

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту актуализированной редакции перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), полученных в рамках публичного обсуждения

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
I. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)				
1.	Общее замечание	<p>ООО «Хонда Мотор РУС» (письмо от 23 октября 2017 г. № 180)</p> <p>ООО «ФОЛЬКСВАГЕН ГРУПП РУС» (письмо от 18 октября 2017 г. № 499)</p> <p>ООО «Хендэ Мотор СНГ» (письмо от 23 октября 2017 г. № 519-10/ОПП-2017-НК-2587)</p>	<p><u>Установить применение всех действующих национальных стандартов в отношении «ЭРА-ГЛОНАСС» – до 31.12.2019 и включить их в Перечень № 1:</u></p> <p>ГОСТ Р 54620-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»;</p> <p>ГОСТ Р 54619-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного</p>	<p>Принято.</p> <p>Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p> <p>Дополнить примечанием: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как национальные стандарты (ГОСТ Р), так и заменяющие их межгосударственные стандарты (ГОСТ).</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика	
1	2	3	4	5	
		<p>ООО «ТОЙОТА МОТОР» (письмо от 16 октября 2017 г. № б/н)</p>	<p>реагирования при авариях»;</p> <p><i>Включить</i> в Перечень № 1 утвержденные межгосударственные стандарты в отношении «ЭРА-ГЛОНАСС» и установить, что в переходный период до 31.12.2019 могут применяться как национальные стандарты (ГОСТ Р), так и заменяющие их межгосударственные стандарты (ГОСТ): ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система.</p> <p>Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильной система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»;</p> <p>ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система.</p> <p>Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях».</p>		
<p>ООО «Вольво Карс» (письмо от 19 октября 2017 г. № ОА-311)</p>	<p>АО «АЗИЯ АВТО» (письмо от 12 октября 2017 г. № 070-1921)</p>	<p>FordSollers (письмо от 25 октября 2017 г. № 071376)</p>		<p>Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Минпромторга России (письмо от 25 октября 2017 г. № 70147/20)</p>	<p>ООО «СУЗУКИ МОТОР РУС» (письмо от 02 октября 2017 г.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		№ 16-S/АК-10/17)		
2.	Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации	ФГУП «НАМИ» (письмо от 23 октября 2017 г. № 2200-04/897)	<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 52388-2005, так и заменяющий его ГОСТ 33989-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний)</p>	<p>Принято. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок), межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	
3.	Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний»</p> <p>Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33989-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 52388-2005.</p> <p><u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
4.	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их		<p><u>Исключить</u> ГОСТ Р 51616-2000 Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 33555-2015.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	внутреннего шума		<u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	
5.	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума		<u>Исключить</u> СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	Принято.
6.	Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения		<u>Включить</u> ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.3 приложения № 3 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
7.	Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости		<u>Исключить</u> СТБ ГОСТ Р 52302-2004 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	Принято. ГОСТ 31507-2012 включен в Перечень 1 (Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2014 N 223)
8.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к		<u>Внести исправление.</u> <u>Вместо</u> ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные	Принято. В соответствии с абзацем четвертым пункта

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	транспортным средствам в отношении их передней обзорности		<p>транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 51266-99, так и заменяющий его ГОСТ 33988-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
9.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33988-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 51266-99. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
10.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности		<u>Исключить</u> СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» <u>Обоснование:</u> с 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»	Принято.
11.	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений		<u>Исключить</u> ГОСТ Р 50993-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» <u>Обоснование:</u> взамен разработан ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 30593-2015
12.	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений		<u>Исключить</u> СТБ ГОСТ Р 50993-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	Принято.
13.	Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в		<u>Внести исправление.</u> <u>Вместо</u> ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические	Принято. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания		<p>требования. Методы испытаний» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 52031-2003, так и заменяющий его ГОСТ 33992-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
14.	Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33992-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 52031-2003. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
15.	Приложение № 3, пункт 8. Требования к		<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо</u> ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили</p>	<p>Принято. В соответствии с абзацем четвертым пункта</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей		<p>легковые. Системы очистки и омывания ветрового стёкла. Технические требования. Методы испытаний» <u>Указать:</u> 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стёкла. Технические требования. Методы испытаний» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 52032-2003, так и заменяющий его ГОСТ 33993-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
16.	Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33993-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 52032-2003. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
17.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств		<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо</u> ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 52389-2005, так и заменяющий его ГОСТ 33987-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
18.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33987-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 52389-2005. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			государств-членов.	стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.
19.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств		<u>Исключить</u> СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33987-2016 «Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	Принято.
20.	Приложение № 3, пункт 15. Дополнительные требования к транспортным средствам категорий М1 и N1, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями		<u>Включить</u> ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.15 приложения № 3 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
21.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет		<u>Исключить</u> ГОСТ Р 51160-98 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования» <u>Обоснование:</u> взамен разработан ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 33552-2015
22.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в		<u>Исключить</u> СТБ 2025-2009 «Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей.	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	возрасте от 6 до 16 лет		Технические требования и методы испытаний»	
23.	Приложение № 6, пункт 1.19. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей		<u>Исключить</u> ГОСТ 9218-86 Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия <u>Обоснование:</u> взамен разработан ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 9218-2015
24.	Приложение № 6, пункт 1.22. Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами		<u>Исключить</u> СТБ ЕН 280-2006 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчет. Критерии устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания» <u>Обоснование:</u> взамен разработан ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ EN 280-2016.
25.	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным		<u>Исключить</u> СТБ EN 474-1-2011 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» <u>Обоснование:</u> взамен разработан ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ EN 474-1-2013.
26.	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2.		<u>Внести исправление.</u> <u>Вместо</u> ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка.	Принято. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа		Общие технические требования» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 51980-2002, так и заменяющий его ГОСТ 33990-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.
27.	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа		<u>Включить</u> ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33990-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 51980-2002. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.
28.	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2.		<u>Исключить</u> СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования» <u>Обоснование:</u> с 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа			
29.	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации		<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо</u> ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 51709-2001, так и заменяющий его ГОСТ 33997-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
30.	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33997-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 51709-2001.</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
31.	<p>Приложение № 9. Требования в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства</p>		<p><i>Включить</i> ГОСТ 33995-2016 «Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства»</p> <p>Примечание: Применяется с 01.02.2018 г.</p> <p><i>Обоснование:</i> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований приложения № 9 ТР ТС 018/2011.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Пункт 3.5 протокола совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Союза с целью составления сводной таблицы замечаний и предложений, поступивших в Комиссию в период публичного обсуждения проектов актуализированных перечней стандартов к ТР ТС 018/2011 от 20 ноября 2017 г. № 16-130/пр</p>
32.	<p>Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом</p>		<p><i>Внести исправление.</i></p> <p><i>Вместо</i> ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»</p> <p><i>Указать:</i> ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»</p>	<p>Принято.</p> <p>В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 51753-2001, так и заменяющий его ГОСТ 33986-2016 <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	вступления Порядка в силу.
33.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом		<p><i>Включить</i> ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33986-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 51753-2001. <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
34.	Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы		<p><i>Включить</i> ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.11 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.</p>	
35.	<p>Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.13 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
36.	<p>Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода</p>		<p><u>Исключить</u> ГОСТ ISO 1728-2010 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость» <u>Обоснование:</u> взамен разработан ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ ISO 1728-2013.</p>
37.	<p>Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	(тахографы)		необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.65 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	
38.	Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи; пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров		<u>Включить</u> ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.71 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
39.	Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания		<u>Включить</u> ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.72 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
40.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей		<u>Исключить</u> ГОСТ Р 52430-2005 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 33669-2015.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
41.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей		шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» <i>Исключить</i> СТБ 1686-2006 «Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> взамен действует ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	Принято.
42.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески		<i>Исключить</i> ГОСТ Р 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> взамен действует ГОСТ 33556-2015 Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 33556-2015.
43.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески		<i>Исключить</i> СТБ 1274-2001 «Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> взамен действует ГОСТ 33556-2015 Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний.	Принято.
44.	Приложение № 10, пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и		<i>Включить</i> ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	втулки опор, ограничители хода подвески)		исполнения требований п.90 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	
45.	Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения		<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо</u> ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 52747-2007, так и заменяющий его ГОСТ 33672-2015 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
46.	Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33672-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 52747-2007. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
47.			<p>условии присоединения к ним всех государств-членов.</p> <p><i>Включить</i> ГОСТ 33557-2015 Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов»</p> <p><i>Обоснование:</i> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований ТР ТС 018/2011.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
48.	<p>Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>	<p>АЕБ (письмо от 18 октября 2017 г. № 08/6825)</p>	<p><i>Внести исправление.</i> <i>Вместо:</i> ГОСТ Р 54619-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»</p> <p><i>Указать:</i> ГОСТ Р 54619-2011 с изменением № 1 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»</p> <p>Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 54619-2011 (с изменением « 1), так и заменяющий его</p>	<p>Принято.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
49.	<p>Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p>ГОСТ 33465-2015</p> <p><i>Включить</i> ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33465-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 54620-2011</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
50.	<p>Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки</p>		<p><i>Внести исправление.</i> <i>Вместо:</i> ГОСТ Р 54620-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» <i>Указать:</i> ГОСТ Р 54620-2011 с изменением № 1 (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И) «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при</p>	<p>Принято.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	<p>системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p>авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 54620-2011 (с изменением « 1), так и заменяющий его ГОСТ 33464-2015</p>	
51.	<p>Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33464-2015_«Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33464-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 54620-2011</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
52.	<p>Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их</p>	<p>Сертификационный Центр Связь-сертификат (письмо от 25</p>	<p><u>Включить</u> ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	внутреннего шума	октября 2017 г. № СЦ-Пп-371/2017)	<i>Обоснование:</i> Для Приложения № 3, пункта 2 в Перечне № 1 не определены стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств»	
53.	Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения		<i>Включить</i> ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> Для Приложения № 3, пункта 3 в Перечне № 1 не определены стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
54.	Приложение № 6, пункт 1.21. Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей		<i>Включить</i> ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> Для Приложения № 6, пункта 1.21 в Перечне № 1 не определены стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			регламента Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств»	
55.	Приложение N 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 03 ноября 2017 г. № 02-10/970)	<u>Включить</u> СТБ ЕН 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты, обеспечивающие выполнение требований п.105 Приложения № 10, предъявляемые к механическим домкратам.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
56.	Приложение N 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания		<u>Включить</u> ГОСТ 13552-81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты, обеспечивающие выполнение требований п.106 Приложения № 10, предъявляемые к зубчатым цепям.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
57.	Приложение N 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания		<u>Включить</u> ГОСТ 31971-2013 «Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 1 отсутствуют стандарты, обеспечивающие выполнение требований п.106 Приложения № 10, предъявляемые к натяжителям цепей газораспределения.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
58.	Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб;		<u>Не включать в Перечень № 1</u> ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка разработки и принятия перечней	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	<p>пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p>международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок), межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
59.	<p>Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб;</p>		<p><u>Не включать в Перечень № 1</u> ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного</p>	<p>Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб		реагирования при авариях». <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.
60.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств		<u>Не включать в Перечень № 1</u> ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.
61.	Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункт 1.6.52)		<u>Не включать в Перечень № 1</u> ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			государств-членов.	внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.
62.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов		<i>Не включать в Перечень № 1</i> ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования» <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.
63.	Приложение № 6, пункт 1.19. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей		<i>Не включать в Перечень № 1</i> ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.
64.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала		<p><i>Не включать в Перечень № 1</i> ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия»</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p> <p>Дата введения в действие (вступление в силу) – 31.01.2017</p>
65.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала		<p><i>Не включать в Перечень № 1</i> ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				вступления Порядка в силу. Дата введения в действие (вступление в силу) – 31.01.2017
66.	Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала		<i>Не включать в Перечень № 1</i> ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия» <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу. Дата введения в действие (вступление в силу) – 31.01.2017
67.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические; пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца		<i>Не включать в Перечень № 1</i> ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу. Дата введения в действие (вступление в силу) – 28.02.2017
68.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог		<i>Не включать в Перечень № 1</i> ГОСТ 31544-2012 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности» <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
69.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям		<p><u>Исключить</u> НПБ 101-2005 «Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»</p> <p><u>Обоснование:</u> взамен действуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний»; - СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний»; - СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». 	<p>Принято.</p> <p>Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ СТБ 2511-2017, СТБ 2512-2017, СТБ 2513-2017</p>
70.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет		<p><u>Исключить</u> СТБ 2025-2009 «Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования»</p> <p><u>Обоснование:</u> В Республике Беларусь с 01.09.2017 действует ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний»</p>	<p>Принято.</p> <p>Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 33552-2015.</p>
71.	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума	ДОПОЛНИТЕЛЬНО Госстандарт Республики Беларусь (на Совещании 20 ноября 2017 г.)	<p><u>Внести исправление.</u></p> <p><u>Вместо:</u> СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»</p> <p><u>Указать:</u> СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства.</p>	<p>Принято.</p> <p>Дополнить графу «Примечание»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как СТБ ГОСТ Р 51616-2002, так и заменяющий его ГОСТ 33555-2015 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
72.	<p>Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33555-2015, так и заменяемый им СТБ ГОСТ Р 51616-2002. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
73.	<p>Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности</p>		<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» <u>Указать:</u> СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>требования. Методы испытаний» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как СТБ ГОСТ Р 51266-2003, так и заменяющий его ГОСТ 33988-2016 <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
74.	<p>Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности</p>		<p><i>Включить</i> ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33988-2016, так и заменяемый им СТБ ГОСТ Р 51266-2003. <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание»</p>
75.	<p>Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений</p>		<p><i>Внести исправление.</i> <i>Вместо:</i> СТБ ГОСТ Р 50993-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» <i>Указать:</i> СТБ ГОСТ Р 50993-2003</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как СТБ ГОСТ Р 50993-2003, так и заменяющий его ГОСТ 30593-2015 <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
76.	<p>Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 30593-2015, так и заменяемый им СТБ ГОСТ Р 50993-2003. <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
77.	<p>Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных</p>		<p><u>Внести исправление.</u> <i>Вместо:</i> СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	средств		<p><u>Указать:</u> СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как СТБ 1877-2008, так и заменяющий его ГОСТ 33987-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
78.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33987-2016 «Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33987-2016, так и заменяемый им СТБ 1877-2008. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».
79.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам		<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> СТБ 2025-2009 «Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования»</p>	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет		<p><u>Указать:</u> СТБ 2025-2009 «Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как СТБ 2025-2009, так и заменяющий его ГОСТ 33552-2015 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
80.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33552-2015, так и заменяемый им СТБ 2025-2009. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
81.	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя		<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования» <u>Указать:</u> СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования» Примечание:</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа		<p>Применяется до 31.12.2019.</p> <p>В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как СТБ 984-2009, так и заменяющий его ГОСТ 33990-2016</p> <p><u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
82.	<p>Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»</p> <p>Примечание: Применяется с 01.02.2018 г.</p> <p>В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33990-2016, так и заменяемый им СТБ 984-2009.</p> <p><u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
83.	<p>Приложение № 9. Требования в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства</p>		<p><u>Не включать</u> ГОСТ 33995-2016 «Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства»</p> <p><u>Обоснование:</u> стандарт требует доработки</p>	<p>Принято. Пункт 3.5 протокола совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Союза с целью составления сводной таблицы замечаний и предложений, поступивших в Комиссию в период публичного обсуждения проектов актуализированных перечней стандартов к ТР ТС 018/2011 от 20 ноября 2017 г. № 16-130/пр</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
84.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	Госстандарт Республики Казахстан (письмо от 24 октября 2017 г. № 04-2-26/Д-1016/2//12-59/703-и + на Совещании 20 ноября 2017 г.)	<i>Включить</i> СТ РК 1980-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
85.	Приложение № 6, пункт 1.14. Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин		<i>Внести исправление.</i> <i>Вместо:</i> ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» <i>Указать:</i> ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» Примечание: Применяется до 31.12.2019.	Принято. Дополнить графу «Примечание».
86.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов		<i>Включить</i> СТ РК СТБ EN 13922-2010 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
87.	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным		<i>Исключить</i> СТБ EN 474-1-2011 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» <i>Обоснование:</i> взамен разработан ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ EN 474-1-2013.
88.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя	<i>Заменить</i> ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» на	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 3940-2004	

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	газообразным топливом		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
89.	Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним			
90.	Приложение № 10, пункт 39. Фароочистители и запасные части к ним			
91.	Приложение № 10, пункт 74. Указатели и датчики аварийных состояний			
92.	Приложение № 10, Пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы			
93.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием			
94.	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели			
95.	Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров			

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
96.	Приложение № 10, пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные			
II. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования				
97.		ООО «Хонда Мотор РУС» (письмо от 23 октября 2017 г. № 180)	<i>Установить применение всех действующих национальных стандартов в отношении «ЭРА-ГЛОНАСС» – до 31.12.2019 и включить их в Перечень № 2:</i> ГОСТ 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям»; ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».
		ООО «ФОЛЬКСВАГЕН ГРУПП РУС» (письмо от 18 октября 2017 г. № 499)		

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		<p>ООО «Хендэ Мотор СНГ» (письмо от 23 октября 2017 г. № 519-10/ОПП-2017-НК-2587)</p>	<p>Тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных»; ГОСТ Р 55531-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства»; ГОСТ Р 55532 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»; ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб»; ГОСТ Р 55534-2013 «Глобальная</p>	
<p>ООО «ТОЙОТА МОТОР» (письмо от 16 октября 2017 г. № б/н)</p>				

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		ООО «Вольво Карс» (письмо от 19 октября 2017 г. № ОА-311)	навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб».	
		АО «АЗИЯ АВТО» (письмо от 12 октября 2017 г. № 070-1921)	<i>Включить</i> в Перечень № 2 утвержденные межгосударственные стандарты в отношении «ЭРА-ГЛОНАСС» и установить, что в переходный период до 31.12.2019 могут применяться как национальные стандарты (ГОСТ Р), так и заменяющие их межгосударственные стандарты (ГОСТ): ГОСТ 33466-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям»; ГОСТ 33467-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при	

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		FordSollers (письмо от 25 октября 2017 г. № 071376)	авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных»; ГОСТ 33468-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства»; ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»; ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»; ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб».	
Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Минпромторга России (письмо от 25 октября 2017 г. № 70147/20)				
ООО «СУЗУКИ МОТОР РУС» (письмо от 02 октября 2017 г. № 16-S/AK-10/17)				

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
98.	Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации	ФГУП «НАМИ» (письмо от 23 октября 2017 г. № 2200-04/897)	<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 52388-2005, так и заменяющий его ГОСТ 33989-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			исполнения требований технического регламента евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок), межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	
99.	Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний»</p> <p>Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33989-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 52388-2005.</p> <p><u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
100.	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума		<p><u>Исключить</u> ГОСТ Р 51616-2000 Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний</p> <p><u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 33555-2015.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	
101.	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума		<u>Исключить</u> СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	Принято.
102.	Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения		<u>Включить</u> ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.3 приложения № 3 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
103.	Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости		<u>Исключить</u> СТБ ГОСТ Р 52302-2004 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	Принято. ГОСТ 31507-2012 включен в Перечень 1 (Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.12.2014 N 223)
104.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней		<u>Внести исправление.</u> <u>Вместо</u> ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы	Принято. Дополнить графу «Примечание».

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	обзорности		<p>испытаний» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 51266-99, так и заменяющий его ГОСТ 33988-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
105.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33988-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 51266-99. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
106.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в		<p><u>Исключить</u> СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические</p>	<p>Принято.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	отношении их передней обзорности		требования. Методы испытаний» <i>Обоснование:</i> с 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»	
107.	Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания		<i>Внести исправление.</i> <i>Вместо</i> ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний» <i>Указать:</i> ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 52031-2003, так и заменяющий его ГОСТ 33992-2016 <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	Принято. Дополнить графу «Примечание».
108.	Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания		<i>Включить</i> ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33992-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 52031-2003.</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
109.	<p>Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей</p>		<p><i>Внести исправление.</i> <i>Вместо</i> ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний» <i>Указать:</i> 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 52032-2003, так и заменяющий его ГОСТ 33993-2016 <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>
110.	<p>Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и</p>		<p><i>Включить</i> ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	стеклоомывателей		<p>В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33993-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 52032-2003.</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
111.	<p>Приложение № 3, пункт 14.</p> <p>Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств</p>		<p><i>Внести исправление.</i></p> <p><i>Вместо</i> ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»</p> <p><i>Указать:</i> ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»»</p> <p>Примечание: Применяется до 31.12.2019.</p> <p>В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 52389-2005, так и заменяющий его ГОСТ 33987-2016</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>
112.	<p>Приложение № 3, пункт 14.</p> <p>Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных</p>		<p><i>Включить</i> ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»»</p> <p>Примечание:</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	средств		<p>Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33987-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 52389-2005. <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
113.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств		<p><i>Исключить</i> СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33987-2016 «Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»</p>	Принято.
114.	Приложение № 3, пункт 15. Дополнительные требования к транспортным средствам категорий М1 и N1, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями		<p><i>Включить</i> ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.15 приложения № 3 ТР ТС 018/2011.</p>	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
115.	Приложение № 3, пункт 16. Требования к		<p><i>Включить</i> ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении</p>	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2013 N 6)		автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства» <i>Обоснование:</i> ГОСТ 34003-2016 в настоящее время является единственным документом в области стандартизации, содержащим методы испытаний транспортных средств в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства, и используемым для подтверждения требований п.16 приложения № 3 ТР ТС 018/2011.	Графу «Примечание» дополнить следующим абзацем: «Применяется с 1.08.2018»
116.	2. Проверка выполнения требований к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращение Приложение № 4 Требования к выпускаемым в обращение единичным транспортным средствам		<i>Включить</i> ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» <i>Обоснование:</i> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований раздела 2 и приложения № 4 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
117.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет		<i>Включить</i> ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> стандарт разработан взамен ГОСТ Р 51160-98 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования» с новым разделом «Методы испытаний»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
118.	Приложение № 6, пункт 1.19. Требования к		<i>Исключить</i> ГОСТ 9218-86 Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 9218-2015

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей		средства. Общие технические условия <i>Обоснование:</i> взамен разработан ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний»	
119.	Приложение № 6, пункт 1.22. Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами		<i>Исключить</i> СТБ ЕН 280-2006 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчет. Критерии устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания» <i>Обоснование:</i> взамен разработан ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ EN 280-2016.
120.	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации		<i>Внести исправление.</i> <i>Вместо</i> ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» <i>Указать:</i> ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 51709-2001, так и заменяющий его ГОСТ 33997-2016 <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при	Принято. Дополнить графу «Примечание».

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
121.	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации		<p>условии присоединения к ним всех государств-членов.</p> <p><u>Включить</u> ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»</p> <p>Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33997-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 51709-2001.</p> <p><u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
122.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом		<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо</u> ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»»</p> <p><u>Указать:</u> ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»</p> <p>Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>применяться как ГОСТ Р 51753-2001, так и заменяющий его ГОСТ 33986-2016 <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	
123.	<p>Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний» Примечание: Применяется с 01.02.2018 г. В переходный период с 01.02.2018 г. до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33986-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 51753-2001. <u>Обоснование:</u> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
124.	<p>Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.11 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	
125.	Приложение № 10, пункт 12. Диски и барабаны тормозные		<u>Включить</u> ГОСТ 33545-2015 «Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде» Обоснование стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.12 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
126.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода		<u>Включить</u> ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.13 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
127.	Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)		<u>Включить</u> ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.65 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний»

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
128.	Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи; пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров		<u>Включить</u> ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.71 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
129.	Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания		<u>Включить</u> ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.72 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
130.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей		<u>Исключить</u> ГОСТ Р 52430-2005 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 33669-2015.
131.	Приложение № 10, пункт		<u>Исключить</u> СТБ 1686-2006 «Транспорт	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей		дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	
132.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески		<u>Исключить</u> ГОСТ Р 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33556-2015 Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 33556-2015.
133.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески		<u>Исключить</u> СТБ 1274-2001 «Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> взамен действует ГОСТ 33556-2015 Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний.	Принято.
134.	Приложение № 10, пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)		<u>Включить</u> ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований п.90 приложения № 10 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
135.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса		Пункт 19 приложения № 10 в Перечне № 2 дополнить «Правила ООН № 124»	Отклонено. В Перечни включают только стандарты. В самом тексте ТР ТС 018/2011 имеется прямая ссылка на Правила ООН № 124
136.	2. Проверка выполнения требований к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращение Приложение № 4 Требования к выпускаемым в обращение единичным транспортным средствам	Алюминиевая Ассоциация (письмо от 24 октября 2017 г. № 17577)	<u>Включить</u> ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» <u>Обоснование:</u> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований раздела 2 и приложения № 4 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
137.	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1)	АО ГЛОНАСС (письмо от 20 октября 2017 г. № 1877-01)	<u>Включить</u> ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 34003-2016 в настоящее время является единственным документом в области стандартизации, содержащим методы испытаний транспортных средств в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства, и используемым для подтверждения требований п.16 приложения № 3 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Графу «Примечание» дополнить следующим абзацем: «Применяется с 1.08.2018»
138.	Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова	АЕБ (письмо от 18 октября 2017 г.	<u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая	Принято. Дополнить графу «Примечание».

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	экстренных оперативных служб	№ 08/6825)	<p>система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 54618-2011 (с изменением № 1) «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 54618-2011 (с изменением № 1), так и заменяющий его ГОСТ 33466-2015</p>	
139.	Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33466-2015 – «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			и механическим воздействиям» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33466-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 54618-2011	
140.	Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункты 16.2-16.7); Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб		<u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 55530-2013, так и заменяющий его ГОСТ 33467-2015	Принято. Дополнить графу «Примечание».
141.	Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных		<u>Включить</u> ГОСТ 33467-2015 – «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	служб (подпункты 16.2-16.7); Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб		протоколов передачи данных» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33467-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55530-2013	
142.	Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.2); Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб		<u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 55531-2013 (за исключением пункта 7.1) «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 55531-2013 (за исключением пункта 7.1) «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 55531-2013 (за исключением пункта 7.1), так и заменяющий его ГОСТ 33468-2015	Принято. Дополнить графу «Примечание».
143.	Приложение N 3, пункт		<u>Включить</u> ГОСТ 33468-2015 «Глобальная	Принято.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	<p>16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.2); Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p>навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33468-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55531-2013 (за исключением пункта 7.1)</p>	<p>Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
144.	<p>Приложение N 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункты 17.2.1-17.2.2); Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			применяться как ГОСТ Р 55532-2013, так и заменяющий его ГОСТ 33469-2015	
145.	<p>Приложение N 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункты 17.2.1-17.2.2); Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p><i>Включить</i> ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33469-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55532-2013</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
146.	<p>Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1); пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункт 17.2.1); Приложение N 10, пункт 118.</p>		<p><i>Внести исправление.</i> <i>Вместо:</i> ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» <i>Указать:</i> ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» Примечание: Применяется до 31.12.2019.</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	Устройство вызова экстренных оперативных служб		В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 55533-2013, так и заменяющий его ГОСТ 33470-2015	
147.	<p>Приложение N 3, пункт 16.</p> <p>Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1); пункт 17.</p> <p>Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункт 17.2.1); Приложение N 10, пункт 118.</p> <p>Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p><i>Включить</i> ГОСТ 33470-2015 – «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»</p> <p>Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33470-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55533-2013.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
148.	<p>Приложение N 3, пункт 16.</p> <p>Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1); Приложение N 10, пункт 117.</p>		<p><i>Внести исправление.</i> <i>Вместо:</i> ГОСТ Р 55534-2013 (за исключением пункта 5.16) «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» <i>Указать:</i> ГОСТ Р 55533-2013</p>	<p>Принято. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	<p>Аппаратура спутниковой навигации; Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p>«Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» Примечание: Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ Р 55534-2013 (за исключением пункта 5.16), так и заменяющий его ГОСТ 33471-2015</p>	
149.	<p>Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1); Приложение N 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации; Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ 33471-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33471-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55534-2013 (за исключением пункта 5.16).</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
150.	Приложение N 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб	Сертификационный Центр Связь-сертификат (письмо от 25 октября 2017 г. № СЦ-Пп-371/2017)	<p><u>Внести изменения</u> в графу 2 «Положения перечня стандартов» к ГОСТ Р 55532-2013 и ГОСТ 33469-2015: ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» Примечание: применяется до 01.01.2018</p> <p>ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» Примечание: В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как ГОСТ 33469-2015, так и заменяемый им ГОСТ Р 55532-2013</p> <p><u>Обоснование:</u> ГОСТ 33469-2015 «подготовлен на основе применения ГОСТ.Р 55532-2013», с областью применения «для проведения натурных испытаний транспортных средств категорий M₁ (N₁), оснащенных системами вызова экстренных оперативных служб, на соответствие требованиям, установленным в ТР ТС</p>	Принято частично. Дополнить графу «Примечание».

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>018/2011 (пункт 17, приложение 3), а также натуральных испытаний транспортных средств категорий М и N, оснащенных устройствами вызова экстренных оперативных служб, на соответствие требованиям, установленным в ТР ТС 018/2011 (пункт 16, приложение 3)». ГОСТ 33469-2015 содержит метод испытаний, достаточный для оценки соответствия всех подпунктов Приложения № 3, пункта 17 ТР ТС 018/2011. Кроме того, <u>указанные выше стандарты на данный момент являются единственными документами в области стандартизации, которые содержат валидированные в установленном порядке методы испытаний транспортных средств, оснащенных устройством/системой вызова экстренных оперативных служб и удовлетворяют требованиям пункта 4 Приложения № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе.</u></p>	
151.	<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; (подпункты 16.2 - 16.7)</p>		<p><i>Исключить</i> ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» Примечание: применяется до 01.01.2018</p> <p><i>Исключить</i> ГОСТ 33467-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального</p>	<p>Учтено частично. Графу «Примечание» дополнить словами следующего содержания «Применяется до 31.12.2019»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» <i>Обоснование:</i> Область применения стандартов ГОСТ Р 55530-2013 (см. пп. 1 и 5.1.1) и ГОСТ 33467-2015 (см. пп.1 и 5.1.1) не распространяется на транспортные средства, а только на устройства и системы вызова экстренных оперативных служб.</p>	
152.	<p>Приложение N 3, пункт, 16. Требования к транспортным средствам, в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; (подпункт 16.2.2)</p>		<p><i>Исключить</i> ГОСТ Р 55531-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» (за исключением пункта 7.1) Примечание: применяется до 01.01.2018 <i>Исключить</i> ГОСТ 33468-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» <i>Обоснование:</i> Область применения стандартов ГОСТ Р 55531-2013 (см. пп. 1 и 5.1) и ГОСТ 33468-2015 (см. пп. 1 и 5.1) не распространяется на транспортные средства, а только на устройства и системы</p>	<p>Учтено частично. Графу «Примечание» дополнить словами следующего содержания «Применяется до 31.12.2019»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			вызова экстренных оперативных служб.	
153.	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; (подпункт 16.2.1)		<p><i>Исключить</i> ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» Примечание: применяется до 01.01.2018</p> <p><i>Исключить</i> ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» <i>Обоснование:</i> Область применения стандартов ГОСТ Р 55533-2013 (см. пп. 1, 6.1.1, 7.1.1, 8.1.1) и ГОСТ 33470-2015 (см. пп. 1, 6.1.1, 7.1.1, 8.1.1, 9.1.1) не распространяется на транспортные средства, а только на устройства и системы вызова экстренных оперативных служб.</p>	Учтено частично. Графу «Примечание» дополнить словами следующего содержания «Применяется до 31.12.2019»
154.	Приложение № 3, пункт 16.. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; (подпункт 16.2.1)		<p><i>Исключить</i> ГОСТ Р 55534-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» (за исключением пункта 5.16) Примечание: применяется до 01.01.2018</p>	Учтено частично. Графу «Примечание» дополнить словами следующего содержания «Применяется до 31.12.2019»

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p><i>Исключить</i> ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»</p> <p><i>Обоснование:</i> Область применения стандартов ГОСТ Р 55534-2013 (см. пп. 1 и 4.1 и ГОСТ 33471-2015 (см. пп. I и 4.1 не распространяется на транспортные средства, а только на устройства и системы вызова экстренных оперативных служб.</p>	
155.	Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункт 17.2.1)		<p><i>Исключить</i> ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб»</p> <p>Примечание: применяется до 01.01.2018</p> <p><i>Исключить</i> ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»</p> <p><i>Обоснование:</i> Область применения стандартов ГОСТ Р 55533-2013 (см. пп. I, 6.1.1, 7.1.1, 8.1.1) и ГОСТ 33470-2015 (см. пп. 1, 6.1.1, 7.1.1, 8.1.1, 9.1.1) не распространяется на транспортные средства. А только на устройства и системы вызова экстренных оперативных служб.</p>	<p>Учтено частично.</p> <p>Графу «Примечание» дополнить словами следующего содержания «Применяется до 31.12.2019»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
156.	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб		<p><i>Включить</i> ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» Примечание: применяется до 01.01.2018</p> <p><i>Включить</i> ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»</p> <p><i>Обоснование:</i> ГОСТ 33469-2015 «...подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55532-2013», с областью применения «...для проведения натурных испытаний транспортных средств категории М₁(N₁), оснащенных системами вызова экстренных оперативных служб, на соответствие требованиям, установленным в ТР ТС 018/2011 (пункт 17, приложение 3), а также натурных испытаний транспортных средств категорий М и N, оснащенных устройствами вызова экстренных оперативных служб, на соответствие требованиям, установленным в ТР ТС 018/2011 (пункт 16, приложение 3)». ГОСТ Р 55532-2013 в настоящее время входит в Перечень № 2 к ТР ТС 018/2011.</p>	<p>Учтено частично. Графу «Примечание» дополнить словами следующего содержания «Применяется до 31.12.2019»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>Кроме того, <u>указанные выше стандарты на данный момент являются единственными документами в области стандартизации, которые содержат валидированные в установленном порядке методы испытаний транспортных средств, оснащённых устройством/системой вызова экстренных оперативных служб</u>, и удовлетворяют требованиям пункта 4 Приложения № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе.</p>	
157.	<p>Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1</p>		<p><i>Включить</i> ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства» <i>Обоснование:</i> Область применения ГОСТ 34003-2016: «Настоящий стандарт распространяется на автомобильные транспортные средства (далее – ТС) категорий М и N в соответствии со Сводной резолюцией [1], оборудованные устройством/системой вызова экстренных оперативных служб. Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании ТС.» Кроме того, <u>стандарт ГОСТ 34003-2016 на данный момент является единственным документом в области стандартизации.</u></p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Графу «Примечание» дополнить следующим абзацем: «Применяется с 1.08.2018»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p><u>Который содержит валидированные в установленном порядке методы испытаний транспортных средств, в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства, и</u> удовлетворяет требованиям пункта 4 Приложения № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе.</p>	
158.	<p>Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункт 17.1)</p>		<p><u>Включить</u> ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства» <u>Обоснование:</u> Область применения ГОСТ 34003-2016: «Настоящий стандарт распространяется на автомобильные транспортные средства (далее – ТС) категорий М и N в соответствии со Сводной резолюцией [1], оборудованные устройством/системой вызова экстренных оперативных служб. Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании ТС.» Кроме того, <u>стандарт ГОСТ 34003-2016 на данный момент является единственным документом в области стандартизации.</u> <u>Который содержит валидированные в</u></p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Графу «Примечание» дополнить следующим абзацем: «Применяется с 1.08.2018»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p><u>установленном порядке методы испытаний транспортных средств, в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства, и</u> удовлетворяет требованиям пункта 4 Приложения № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе.</p>	
159.	Приложение № 3, пункт 10. Требования к транспортным средствам категории M ₁ в отношении защиты разбрызгивания из-под колёс		<p><i>Включить</i> ГОСТ Р 52853-2007 «Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования» <i>Обоснование:</i> Для п. 10 Приложения № 3 в Перечне № 2 не определены методы испытаний</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
160.	Приложение № 4		<p><i>Включить</i> ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» <i>Обоснование:</i> Для Приложения № 4 в Перечне № 2 не определены методы испытаний</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</p>
161.	Приложение № 4. Пункт 5		<p><i>Включить</i> ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» Примечание: применяется до 01.01.2018</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Графу «Примечание» дополнить словами следующего содержания «Применяется до 31.12.2019»</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p><i>Включить</i> ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»</p> <p><u>Обоснование: Стандарты ГОСТ Р 55532-2013 и ГОСТ 33469-2015 на данный момент являются единственными документами в области стандартизации. Которые содержат валидированные в установленном порядке методы испытаний транспортных средств. Оснащенных устройством/системой вызова экстренных оперативных служб, и удовлетворяют требованиям пункта 4 Приложения № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе.</u></p>	
162.	Приложение № 4. пункт 5		<p><i>Включить</i> ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Графу «Примечание» дополнить следующим абзацем: «Применяется с 1.08.2018»</p>
163.	Приложение № 6, пункт 1.19. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых		<p><i>Включить</i> Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и О специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС), совершенное в Женеве 1 сентября 1970 г.</p>	<p>Отклонено. В Перечни включают только стандарты.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	жидкостей		<i>Обоснование:</i> Для Приложения № 6., Пункта 1.19 в Перечне № 2 не определены методы испытаний	
164.	Приложение № 6, пункт 1.21. Требования к транспортным средствам оперативно- служебным для перевозки лиц находящихся под стражей		<i>Включить</i> ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> Для Приложения № 6. Пункта 1.21 в Перечне № 2 не определены методы испытаний	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
165.	Приложение № 6, пункт 1.23. Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов		<i>Включить</i> Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и 0 специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС), совершенное в Женеве 1 сентября 1970 г. <i>Обоснование:</i> Для Приложения №. 6, пункта 1.23 в Перечне № 2 не определены методы испытаний	Отклонено. В Перечни включают только стандарты.
166.	Приложение № 9		<i>Включить</i> ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия»; <i>Обоснование:</i> Для Приложения № 9 в Перечне № 2 не определены методы испытаний	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
167.	Приложение № 9		<i>Включить</i> ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний»; <i>Обоснование:</i> Для Приложения № 9 в Перечне № 2 не определены методы испытаний	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
168.	Приложение № 9		<u>Включить</u> ГОСТ Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний»; <u>Обоснование:</u> Для Приложения № 9 в Перечне № 2 не определены методы испытаний	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
169.	Приложение № 9		<u>Включить</u> ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования». <u>Обоснование:</u> Для Приложения № 9 в Перечне № 2 не определены методы испытаний	Отклонено. Пункт 3.5 протокола совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Союза с целью составления сводной таблицы замечаний и предложений, поступивших в Комиссию в период публичного обсуждения проектов актуализированных перечней стандартов к ТР ТС 018/2011 от 20 ноября 2017 г. № 16-130/пр
170.	Приложение N 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 03 ноября 2017 г. № 02-10/970)	<u>Включить</u> СТБ ЕН 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 2 отсутствуют стандарты, обеспечивающие выполнение требований п.105 Приложения № 10, предъявляемые к механическим домкратам.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
171.	Приложение N 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания		<u>Включить</u> ГОСТ 13552-81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия» <u>Обоснование:</u> В Перечне № 2 отсутствуют стандарты, обеспечивающие выполнение требований п.106 Приложения № 10, предъявляемые к зубчатым цепям.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов
172.	Приложение N 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего		<u>Включить</u> ГОСТ 31971-2013 «Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	сгорания		<i>Обоснование:</i> В Перечне № 2 отсутствуют стандарты, обеспечивающие выполнение требований п.106 Приложения № 10, предъявляемые к натяжителям цепей газораспределения.	
173.	Приложение № 6, пункт 1.5.5. Требования к освещенности погружаемого веза автолесовоза; пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.6, 1.6.43-1.6.45); Пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункты 2.1.4.16, 2.1.6.4)		<i>Не включать в Перечень № 2</i> ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок), межгосударственные стандарты включаются	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
174.			<p>в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p> <p><i>Не включать в Перечень № 2</i> ГОСТ 33473-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования» <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
175.			<p><i>Не включать в Перечень № 2</i> ГОСТ 33474-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям» <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				вступления Порядка в силу.
176.			<p><i>Не включать в Перечень № 2</i> ГОСТ 33466-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям»</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
177.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств		<p><i>Не включать в Перечень № 2</i> ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
178.	Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункт 1.6.52)		<p><i>Не включать в Перечень № 2 ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»</i></p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
179.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала		<p><i>Не включать в Перечень № 2 ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия»</i></p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
180.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала		<p><i>Не включать в Перечень № 2</i> ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
181.	Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала		<p><i>Не включать в Перечень № 2</i> ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия»</p> <p><i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.</p>
182.	Приложение № 10, пункт		<i>Не включать в Перечень № 2</i> ГОСТ 33672-	

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	116. Шипы противоскольжения		2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> Согласно пункту 7 Порядка межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов только при условии присоединения к ним всех государств-членов.	Отклонено. В соответствии с абзацем четвертым пункта 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов положения абзаца первого пункта 7 не применяются в отношении перечней стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка разработки и принятия перечней стандартов в силу, до внесения в них изменений в соответствии с пунктами 24 - 37 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, а также в отношении межгосударственных стандартов, утвержденных до даты вступления Порядка в силу.
183.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ДОПОЛНИТЕЛЬНО Госстандарт Республики Беларусь (протокол совещания от 20 ноября 2017 г. № 16-130/пр)	<i>Исключить</i> НПБ 101-2005 «Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» <i>Обоснование:</i> взамен действуют: - СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний»; - СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний»; - СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ СТБ 2511-2017, СТБ 2512-2017, СТБ 2513-2017

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
184.	Приложение № 9		<i>Не включать</i> ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования». <i>Обоснование:</i> стандарт требует доработки	Принято. Пункт 3.5 протокола совещания представителей уполномоченных органов государств – членов Союза с целью составления сводной таблицы замечаний и предложений, поступивших в Комиссию в период публичного обсуждения проектов актуализированных перечней стандартов к ТР ТС 018/2011 от 20 ноября 2017 г. № 16-130/пр
185.	Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним;	Госстандарт Республики Казахстан (письмо от 24 октября 2017 г. № 04-2-26/Д-1016/2//12-59/703-и, протокол совещания от 20 ноября 2017 г. № 16-130/пр)	<i>Исключить</i> ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> взамен действует ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов ГОСТ 3940-2004
186.	Приложение № 10, пункт 39. Фароочистители и запасные части к ним;			
187.	Приложение № 10, пункт 74. Указатели и датчики аварийных состояний;			
188.	Приложение № 10, пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы;			
189.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием;			
190.	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические,			

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
191.	выпрямительные блоки, электродвигатели; Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров;			
192.	2. Проверка выполнения требований к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращение Приложение № 4 Требования к выпускаемым в обращение единичным транспортным средствам		<i>Включить</i> ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» <i>Обоснование:</i> стандарт разработан после введения в действие ТР ТС 018/2011 и необходим для обеспечения применения и исполнения требований раздела 2 и приложения № 4 ТР ТС 018/2011.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов.
193.			<i>Внести исправление.</i> <i>Вместо:</i> ГОСТ Р 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям» <i>Указать:</i> ГОСТ Р 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			воздействиям» Примечание: Применяется до 31.12.2019.	
194.			<u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» Примечание: Применяется до 31.12.2019.	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».
195.			<u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 55531-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 55531-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной	Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» Примечание: Применяется до 31.12.2019.</p>	
196.			<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 55532 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 55532 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» Примечание: Применяется до 31.12.2019.</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>
197.			<p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» <u>Указать:</u> ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при</p>	<p>Принято. Включить в проект актуализированного перечня стандартов. Дополнить графу «Примечание».</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» Примечание: Применяется до 31.12.2019.	