкрепить требование методом испытаний в	
		Перечне 2. Уточнить в каких точках мерить, в течение какого	
	5) в разделе 6:	времени.	
	г) ввести новый пункт 6.1.2 в следующей редакции:		
	«6.1.2 в установившемся режиме работы системы климат-контроля		
	заданная		
	температура поддерживается в пределах диапазона колебаний температур,		
	не		
	превышающего 3 ОС;		

87. В приложении № 3 к техническому регламенту: Перенос требований к устройствам вызова экстренных оперативных служб в Приложение № 12) раздел 16 изложить в следующей редакции: 3 необходим, т.к. в предлагаемой редакции Изменений к TP TC 018/2011 прямо и многократно Изменить ссылку «пункта 118 Приложения № 10» на «пункта 17 Приложения № 3» отображается что сертификация компонентов 16.1.4. В том случае, если не было подтверждено соответствие компонентов системы вызова экстренных оперативных служб требованиям пункта 118 перечисленных в Приложении 10 производится только для послепродажного обслуживания, что № 10 к настоящему техническому регламенту, проверяется выполнение невозможным делает «подтверждение следующих соответствия компонентов системы вызова требований: экстренных оперативных служб требованиям пункта 118 приложения № 10 к настоящему техническому регламенту» как указано в обсуждаемом пункте. Таким образом, изготовители вынуждены будут проходить оценку систем вызова, т.е. на соответствия полнокомплектном транспортном средстве – что необоснованно увеличивает затраты на испытания (т.к., например, испытания на вибростойкость и устойчивость к климатическим воздействиям необходим будет испытывать на транспортном средстве), а также противоречит подходу Правил OOH R144, допускающих омологацию компонента. Кроме того, учитывая обязательное требование к оснащению выпускаемых в обращение ТС устройствами/системами вызова, а также практику включения в Приложение 2 других компонентов транспортных средств (светотехника, сиденья, ремни, подголовники,...) считаем корректным внести «устройства вызова экстренных оперативных служб» как компонент в Приложение 2 п.114/Приложение 3 п.17 ТР ТС 018/2011 – см. п. 51 настоящего документа. 87. В приложении № 3 к техническому регламенту: С учетом требования к функционалу обновления Изменить «содержать профили сетей» на «содержать профили не менее одной из сетей» профиля SIM-карты по воздуху требование 12) раздел 16 изложить в следующей редакции: содержать в себе все профили операторов избыточно. Кроме того, при увеличении числа 16.1.4.8. Персональная многопрофильная действующих национальных систем экстренного универсальная идентификационная реагирования при авариях и государств-членов карта абонента, предназначенная для работы в сетях подвижной ЕАЭС, данное требование может стать радиотелефонной невыполнимым технически. связи должна быть неснимаемой и содержать профили сетей подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающих функционирование действующих национальных систем экстренного реагирования при авариях, и автоматическое переключение на профиль сети связи национальной системы экстренного реагирования при осуществлении экстренного вызова.

32.	87. В приложении № 3 к техническому регламенту:		Перенос требований к устройствам вызова
			экстренных оперативных служб в Приложение №
	12) раздел 16 изложить в следующей редакции:		3 необходим, т.к. в предлагаемой редакции
		Изменить ссылку «пункта 118 Приложения № 10» на «пункта 17	Изменений к ТР ТС 018/2011 прямо и многократно
	16.2.1. Устройство вызова экстренных оперативных служб, установленное на		отображается что сертификация компонентов
	транспортное средство, должно соответствовать требованиям, изложенным		перечисленных в Приложении 10 производится
	B		только для послепродажного обслуживания, что
	пункте 118 приложения № 10 к настоящему техническому регламенту		делает невозможным «подтверждение
			соответствия компонентов системы вызова
			экстренных оперативных служб требованиям
			пункта 118 приложения № 10 к настоящему
			техническому регламенту» как указано в
			обсуждаемом пункте. Таким образом,
			изготовители вынуждены будут проходить оценку
			соответствия систем вызова, т.е. на
			полнокомплектном транспортном средстве — что
			необоснованно увеличивает затраты на испытания
			(т.к., например, испытания на вибростойкость и
			устойчивость к климатическим воздействиям
			необходим будет испытывать на транспортном
			средстве), а также противоречит подходу Правил
			ООН R144, допускающих омологацию
			компонента.
			Кроме того, учитывая обязательное требование к
			оснащению выпускаемых в обращение ТС
			устройствами/системами вызова, а также практику
			включения в Приложение 2 других компонентов
			транспортных средств (светотехника, сиденья,
			ремни, подголовники,) считаем корректным
			внести «устройства вызова экстренных
			оперативных служб» как компонент в
			Приложение 2 п.114/Приложение 3 п.17 ТР ТС
			018/2011 – см. п. 51 настоящего документа.
33.	87. В приложении № 3 к техническому регламенту:	Изложить в редакции «16.2.3.3. Диагностический визуальный	
		предупреждающий сигнал подается при следующем включении	
	12) раздел 16 изложить в следующей редакции:	зажигания в	в каких режимах работы система/устройство
		случае внутреннего отказа системы вызова экстренных	должны проверять работоспособность
	16.2.3.3. Диагностический визуальный предупреждающий сигнал подается в	оперативных служб.»	компонентов. Что может приводить к избыточным
	случае внутреннего отказа системы вызова экстренных оперативных служб.		требованиям – так, без уточнения следует что
			проверка должна проводиться во всех режимах,
			однако, например, проверка работоспособности
			громкоговорителя подразумевает отключение
			(переключение) электрической цепи его питания,
			и как следствие к временному пропаданию звука –
			что в режиме экстренного вызова может негативно
			сказаться на безопасности (водитель не
			расслышит инструкции оператора)
		I .	Pacemini interpretation official

87. В приложении № 3 к техническому регламенту: 13) раздел 17 исключить

«13) раздел 17 изложить в следующей редакции:

17.1 Устройства вызова экстренных оперативных служб должны обеспечивать:

17.1.1. Соответствие требованиям Правиа ООН № 144 (разделы 7 и 17).

Примечания:

- 1. Требования применяются в отношении устройств вызова экстренных оперативных служб, предназначенных для транспортных средств категорий М и N.
- 2. В случае, если при оценке соответствия устройств вызова экстренных оперативных служб требованиям Правил ООН № 144, не была проведена оценка точности определения местоположения, обеспечиваемая глобальной навигационной спутниковой системой, как предусмотрено пунктом 1.4 Правил ООН № 144, то соответствующие испытания дополнительно должны быть проведены в соответствии со стандартами, включенными в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе и правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, с целью подтверждения точности определения местоположения устройством вызова экстренных оперативных служб.

17.1.2 Работоспособность компонентов в условиях окружающей среды при температуре от окружающего воздуха от минус 40 до плюс 85 °C. (Для резервного источника питания (при наличии) допускается минимальная рабочая температура не выше минус 20 °C);

17.1.3 Вибропрочность;

17.1.4 Защиту от проникновения пыли и влаги;

17.1.5 Возможность приема и обработки сигналов не менее трех действующих глобальных навигационных спутниковых систем, а также спутниковых систем дифференциальной коррекции; определение плановых координат местоположения транспортного средства с погрешностью не более 15 м при доверительной вероятности 0,95; синхронизацию внутренней шкалы устройства

вероятности 0,95; синхронизацию внутренней шкалы устройства со шкалой координированного времени UTC с

предельной погрешностью по модулю не более 3 мс при доверительной вероятности 0,95; возможность применения режима информационной поддержки пользователей через сеть связи национального оператора системы экстренного реагирования для определения координат местоположения транспортного средства;

17.1.6 Наличие неснимаемой персональной универсальной многопрофильной идентификационной карты абонента, предназначенной для работы в сетях подвижной радиотелефонной связи, содержащей не менее одного профиля сетей подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающих функционирование действующих национальных систем экстренного реагирования при

Перенос требований к устройствам вызова экстренных оперативных служб в Приложение № 3 необходим, т.к. в предлагаемой редакции Изменений к ТР ТС 018/2011 прямо и многократно отображается что сертификация компонентов перечисленных в Приложении 10 производится только для послепродажного обслуживания, что делает невозможным «подтверждение соответствия компонентов системы вызова экстренных оперативных служб требованиям пункта 118 приложения № 10 к настоящему техническому регламенту» как указано в обсуждаемом пункте. Таким образом, изготовители вынуждены будут проходить оценку соответствия систем вызова, полнокомплектном транспортном средстве - что необоснованно увеличивает затраты на испытания (т.к., например, испытания на вибростойкость и устойчивость к климатическим воздействиям необходим будет испытывать на транспортном средстве), а также противоречит подходу Правил OOH R144, допускающих омологацию компонента.

Кроме того, учитывая обязательное требование к оснащению выпускаемых в обращение ТС устройствами/системами вызова, а также практику включения в Приложение 2 других компонентов транспортных средств (светотехника, сиденья, ремни, подголовники,...) считаем корректным внести «устройства вызова экстренных оперативных служб» как элемент транспортного средства в Приложение 2 / Приложение 3 ТР ТС 018/2011.

авариях, и автоматическое переключение на профиль сети связи национальной системы экстренного реагирования при осуществлении экстренного вызова;

- 17.1.7 Формирование и передача в некорректируемом виде сообщения о транспортном средстве с использованием тонального модема, работающего в сетях подвижной радиотелефонной связи; 17.1.8 Обязательные признаки приоритетности экстренного вызова в сетях подвижной радиотелефонной связи;
- 17.1.9 Возможность повторной передачи информации с использованием тонального модема, работающего через установленное голосовое соединение, и посредством использования СМС в сетях подвижной радиотелефонной связи;
- 17.1.10 При невозможности передачи информации с использованием тонального модема, работающего в сетях подвижной радиотелефонной связи, в течение 20 секунд после начала передачи информации прекращение использование тонального модема и осуществление повторной передачи информации посредством использование коротких текстовых сообщений (СМС);
- 17.1.11 Возможность повторной передачи информации с использованием тонального модема, работающего через установленное голосовое соединение, и посредством использования СМС в сетях подвижной радиотелефонной связи; при невозможности передачи информации с использованием тонального модема, работающего в сетях подвижной радиотелефонной связи, в течение 20 секунд после начала передачи информации прекращение использование тонального модема и осуществление повторной передачи информации посредством использование коротких текстовых сообщений (СМС);

после завершения экстренного вызова - прием команды на осуществление повторного экстренного вызова, поступающей в виде СМС, и осуществление повторного экстренного вызова в течение настраиваемого промежутка времени;

- 17.1.12 Формирование при осуществлении экстренного вызова сигнала на отключение иных мультимедийных средств воспроизведения звука на транспортном средстве на период голосового соединения, за исключением средств специальной связи;
- 17.1.13 Возможность передачи результатов тестирования устройства посредством использования сетей подвижной радиотелефонной связи;
- 17.1.14 Возможность подключения к бортовой электрической сети транспортного средства, обеспечивающего работу устройства во всех предусмотренных режимах, а также зарядку резервной батареи питания (при наличии);
- 17.1.15 Возможность обновления установленного программного обеспечения и информации, хранящейся на неснимаемой персональной универсальной многопрофильной идентификационной карте абонента, по сетям подвижной радиотелефонной связи;
- 17.1.16 Возможность работы с внешними дополнительными

	устройствами (включая устройства, предназначенные для определения события ДТП), подключаемыми посредством стандартизованного разъема и стандартизованного протокола передачи данных; 17.1.17 Автоматический прием входящих телефонных вызовов в течение не менее 20 минут; 17.1.18 Возможность приема информации от национальных систем экстренного реагирования при включенном зажигании транспортного средства и оповещения о поступившей информации (визуально или акустически) водителя и пассажиров транспортного средства. 17.1.19 Устройство, устанавливаемое на транспортных средствах категорий М1 и N1, должно обеспечивать возможность определения, регистрации и передачи информации об обстоятельствах дорожно-транспортного происшествия. Требование применяется с 1 января 2024 г. Примечания: 1. Должна обеспечиваться возможность работы устройств вызова экстренных оперативных служб в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов связи, применяемых в государствах-членах Евразийского экономического союза. 2. Рекомендуемые к применению стандарты связи указываются в соответствующих стандартах, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического	
35. 94. Приложение № 10 к техническому регламенту изложить в следующей редакции: 65. Тахографы «Устанавливаются в соответствии с пунктом 14 настоящего технического регламента.»	регламента. Изложить в текущей редакции ТР ТС 018/2011, без изменений	Установление требований к тахографам в НПА государств-членов ЕАЭС делает невозможной сертификацию этого объекта технического регулирования в рамках ТР ТС 018/2011 — из приведенной формулировки получается что проверить необходимо будет все требования НПА разных стран, при этом методы испытаний из Перечня методов не перекрывают эти требования в полной мере. Кроме того, неясен срок действия сертификата соответствия в данном случае — как быть если соответствующие требования из НПА одной или нескольких государств-членов изменятся?

36.	94. Приложение № 10 к техническому регламенту изложить в следующей редакции:		
	118. Устройство вызова экстренных оперативных служб определение плановых координат местоположения транспортного средства с погрешностью не более 15 м при доверительной вероятности 0,95;	Дополнить требованиями к погрешности определения высоты	В свете предлагаемых Изменениями требований в п.16.1.4.17 обсуждаемого Приложения к ТР ТС 018/2011, считаем необходимым установить также требования по точности определения высоты – для возможности соотнесения полученных данных с цифровыми картами местности.
	наличие неснимаемой персональной универсальной многопрофильной идентификационной карты абонента, предназначенной для работы в сетях подвижной радиотелефонной связи, содержащей профили сетей подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающих функционирование действующих национальных систем экстренного реагирования при авариях	Изменить «содержащей профили сетей» на «содержащей профили не менее одной из сетей» С учетом требования к функционалу обновления профиля SIM-карты по воздуху требование содержать в себе все профили операторов — избыточно. Кроме того, при увеличении числа действующих национальных систем экстренного реагирования при авариях и государств-членов ЕАЭС, данное требование может стать невыполнимым технически	
	возможность работы с внешними дополнительными устройствами (включая устройства, предназначенные для определения события ДТП), подключаемыми посредством стандартизованного разъема и стандартизованного		
	протокола передачи данных; Примечания:		Не определено что считать «стандартизованным». Допустимы ли беспроводные протоколы передачи данных?
	1. Должна обеспечиваться возможность работы аппаратуры спутниковой навигации в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов связи, применяемых в государствах-членах Евразийского экономического союза.	Изменить фразу «аппаратуры спутниковой навигации» на «устройств вызова экстренных оперативных служб»	
37.	94. Приложение № 10 к техническому регламенту изложить в следующей редакции: Примечания:	Вернуться к текущей редакции ТР ТС 018/2011	Исключения из методов испытаний указываются в Перечне 2, кроме того, в предлагаемой редакции некорректно ссылаться на Перечень 1.
	2. Подтверждение соответствия проводится только в отношении тех требований, которые указаны в перечне требований к типам компонентов транспортных средств с использованием стандартов, включенных в Перечень		
	стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза о безопасности колесных транспортных средств.		

38.	95. В приложении № 11 к техническому регламенту:	Ввести в ТР ТС 018/2011 термин и определение «аналоги» или	Необходимо также определить кто принимает
	1) после пункта 1 ввести примечания в следующей редакции:	исключить это слово	решение о признании "аналогом"
	«Примечания:		
	2. Транспортные средства - аналоги, изготавливаемые на территории		
	государств – членов Евразийского экономического союза и за пределами		
	Евразийского экономического союза, относятся к различным типам, даже		
	если они		
	имеют одно и то же обозначение типа.».		
39.	96. В приложении № 12 к техническому регламенту:	Исключить фразу «сертификата соответствия»	Исходя из текста предлагаемых изменений к ТР
37.	1) в примечании после заголовка приложения:	пеклю итв фразу «сертификата соответствии»	ТС 018/2011 сертификаты соответствия на
	1) в примечании поеле заголовка приложения.		транспортные средства более оформлены быть не
	6) TO TO THE TOTAL OF STATE OF		
	б) дополнить абзацем в следующей редакции:		могут
	«В случае оформления одобрения типа транспортного средства, одобрения		
	типа шасси, свидетельства о безопасности конструкции транспортного		
	средства, свидетельства о соответствии транспортного средства с		
	внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности,		
	сертификата соответствия и декларации о соответствии и сообщения об		
	официальном утверждении типа транспортного средства (шасси) отдельным		
	требованиям, предусмотренным приложениями № 2, 3 и 6 к настоящему		
	техническому регламенту в электронной форме документы представляются	Добавить слово «только»: «документы представляются <i>только</i> в	
	в электронной форме посредством системы электронного документооборота,	электронной форме»	
	доступ к которой предоставляется		Или в целом убрать административные порядок из
	администратором системы электронного документооборота.»;		ТР ТС и вынести в отдельное решение ЕЭК
40.	96. В приложении № 12 к техническому регламенту:	Изложить в следующей редакции:	
10.	50. 2 upiniomenini 12 i 2 ii romini rookomiy portumeni ji	1.1.2.1. сообщения об официальном утверждении типа	
	3) пункт 1.1.2.1 изложить в следующей редакции:	транспортного средства (шасси) (а также сертификаты	Необходимо сохранить возможность заявителей
	«1.1.2.1. сообщения об официальном утверждении типа транспортного	соответствия) отдельным требованиям, предусмотренным	предоставлять в ОС в качестве
		приложениями № 2, 3 и 6 к настоящему техническому регламенту,	доказательственных материалов сертификаты
	средства		
	(шасси) отдельным требованиям, предусмотренным приложениями № 2, 3 и	а в случае, предусмотренном пунктом 34 настоящего технического	выданные до вступления в силу Изменений.
	6 к	регламента – декларации о соответствии, принятые изготовителем	
	настоящему техническому регламенту, а в случае, предусмотренном		
	пунктом 34	регламента;»;»	
	настоящего технического регламента – декларации о соответствии, принятые		
	изготовителем в соответствии с пунктом 35 настоящего технического		
	регламента;»;		
41.	96. В приложении № 12 к техническому регламенту:	Изложить в следующей редакции:	
		выданные аккредитованной испытательной лабораторией	
	4) в пункте 1.1.2.2:	протоколы сертификационных испытаний транспортного средства	
	а) абзац первый изложить в следующей редакции:	либо протоколы экспертизы (оформленные до вступления в силу	
	«выданные аккредитованной испытательной лабораторией протоколы	настоящего Решения) предоставленных заявителем	
	сертификационных испытаний транспортного средства либо протоколы	доказательственных материалов (протоколов испытаний) в	
	экспертизы предоставленных заявителем доказательственных материалов	отношении отдельных требований по перечню приложения № 2 к	
	(протоколов испытаний) в отношении отдельных требований по перечню	настоящему техническому регламенту и (или) протокол	
	приложения № 2 к настоящему техническому регламенту и (или) протокол	идентификации и результатов испытаний комплектного	
	идентификации и результатов испытаний комплектного транспортного	транспортного средства.	
		прапспортного средства.	
	средства.»;		

Γ			
42.	96. В приложении № 12 к техническому регламенту:	Исключить	Абзац противоречит определению «техническая
			служба» (ТР ТС 018/2011 п.6).
	4) в пункте 1.1.2.2:		Признание протоколов испытаний оформленных
	•••		лабораториями, не аккредитованными в
	в) абзац третий изложить в следующей редакции:		установленном в ЕАЭС порядке, противоречит
	«Для целей настоящего подпункта признаются протоколы испытаний,		п.5 Приложения 9 к Договору о ЕЭАС.
	выданные испытательными лабораториями, указанными в пункте 24		Кроме того, Соглашение 1958 г. Говорит только о
	настоящего		взаимном признании Сообщений, но никак не
	технического регламента, а также испытательными лабораториями,		протоколов испытаний, выданных техническими
	заявленными в		службами.
	качестве технических служб государствами - участниками Соглашения 1958		Органы по оценке соответствия аккредитованные
	года;»;		в РФ при такой формулировке дополнительно
			рискуют нарушить требования 184-ФЗ Статья 30.
			Фактически, предложенная формулировка дает
			возможность предоставлять в качестве
			доказательственного материала протокол по
			любому методу испытаний, оформленный
			лабораторией заявленной в качестве технической
			службы, в т.ч. не по Правилам ООН, что прямо
			противоречит Соглашению 1958г.
43.	96. В приложении № 12 к техническому регламенту:	Изполенти в волючини	* *
43.	90. В приложении № 12 к техническому регламенту.	Изложить в редакции «сообщения об официальном утверждении типа транспортного	Необходимо сохранить возможность заявителей предоставлять в ОС в качестве
	5) в пункте 1.1.2.3 в абзаце третьем слова «сертификаты соответствия»		доказательственных материалов сертификаты
	заменить	средства (шасси) (и сертификаты соответствия) отдельным требованиям,	выданные до вступления в силу Изменений.
	заменить словами «сообщения об официальном утверждении типа транспортного	предусмотренным приложениями № 2, 3 и 6 к	выданные до вступления в силу изменении.
	средства (шасси) отдельным требованиям, предусмотренным приложениями		
	№ 2, 3 и 6 к настоящему техническому регламенту;	настоящему техническому регламенту;»	
44.	96. В приложении № 12 к техническому регламенту:	Изложить в следующей редакции:	Признание сертификатов СМК, оформленных
77.	70. B hpusioskennin se 12 k texhin-teckomy persiamenty.	«Примечание:	органами, не аккредитованными в установленном
	7) после пункта 1.1.3, подпункта 3) пункта 2.1, подпункта 4) пункта 4.1 ввести	Сертификат СМК может быть выдан: аккредитованным органом по	в ЕАЭС порядке, противоречит п.5 Приложения 9
	примечание в следующей редакции:	сертификации систем менеджмента государства-члена	1
	примечание в следующей редакции. «Примечание:	Евразийского	Кроме того, органы по оценке соответствия
	Сертификат СМК может быть выдан: аккредитованным органом по	экономического союза. Допускается предоставлять заверенную	аккредитованные в РФ при такой формулировке
	сертификации систем менеджмента государства-члена Евразийского	заявителем копию	дополнительно рискуют нарушить требования
	экономического союза или страны-участницы Соглашения 1958 года;	такого сертификата.»	184-ФЗ Статья 30.
	аккредитованным членом Международного форума по аккредитации IAF;	Takoro eepinipiikaram	10. 10 Claibi 50.
	аккредитованным членом Международного форума по аккредитации и и ,		
	промышленности ІАТГ; аккредитованным членом Европейской сети по		
	оценке		
	и сертификации систем качества IQNet. Допускается предоставлять копию		
	такого сертификата.»		
	tukoto ceptinpikata."		

45.	96. В приложении № 12 к техническому регламенту:	Исключить фразу «сведения, необходимые для заключения с ним	Избыточные требования к форме заявки, не
75.		договора на проведение работ по сертификации;»	влияющие на безопасность продукции
	17) пункт 4.3 изложить в редакции:	eccesepu nu npescecime pucem ne expininguian, m	Zanano nu o cocamono az ap oggana
	1) заявку на проведение соответствующей процедуры сертификации по форме,		
	установленной органом по сертификации, в которой должны быть указаны:		
	наименование заявителя, сведения, необходимые для заключения с ним		
	договора на		
	проведение работ по сертификации;		
46.	103. Приложение № 19 к техническому регламенту изложить в следующей	Исключить фразу «Срок рассмотрения запроса и получения ответа	Каковы действия органа по сертификации и
	редакции:	не должен превышать 30 дней.»	заявителя если административный орган не
			получил ответ от зарубежного административного
	5. Схема 12c		органа в течение указанных 30 дней?
	При наличии сомнений в отношении содержания сообщения об		
	официальном утверждении типа конструкции компонента по Правилам ООН орган по		
	сертификации направляет запрос о подтверждении его подлинности в		
	компетентный		
	административный орган государства-члена Евразийского экономического		
	союза в		
	Женевском Соглашении 1958 г. Срок рассмотрения запроса и получения		
	ответа не		
	должен превышать 30 дней.		
47.	106. Дополнить указанный технический регламент новым приложением №		
	22 в следующей редакции:		
			Иначе не понятно, как подтверждать соответствие
	1. Настоящий порядок применяется в рамках процедуры одобрения типа		партий. При этом в форме бланка Сообщения
	серийно выпускаемых транспортных средств (шасси) для оценки соответствия	Добавить после слова «выпускаемых» фразу «или партии»	«партии» предусмотрены.
	отдельным требованиям приложений № 2 <mark>, 3</mark> и 6 к настоящему техническому	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	По аналогии с п.2а) предлагаемого Приложения 22
	регламенту и при оценке соответствия единичных транспортных средств	Treatile III B Wilpinione W. 277	The diffusion of the diffusion of the first of the diffusion of the diffus
	требованиям приложения № 6 к настоящему техническому регламенту для	Исключить фразу «и при оценке соответствия единичных	
	оформления сообщения об официальном утверждении типа транспортного	транспортных средств	
	средства	требованиям приложения № 6 к настоящему техническому	
	(шасси).	регламенту»	
48.	106. Дополнить указанный технический регламент новым приложением №	Исключить	Требования к договорным отношениям сторон
	22 в следующей редакции:		оценки соответствия избыточны, т.к. изложены в
	 2		ISO 17025, ISO 17065.
	2 д) Заявитель заключает с аккредитованной испытательной лабораторией		
	договор на проведение исследований (испытаний) и измерений и (или)		
	экспертизы (в случае отсутствия договора, заключенного ранее).		
49.	106. Дополнить указанный технический регламент новым приложением №	Уточнить порядок согласования	Нет ясности процесса согласования: на каком
	22 в следующей редакции:		этапе согласовывается, каков порядок.
			Необходимо расписать процесс, сослаться на
	2		критерии п.31, типизацию по свойствам.
	е) Заявитель подготавливает типовой образец (типовые образцы)		
	транспортных средств (шасси) из модификаций, согласованных с		
	аккредитованной испытательной лабораторией, и предоставляет его (их) в		
	аккредитованную испытательную лабораторию.		

50.	 106. Дополнить указанный технический регламент новым приложением № 22 в следующей редакции: 2 и) Аккредитованная испытательная лаборатория оформляет протокол идентификации и испытаний типового образца (типовых образцов) транспортного средства (шасси) и (или) протокол экспертизы и передает его (их) в орган по сертификации. 		В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 3.6: «3.6 лаборатория (laboratory): Орган, который осуществляет один или несколько из следующих видов деятельности: - испытания; - калибровка; - отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой. Примечание 1 - В контексте настоящего стандарта понятие "лабораторная деятельность" относится к трем вышеуказанным видам деятельности.» Таким образом, лаборатории не уполномочены проводить экспертизу. Экспертиза должна проводиться органом (в контексте обсуждаемого раздела — органом по сертификации, принявшим заявку на одобрение типа (далее — ООТ).
51.	106. Дополнить указанный технический регламент новым приложением № 22 в следующей редакции: 2 м) При положительных результатах анализа представленных заявителем документов, результатов исследований (испытаний) и измерений и (или) экспертизы типового образца (типовых образцов) транспортных средств (шасси) и результатов анализа условий производства орган по сертификации принимает решение об оформлении сообщения об официальном утверждении типа транспортного средства (шасси) и оформляет сообщение об официальном утверждении типа транспортного средства (шасси);		
52.	 106. Дополнить указанный технический регламент новым приложением № 22 в следующей редакции: 2 р) Уполномоченный орган государственного управления государства-члена Евразийского экономического союза утверждает и регистрирует сообщение об официальном утверждении типа транспортного средства (шасси). 106. Дополнить указанный технический регламент новым приложением № 	Добавить после слова «союза» фразу «в случае положительного решения или после устранения нарушений» Исключить	Требование избыточно. В чем смысл отчетности
	22 в следующей редакции: 2 у) Орган по сертификации передает сведения о выданном сообщении об официальном утверждении типа транспортного средства (шасси) в уполномоченный орган государственного управления государства-члена Евразийского экономического союза.		перед уполномоченным органом о передаче бумаги заявителю? Нужна ли такая отчетность самим уполномоченным органам – как они будут ее обрабатывать?

54.	108. Дополнить указанный технический регламент новым приложением № 24	Добавить пропущенную фразу после слова «приведено»	
	в следующей редакции:		
	«Приложение № 24		
	4.9. Должно быть описано, как осуществляется информирование водителя		
	(оператора в транспортном средстве, удаленного оператора) со стороны		
	системы		
	автоматизированного управления (человеко-машинный интерфейс) и		
	приведено		
	Должно быть описано содержание информации о действии системы		
	автоматизированного управления, которой должен обладать водитель		
	(оператор в		
	транспортном средстве, удаленный оператор) в любое время, когда система		
55.	выполняет задачу управления. 52. Ввести новый подраздел 1 в следующей редакции:	См. примечание	Новый подраздел дополнен множеством
33.	«1. Проверка выполнения требований к единичным транспортным средствам	См. примечание	положений, которые необходимо также
	перед их первичной регистрацией физическими лицами		распространить на процедуру «Оценка
	перед их перви той регистрацией физи тескими лицами		соответствия единичных транспортных средств
			перед их выпуском в обращение
			юридическими лицами»
56.	52.	Добавить: «и/или по месту нахождения транспортного средства»	ториди тескими лицами//
50.		According to the state of the s	
	71 ³ . Проверка единичного транспортного средства проводится по месту		
	осуществления деятельности аккредитованной испытательной лаборатории		
57.	52.	Добавить «, 15»	
	71 ³ . Проверка единичного транспортного средства проводится по месту		
	осуществления деятельности аккредитованной испытательной лаборатории		
	2) проверка выполнения требований, предусмотренных пунктами 11, 12, 13,		
	13 ¹ , 14		
58.	52.	Ввести определение термина «диагностическая карта»	Некорректно применять термин, не введя его
	···		определения или не сославшись на его
	71 ³ . Проверка единичного транспортного средства проводится по месту		определение в другом документе
	осуществления деятельности аккредитованной испытательной лаборатории		
	4)		
	По результатам технического осмотра аккредитованная испытательная		
	лаборатория оформляет диагностическую карту.		

59.	56. Пункт 76 изложить в следующей редакции:	Изложить в редакции:	В предлагаемой к общественному обсуждению
37.	30. Пункт 70 изложить в следующей редакции.	1	редакции не ясно чему должна соответствовать
		«Оценка допустимости внесения планируемых изменений в	<u> </u>
	Оценка допустимости внесения планируемых изменений в конструкцию и	конструкцию и проверка безопасности конструкции проводится	компетенция экспертов-аудиторов. Сколько таких
	проверка безопасности конструкции проводится аккредитованными	аккредитованными органами инспекции, имеющими в своем	экспертов должно быть в штате органа инспекции.
	органами инспекции, имеющими в штате экспертов-аудиторов, обладающих	составе аккредитованную испытательную лабораторию. Области	Полагаем, что оценка компетентности органа
	соответствующей компетенцию в области автомобилестроения, имеющими	аккредитации органа инспекции и испытательной лаборатории	инспекции находится в сфере ответственности
	в своем составе аккредитованную испытательную лабораторию.	должны включать в себя все оцениваемые свойства и элементы	национальных органов по аккредитации, с точки
		транспортного средства, в конструкцию которых вносятся	зрения заявителя и контрольно-надзорных органов
		изменения	должно быть обеспечено соответствие области
			аккредитации проверяемым свойствам и
			элементам.
60.	-	Определить для всего ТР ТС 018/2011 «обычные/нормальные	В ТР ТС 018/2011 в текущей редакции в частности,
		условия эксплуатации» или исключить указанное понятие из ТР ТС	например, в Приложении 3 п.1.1 употребляется
		018/2011 в принципе	фразы «обычные условия эксплуатации», при этом
			в ТР ТС 018/2011 не сформулированы, не
			определены, не классифицированы условия
			эксплуатации. В связи с этим считаем
			необходимым ввести в TP TC соответствующий
			термин и определение, например, в соответствиии
			с ГОСТ 15150-69
61.	87. В приложении № 3 к техническому регламенту:	Вынести определение "компоновки" в термины и определения ТР	В данный момент, компоновка транспортных
		ТС 018, унифицировать для всех свойств и категорий ТС.	средств однозначно не определяется регламентом,
	4) в разделе 5:	Компоновка в отношении свойства должна коррелироваться с	что приводит к различной трактовке данного
		компоновкой указанной в Приложении к ОТТС	термина в зависимости от подтверждаемого
	б) примечания к таблице 5.1 дополнить абзацами в следующей редакции:		свойства (и терминологии соответствующего
			ГОСТ) и в одобрении типа.
	Капотную компоновку имеют транспортные средства, в передней части		
	которых имеется ярко выраженный отсек для двигателя или багажный отсек.		
	Полукапотную компоновку имеют транспортные средства, у которых над		
	передней частью отсека для двигателя расположен капот, а над задней		
	частью этого отсека располагается кабина.		
	Вагонную компоновку имеют транспортные средства с однообъемным		
	кузовом, передняя и задняя стороны которого расположены в плоскостях,		
	близких к вертикальным.		
		I	I

62	Раздел 8.2 устанавливает требования к элементу ТС (компонентам) "система омывания" — для подтверждения соответствия данным требованиям необходимо сделать данный элемент отдельным объектом технического регулирования ТР ТС 018/2011 и элементом транспортного средства в Приложении 2 к ТР ТС 018/2011 Раздел 8.2 устанавливает требования к элементу ТС (компонентам) "устройства уменьшения разбрызгивания" — для подтверждения соответствия данным требованиям необходимо сделать данный элемент отдельным объектом технического регулирования ТР ТС 018/2011 и элементом транспортного средства в Приложении 2 к ТР ТС 018/2011	
		транспортных средств (светотехника, сиденья, ремни, подголовники,) считаем корректным внести «устройства уменьшения разбрызгивания»
		как объект технического регулирования в Приложение 1 к ТР ТС 018/2011, а также как элемент транспортного средства в Приложение 2
		/ Приложение 3 TP TC 018/2011.

65.	88. В приложении № 4 к техническому регламенту:	Изложить в редакции: «3.3.4. С 1 января 2022 г. в транспортных средствах категории М1,	Предложенная к общественному обсуждению формулировка не предусматривает однорядные
	7) Дополнить пунктом 3.3.4 в следующей редакции:	кроме транспортных средств, являющихся результатом	транспортные средства с одним пассажирским
	«3.3.4. С 1 января 2022 г. в транспортных средствах категории М1, кроме	индивидуального технического творчества, как минимум, два	местом
	транспортных средств, являющихся результатом индивидуального	пассажирских места (при наличии) должны быть оборудованы	
	технического творчества, как минимум, два пассажирских места должны	дополнительными системами крепления детских удерживающих	
	быть оборудованы дополнительными системами крепления детских	устройств «ISOFIX»	
	удерживающих устройств «ISOFIX».»;	«ISOFIA»	
66.	88. В приложении № 4 к техническому регламенту:	Заменить фразу «являющихся договаривающимися сторонами	Предложенная к общественному обсуждению
00.		Женевского Соглашения 1958 г.,» на «не являющиеся членами	редакция фактически запрещает ввоз
	8) Пункт 4.1 изложить в следующей редакции:	ЕАЭС»	транспортных средств, эксплуатировавшихся вне
	«4.1. Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N		стран-сторон Соглашения 1958 г.
	4.1.2. Транспортное средство, ранее эксплуатировавшееся в государствах,		
	являющихся договаривающимися сторонами Женевского Соглашения 1958		
	г., за исключением транспортного средства, являющегося результатом		
	индивидуального технического творчества, считается соответствующим		
	требованиям настоящего технического регламента и экологическому классу		
	5 при выполнении, как минимум, следующих условий:	***	TT 6
67.	88. В приложении № 4 к техническому регламенту:	Исключить	Необоснованное ужесточение требований
	8) Пункт 4.1 изложить в следующей редакции:		
	«4.1. Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N		
	(чт. г. греоования к выоросам траненортных средств категории wr и гу		
	4.1.2.1. Год выпуска (модельный год) транспортного средства,		
	определенный		
	по его идентификационному номеру (VIN) – не ранее 2011 г.;		
68.	88. В приложении № 4 к техническому регламенту:	исключить пункт целиком	Не конкретизировано относительно какой
			конструкции (состояния, документа) не должны
	8) Пункт 4.1 изложить в следующей редакции:		быть внесены изменения, как оценивать наличие
	«4.1. Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N		или отсутствие не идентифицируемых изменений?
	4.1.2.6. В конструкцию системы питания, системы выпуска и систем,		
	обеспечивающих соответствующий уровень выбросов, не были внесены		
69.	изменения. 88. В приложении № 4 к техническому регламенту:	Изложить в редакции «5.3.3. Диагностический визуальный	В текульей формулировке цет яспости (в т.н. в
09.		предупреждающий сигнал подается при следующем включении	методах испытаний) – с какой периодичностью и
	9) пункт 5 изложить в следующей редакции:	зажигания в	в каких режимах работы система/устройство
	····	случае внутреннего отказа системы вызова экстренных	должны проверять работоспособность
	5.3.3. Диагностический визуальный предупреждающий сигнал подается в	оперативных служб.»	компонентов. Что может приводить к избыточным
	случае внутреннего отказа системы вызова экстренных оперативных служб.		требованиям – так, без уточнения следует что
			проверка должна проводиться во всех режимах,
			однако, например, проверка работоспособности
			громкоговорителя подразумевает отключение
			(переключение) электрической цепи его питания,
			и как следствие к временному пропаданию звука –
			что в режиме экстренного вызова может негативно
			сказаться на безопасности (водитель не
			расслышит инструкции оператора)

70.	90. В приложении № 6 к техническому регламенту:	полностью пересмотреть Приложение № 6	Приложение № 6 содержит значительное кол-во
			требований, для которых нет методик проведения
			испытаний, ввиду чего невозможно проведение
			сертификационных испытаний, например, П. 2.1
			Прил. 6
			2.1.3.7. Элементы органов управления, с которыми
			соприкасаются руки оператора или
			обслуживающего персонала, следует
			изготавливать из материала с теплопроводностью
			не более 0,2 Вт/(м·К), или они должны иметь
			покрытие из такого материала толщиной не менее
			0,5 мм. (В Перечне стандартов № 2 нет
			соответствующего стандарта. Указанный
			материал не подлежит сертификации. На
			территории ЕАЭС нет ИЛ, имеющий в области
			аккредитации наименование продукции
			«материал покрытия ручки» и показатель
			«материал покрытия ручки» и показатель «теплопроводность»), т.е. такое испытание
			провести невозможно).
			2.1.7.1. Элементы шумо- и теплоизоляции,
			внутренняя обивка и пол кабины должны быть
			изготовлены из огнестойкого материала, который
			имеет линейную скорость распространения
			фронта пламени не более 250 мм/мин. (При этом
			нет отсылки к методикам испытаний. Это ГОСТ
			по пожарным требованиям? Правила ООН № 118).
			Также не понятно распространяется это на дополнительную кабину оператора или основная
			кабина транспортного средства, т.е. кабина
			водителя также является объектом
			подтверждения?).
			Также, к таким пунктам можно отнести, но не
			ограничиваясь ими, следующие: 1.1.4, 1.2.4, 1.2.6,
			1.5.1-1.5.4, 1.5.6-1.5.8, 1.6.1-1.6.3, 1.6.5, 1.6.7-
			1.6.14.3, 1.6.14.5-1.6.17.8, 1.6.18, 1.6.19-1.6.21,
			1.6.23, 1.6.24, 1.6.27-1.6.36, 1.6.46-1.6.52, 1.7-1.10,
			1.12, 1.13.1 – 1.13.8, 1.13.10 – 1.13.19, 1.14.1 -
			1.12, 1.13.1 — 1.13.8, 1.13.10 — 1.13.19, 1.14.1 — 1.14.7, 1.15, 1.16.3.7, 1.16.3.9, 1.16.4.5.1 и 1.16.4.8,
			1.17-1.19, 1.23, 2.1.1.1, 2.1.1.3-2.1.4.16, 2.1.4.17,
			2.1.6.1-2.1.6.3, 2.1.6.5, 2.1.6.6, 2.1.7 – 2.2.11, 2.2.13-
			2.2.16, 2.2.18-2.2.20, 2.3.3, 2.4.1-2.4.3.1.6, 2.4.3.3.1
			-2.4.3.3.3, 2.5, 3.1.1, 3.1.4-3.1.16, 3.2, 3.4.
			На основании изложенного предлагаем полностью
			пересмотреть Приложение № 6 либо оставив в нем
			только те требования, для которых уже есть
			стандарты, содержащие методы (методики)
			испытаний либо оставить требования, в
			обязательном порядке, обновив Перечень
			стандартов № 2, дополнив его стандартами,
			содержащими методы (методики) испытаний по
			всем требованиям Приложения № 6.

	100 P	T x x	ma .
71.	90. В приложении № 6 к техническому регламенту:	Исключить	как изготовитель ТС может это обеспечить, не зная модель АСН которую установит эксплуатант?
	5) Дополнить пунктами 1.7.2 и 1.7.3 в следующей редакции:		
	«1.7.2. Должна быть обеспечена возможность установки и подключения к		
	аппаратуре спутниковой навигации (места для установки, крепление,		
	энергопитание) датчиков включения/выключения исполнительных		
	механизмов (опрокидывания/опускания кузова).		
72.	90. В приложении № 6 к техническому регламенту:	Исключить	как изготовитель ТС может это обеспечить, не
			зная модель АСН которую установит эксплуатант?
	6) Дополнить пунктом 1.9.3 в следующей редакции:		
	«1.9.3. Должна быть обеспечена возможность установки и подключения к		
	аппаратуре спутниковой навигации (места для установки, крепление, энергопитание)		
	датчиков включения/выключения исполнительных механизмов.»;		
73.	90. В приложении № 6 к техническому регламенту:	Исключить	как изготовитель ТС может это обеспечить, не
75.	50. B hphstokenini N2 0 k textin teckomy persiamenty.	TICKSHO INTB	зная модель АСН которую установит эксплуатант?
	8) дополнить пунктами 1.13.20 и 1.13.21 в следующей редакции:		Silan medens rieri ke repyie yeranoshi ekemiyaranir
	1.13.21. Должна быть обеспечена возможность установки и подключения к		
	аппаратуре спутниковой навигации (места для установки, крепление,		
	энергопитание)		
	датчиков включения/выключения коробки отбора мощности и/или		
	исполнительных		
	механизмов.»;		
74.	90. В приложении № 6 к техническому регламенту:	Исключить	как изготовитель ТС может это обеспечить, не
			зная модель АСН которую установит эксплуатант?
	9) Дополнить пунктом 1.15.20 в следующей редакции:		
	«1.15.20. Должна быть обеспечена возможность установки и подключения к		
	аппаратуре спутниковой навигации (места для установки, крепление,		
	энергопитание) датчиков открытия/закрытия дверей и аварийных люков.»;		
75.	90. В приложении № 6 к техническому регламенту:	Исключить	как изготовитель ТС может это обеспечить, не
13.	90. В приложении № 0 к техническому регламенту.	ПСКЛЮЧИТЬ	зная модель АСН которую установит эксплуатант?
	17) пункт 1.23.7 изложить в следующей редакции:		Shar modelle reen koropyto yerunoemi skensiyarami.
	«1.23.7. Должна быть обеспечена возможность установки и подключения к		
	аппаратуре спутниковой навигации (места для установки, крепление,		
	энергопитание) датчиков контроля условий среды внутри фургона		
	(температуры, влажности и других)»;		
76.	90. В приложении № 6 к техническому регламенту:	Исключить	как изготовитель ТС может это обеспечить, не
			зная модель АСН которую установит эксплуатант?
	19) дополнить пунктом 2.1.8 в следующей редакции:		
	«2.1.8. Должна быть обеспечена возможность установки и подключения к		
	аппаратуре спутниковой навигации (места для установки, крепление,		
	энергопитание) датчиков включения/выключения коробки отбора мощности		
	и/или исполнительных механизмов.»;		

77.	90. В приложении № 6 к техническому регламенту:	пп.1.19.3, 1.23, 2.5 - как в текущей редакции оставить про аккредитованную ИЛ, но убрать возможность декларирования дополнить пп. 1.6, 1.16, 1.18, 1.20 требованием проведения испытаний в аккредитованной ИЛ, по аналогии с вышеуказанными пунктами	Перечисленные пункты Приложения 6 считаем критичными для проверки именно в аккредитованной испытательной лаборатории
78.	91. В приложении № 7 к техническому регламенту: 2) в пункте 1.2.2: а) в абзаце втором после слов «компетентным органом» поставить номер	Исключить	Наименования компетентных органов могут меняться — это не повод для внесения изменения в технический регламент
	сноски «2»; б) после абзаца второго ввести примечание в следующей редакции: «Примечание: 2 В Российской Федерации таким органом является Федеральное		
	государственной унитарное предприятие «Центральный научно- исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ». В Республике Беларусь таким органом является Научно- производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский		
79.	государственный институт стандартизации и сертификации.». 91. В приложении № 7 к техническому регламенту: 6) в пункте 2.1:	Изменить «может» на «должен»	К общественному обсуждению предложена недопустимая для технического регламента формулировка
	г) первый абзац после позиции 7) изложить в следующей редакции: «В случае транспортных средств категорий М3, N3, O3 и O4, если технически допустимая максимальная масса, указываемая в соответствии с		
	подпунктами 3), 4) и 5) настоящего пункта, превышает соответствующую разрешенную максимальную массу, установленную национальным нормативным правовым актом, изготовитель может указать на табличке изготовителя значения масс в двух столбцах: разрешенную максимальную		
	массу – в левом столбце, а технически допустимую максимальную массу – в правом столбце. В подобном случае в качестве заголовка левого столбца должен быть указан код страны, в которой транспортное средство выпускается в обращение, в соответствии со стандартом ISO 3166-1:2013.»;		
80.	92. В приложении № 8 к техническому регламенту: 1) пункт 1.1 изложить в следующей редакции: «1.1. Действие рабочей и запасной тормозных систем должно быть адекватным воздействию на орган управления тормозной системы транспортного средства.	Пояснить термин «адекватным», указать критерии оценки	
81.	92. В приложении № 8 к техническому регламенту: 44) взамен пунктов с 13.7 по 13.10 включительно ввести пункты с 13.7 по 13.15 включительно в следующей редакции:	После слов «Республике Казахстан» дополнить «, Республике Армения»	
	« 13.15. Эксплуатация автобусов, с момента изготовления которых прошло более 10 лет, запрещается. В Республике Казахстан и Кыргызской Республике требования действует с 1 января 2030 г.»		

_	,		
82.	93. В приложении № 9 к техническому регламенту: 1) Позицию 8 изложить в следующей редакции: 8.2. На транспортные средства может устанавливаться газобаллонное оборудование, тип которого был сертифицирован по Правилам ООН № 115 для соответствующего типа транспортных средств. Возможна установка газобаллонного оборудования, не имеющего сертификата соответствия Правилам ООН № 115, но	Исключить фразу «тип которого был сертифицирован по Правилам ООН № 115 для соответствующего типа транспортных средств. Возможна установка газобаллонного оборудования, не имеющего сертификата соответствия Правилам ООН № 115, но»	В ТР ТС 018/2011 нет такого объекта технического регулирования, а также соответствующих требований к нему (Правила ООН № 115) и метода испытаний
83.	93. В приложении № 9 к техническому регламенту: 1) Позицию 8 изложить в следующей редакции: 8.2 Примечание: Газобаллонное оборудование в целом принадлежит к одному и тому же типу,	Исключить фразу «в целом»	
84.	93. В приложении № 9 к техническому регламенту: 1) Позицию 8 изложить в следующей редакции: 8.5. Производитель работ по внесению изменений в конструкцию транспортного средства должен представить: - копии сертификатов соответствия: на тип газобаллонной системы в целом для соответствующего типа транспортных средств - по Правилам ООН № 115 (при наличии);	Исключить фразу «на тип газобаллонной системы в целом для соответствующего типа транспортных средств - по Правилам ООН № 115 (при наличии);»	В ТР ТС 018/2011 нет такого объекта технического регулирования, а также соответствующих требований к нему (Правила ООН № 115) и метода испытаний, т.е. такого сертификата соответствия быть не может
85.	93. В приложении № 9 к техническому регламенту: 2) в позиции 9 в колонке таблицы «Технические требования, которые должны быть выполнены при внесении изменений в конструкцию транспортного средства»: а) пункты 9.1 и 9.2 изложить в следующей редакции: «9.1. На устройства освещения и световой сигнализации, сменные источники света и модули источников света, предназначенные для установки на транспортное средство, должно быть выдано сообщение об официальном утверждении по Правилам ООН, применяемым в отношении данных устройств освещения и световой сигнализации, сменных источников света и модулей источников света, или заключение аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии указанным Правилам ООН, которое оформляется на основании протоколов проведенных испытаний.	испытаний»	Нет понятных требований к документу «заключение», его форме и содержанию. В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 3.6: «3.6 лаборатория (laboratory): Орган, который осуществляет один или несколько из следующих видов деятельности: - испытания; - калибровка; - отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой. Примечание 1 - В контексте настоящего стандарта понятие "лабораторная деятельность" относится к трем вышеуказанным видам деятельности.» Таким образом, лаборатории не уполномочены выпускать Заключения на основании протоколов испытаний. Таким органом по оценке соответствия может быть орган инспекции. С учетом вышеописанного предложенный абзац может трактоваться органами по аккредитации и органами по оценке соответствия двояко.

86.	93. В приложении № 9 к техническому регламенту: 2) в позиции 9 в колонке таблицы «Технические требования, которые должны быть выполнены при внесении изменений в конструкцию транспортного средства»: а) пункты 9.1 и 9.2 изложить в следующей редакции: 9.2. При необходимости замены предусмотренного конструкцией транспортного средства источника света на источник света того же класса с иными фотометрическими характеристиками либо иного класса, В случае изменения класса источника света (модуля источника света) необходимо заключение аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии фотометрических параметров фары с замененными источником света (модулем источника света) требованиям Правил ООН, применяемых в отношении данной фары, которое оформляется на основании протоколов проведенных испытаний.	Исключить фразу «В случае изменения класса источника света (модуля источника света) необходимо заключение аккредитованной испытательной лаборатории о соответствии фотометрических параметров фары с замененными источником света (модулем источника света) требованиям Правил ООН, применяемых в отношении данной фары, которое оформляется на основании протоколов проведенных испытаний.»	Нет понятных требований к документу «заключение», его форме и содержанию. В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 3.6: «3.6 лаборатория (laboratory): Орган, который осуществляет один или несколько из следующих видов деятельности: - испытания; - калибровка; - отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой. Примечание 1 - В контексте настоящего стандарта понятие "лабораторная деятельность" относится к трем вышеуказанным видам деятельности.» Таким образом, лаборатории не уполномочены выпускать Заключения на основании протоколов испытаний. Таким органом по оценке соответствия может быть орган инспекции.
			С учетом вышеописанного предложенный абзац может трактоваться органами по аккредитации и органами по оценке соответствия двояко.
87.	93. В приложении № 9 к техническому регламенту: 3) дополнить позициями 12-19 в следующей редакции: 12.1. При внесении изменений в конструкцию транспортного средства не допускается превышение уровня вредных выбросов. Производитель работ по внесению изменений в конструкцию транспортного средства должен предоставить экспертное заключение аккредитованной испытательной лаборатории о сохранении соответствия требованиям экологического класса, к которому относится транспортное средство.	Изменить «испытательной лаборатории» на «органа инспекции»	Нет понятных требований к документу «заключение», его форме и содержанию. В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 3.6: «3.6 лаборатория (laboratory): Орган, который осуществляет один или несколько из следующих видов деятельности: - испытания; - калибровка; - отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой. Примечание 1 - В контексте настоящего стандарта понятие "лабораторная деятельность" относится к трем вышеуказанным видам деятельности.» Таким образом, лаборатории не уполномочены выпускать Заключения на основании протоколов испытаний. Таким органом по оценке соответствия может быть орган инспекции. С учетом вышеописанного предложенный абзац может трактоваться органами по аккредитации и органами по оценке соответствия двояко.

88.	93. В приложении № 9 к техническому регламенту: 3) дополнить позициями 12-19 в следующей редакции: 14.10. В случае установки элементов конструкции, приводящей к изменению параметров транспортного средства, влияющих на безопасность пешеходов, проводится экспертиза на предмет обеспечения соответствия такого транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями согласно Глобальных технических правил ООН № 9 или Правил ООН № 127 в отношении безопасности пешеходов, действовавших на момент выпуска транспортного средства в обращение.	Уточнить кем проводится «экспертиза»	В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 п. 3.6: «3.6 лаборатория (laboratory): Орган, который осуществляет один или несколько из следующих видов деятельности: - испытания; - калибровка; - отбор образцов, связанный с последующими испытаниями или калибровкой. Примечание 1 - В контексте настоящего стандарта понятие "лабораторная деятельность" относится к трем вышеуказанным видам деятельности.» Таким образом, лаборатории не уполномочены проводить экспертизу. Экспертиза должна проводиться органом по сертификации или органом инспекции
89.	 100. В приложении № 15 к техническому регламенту: 1) в форме одобрения типа шасси: а) строку «Категория» изложить в следующей редакции: «Категория транспортного средства, для которого предназначено шасси»; 	Исключить	Ограничивает изготовителя шасси
90.	85. В приложении № 1 к техническому регламенту: 3) в пункте 1.2.1.3 слова в скобках: «(за исключением седельных тягачей)» перенести после слова «либо» этого же предложения;	Изложить п.1.2.1.3 в следующий редакции: «Транспортные средства категории М3, максимальная масса которых свыше 12 т, или транспортные средства категории N3 считают транспортными средствами повышенной проходимости, если их конструкция обеспечивает одновременный привод всех колес, включая транспортные средства, в которых привод одной оси может отключаться, либо если соблюдаются следующие требования:»	Привести в соответствие со Сводной резолюцией о конструкции транспортных средств (СР.3)