

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»</p> <p><u>Указать:</u> ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»</p> <p>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</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> | 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. |
| 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»</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 33988-2016, так и заменяемый им ГОСТ Р 51266-99.</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> | 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. |

| № 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> | 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. |
| 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> | 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. |

| № 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 <u>Обоснование:</u> 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><u>Включить</u> ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для сжатого 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. 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><u>Включить</u> 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 «0 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 «0 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. | Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума | | <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. | Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности | | <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 <u>Обоснование:</u> 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><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 СТБ ГОСТ Р 51266-2003. <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. Дополнить графу «Примечание»</p> |
| 75. | <p>Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений</p> | | <p><u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> СТБ ГОСТ Р 50993-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» <u>Указать:</u> 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 | | Применяется до 31.12.2019. В переходный период до 31.12.2019 могут применяться как СТБ 984-2009, 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. | |
| 82. | 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 СТБ 984-2009. <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. Дополнить графу «Примечание». |
| 83. | Приложение № 9. Требования в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства | | <u>Не включать</u> ГОСТ 33995-2016 «Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства» <u>Обоснование:</u> 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 |

| № 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.) | <u>Включить</u> 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 | | <u>Внести исправление.</u> <u>Вместо:</u> ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» <u>Указать:</u> 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 | | <u>Включить</u> 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 | | <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. |
| 88. | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя | <u>Заменить</u> 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»; | |
| | | Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения Минпромторга России (письмо от 25 октября 2017 г. № 70147/20) | ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»; | |
| | | ООО «СУЗУКИ МОТОР РУС» (письмо от 02 октября 2017 г. № 16-S/AK-10/17) | ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб». | |

| № 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» 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. <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 <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.</p> <p>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.</p> <p>Включить в проект актуализированного перечня стандартов.</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 |
| | 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 сжатого 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»</p> <p><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. 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 | | <i>Включить</i> ГОСТ Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. 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. |
| 169. | Приложение № 9 | | <i>Включить</i> ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования». <i>Обоснование:</i> 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) | <i>Включить</i> СТБ ЕН 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование» <i>Обоснование:</i> 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 | | <i>Включить</i> ГОСТ 13552-81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия» <i>Обоснование:</i> 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 | | <i>Включить</i> 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. | |