

Сводка замечаний и предложений (отзывов) по проекту Перечня 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 требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (по результатам публичного обсуждения)

Структурный элемент проекта Перечня	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика проекта изменения технического регламента Евразийского экономического союза
-------------------------------------	---	-----------------------------------	---

1	2	3	4
1. К документу в целом	Письмо ПАО «Газпром» от 26.12.2022 № 03/13-2453 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	для каждого показателя установить метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций; слова «метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций с 01.01.2019» заменить на слова «метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций»; отбор проб вынести в отдельный раздел или дополнить каждый раздел методами отбора проб; для всех национальных (государственных) стандартов	Принять. Замечания учтены в доработанной редакции. В проекте перечня выделен отдельный раздел «Отбор проб» пункты 202-203 проекта перечня, опубликованного в рамках прохождения процедуры публичного обсуждения. Для показателей приложения № 5 не целесообразно устанавливать арбитражные методы, поскольку метод испытания зависит от марки продукта.

1	2	3	4
		государств-членов Евразийского экономического союза установить срок их применения.	
2. К документу в целом	ПАО «Газпром нефть»	Допустить возможность досрочного применения нового Решения до истечения 180 дней, по желанию	Принять. Проект решения дополнен фразой «с возможностью досрочного применения».
3.		Везде в Перечне указать не датированные ссылки стандартов на МИ, и снабдить его примечанием о необходимости применения актуальной на текущий момент версии стандарта.	Отклонить. В соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 161 о порядке разработки и принятия перечней стандартов, в перечне приводится обозначения стандарта, куда входит и год его принятия.
4. К документу в целом	письмо Министерства энергетики Республики Казахстан от 03.02.2023 № 04-13/155	Просим исключить из перечня межгосударственные стандарты ГОСТ ISO 6297-2015, ГОСТ 17751-79, ГОСТ 34237-2017, ГОСТ 33912-2016, ГОСТ 29040-2018, поскольку на стадии голосования от Республики Казахстан была выражена позиция «ПРОТИВ» принятия, вместе с тем показатели, в рамках которых они включены обеспечены другими стандартами.	Отклонить. Не присоединение страны к межгосударственному стандарту не является причиной для исключения стандартов из перечня. Указанные стандарты действуют на территории других государств-членов ЕАЭС.
5. К документу в целом	письмо Министерства энергетики Республики Казахстан от 03.02.2023 № 04-	Одновременно отмечаем, что на сегодня по следующим межгосударственным стандартам –	Принято к сведению.

1	2	3	4
	13/155	ГОСТ 29040-2018, ГОСТ 34603-2019, ГОСТ EN 116-2017, ГОСТ 31872-2019, ГОСТ 32139-2019, ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) – ведутся работы по введению в действие на территории Республики Казахстан.	
6. п. 6	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	В информации, приведённой в скобках, исключить класс КЗ, так как в соответствии с пунктом 7.3 ТР ТС 013 с 01.01.2018 не допускается выпуск в обращение и обращение автомобильного бензина экологического класса КЗ на территории ЕАЭС.	Принять.
7. п.8	ПАО «Газпром нефть»	Раздел I, п. 8: исключить класс К4, чтобы не было дублирования по арбитражному методу.	Принять. Метод исключен из арбитражных.
8.	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	В информации, приведённой в скобках, исключить классы К2 и КЗ, так как в соответствии с пунктом 7.3 ТР ТС 013/2011 с 01.01.2018 не допускается выпуск в обращение и обращение автомобильного бензина экологических классов К2 и КЗ на территории ЕАЭС.	
9. п. 11	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	В перечень включён ГОСТ 33194-2014, который идентичен ASTM D2622- 10. В связи с этим исключить	Отклонить. Взамен ГОСТ Р 53203-2008 принят ГОСТ Р 53203-2022, который является

1	2	3	4
		из перечня ГОСТ Р 53203-2008, который идентичен ASTM D2622-05, ограничить до 01.01.2025 срок применения СТ РК 2412-2013.	модифицированной версией и позволяет использовать другие виды оборудования и материалов, что актуально в связи со сложившейся экономической обстановкой.
10. п. 12, 21, 24, 41	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Дополнить перечень стандартом ГОСТ ISO 22854-2022 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводов и кислородсодержащих соединений в автомобильном бензине и автомобильном этанольном топливе (Е85) методом многомерной газовой хроматографии». Для ГОСТ ISO 22854-2015 в примечании указать «Применяется до 01.04.2025».	Принять. Оставить ГОСТ ISO 22854-2015, поскольку стандарт действует на территории Российской Федерации.
11. п. 14	письмо Министерства энергетики Республики Казахстан от 03.02.2023 № 04-13/155	Просим рассмотреть вопрос по установлению переходного периода для межгосударственного стандарта ГОСТ 29040-91, для возможности его применения на территории Республики Казахстан.	Принять. Установить срок применения до 01.01.2025
12. п. 15, 45, 161,	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	В информации, приведённой в скобках, исключить «с 01.01.2019».	Принять.
13. п. 22, 39	Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22	Дополнить:	Принять.

1	2	3	4
		<p>ГОСТ 32338-2022 «Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИГГ), метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии» (разработан взамен ГОСТ 32338-2013);</p> <p>ГОСТ 8226-2022 «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа»</p> <p>ГОСТ 511-2022 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа»</p>	
14. п. 26	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2</p> <p>Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059</p>	<p>В проект Перечня включён ГОСТ 31872-2019, который идентичен ASTM D1319-18. В связи с этим исключить из Перечня ГОСТ Р 52063-2003, разработанный на основе ASTM D1319-99. Также включить ГОСТ 31872- 2012 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции», указав срок применения до 01.01.2025.</p>	<p>Принять частично.</p> <p>Включить в проект перечня ГОСТ Р 31872- 2012 со сроком действия до 01.01.2030.</p> <p>Предлагается оставить в перечне национальный стандарт, в целях исключения необходимости проведения испытаний по двум стандартам, поскольку он включен в ГОСТ 10227 в качестве метода определения доли углеводов и внесение в ГОСТ 10227 пока невозможно.</p>

1	2	3	4
15. п. 33	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2</p> <p>Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059</p>	<p>Дополнить Перечень стандартом ГОСТ EN 13016-1-2022 «Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух, и расчёт эквивалентного давления сухих паров».</p> <p><i>В СТБ 1656-2016 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированные бензины. Технические условия.» показатель «Давление насыщенных паров» определяется только по методу ГОСТ EN13016-1.</i></p> <p>Для ГОСТ EN 13016-1-2013 в примечании указать «Применяется до 01.04.2025».</p>	<p>Принять.</p> <p>Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030</p>
16. п. 48	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2</p>	<p>Исключить ГОСТ Р 54278-2010 (разработан на основе ASTM D5059-07), так как в данном стандарте не установлено, какую концентрацию свинца следует оценивать как отсутствие. Также принять к сведению то, что на основе ASTM D5059-14 разработан ГОСТ 33899-2016.</p>	<p>Отклонить.</p> <p>Информацию о том, что принимается за отсутствие необходимо писать в стандартах на продукцию. Кроме того, в ASTM D5059-07 также отсутствует указанная информация, как и в ГОСТ 33899-2016.</p>
17. п. 56	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2</p>	<p>В информации, приведённой в скобках, исключить классы К2 и К3, так как в соответствии с пунктом 7.4 ТР ТС 013/2011 с 01.01.2018 не допускается выпуск в обращение и</p>	<p>Принять.</p>

1	2	3	4
		обращение дизельного топлива экологических классов К2 и К3 на территории ЕАЭС.	
18. п. 58, 118	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Для определения температуры вспышки в закрытом тигле дизельного топлива, топлива для реактивных двигателей включить ГОСТ 34238-2017 «Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле малого размера». При этом ограничить срок применения СТ РК ASTM D3828-2013 до 01.01.2025.	Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030
19. п. 63	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22	Дополнить перечень стандартом ГОСТ ISO 3405-2022 «Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении» (дата введения в РФ: 01.07.2023).	Принять.
20. п. 66, 126	Письмо ООО «НИИ Транснефть» от 29.12.2022 № НИИ-13-02-01-09/23361	ГОСТ Р ЕН 12916-2008 указан в ГОСТ 10227-86. Применялся для целей технического регламента до 01.01.2019. При определении массовой доли ароматических углеводородов методом ВЭЖХ для подтверждения соответствия	Принять. Включить в перечень ГОСТ Р ЕН 12916-2008 со сроком применения до 01.01.2030

1	2	3	4
		<p>требованиям ТР ТС и ГОСТ опять будет задвоение (определение одного показателя двумя методами). Для ТР ТС указан ГОСТ EN 12916-2017, отсутствующий в ГОСТ 10227-86.</p>	
21.	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059</p>	<p>Дополнить Перечень стандартом ГОСТ EN 12916-2022 «Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением по показателю преломления». Для ГОСТ EN 12916-2017 в примечании указать «Применяется до 01.04.2025».</p>	<p>Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030</p>
22. п. 71	<p>Письмо Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 28.12.2022 № 04-02-08/11306, Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Брестского областного Исполнительного комитета от 28.12.2022 № 27/1197-12</p>	<p>ГОСТ ISO 12156-1-2012 «Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний» отменен в Республике Беларусь. Взамен введен ГОСТ ISO 12156-1-2020 Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний</p>	<p>Принять. Включить в проект Перечня дополнительно ГОСТ ISO 12156-1-2020. Оставить ГОСТ ISO 12156-1-2012, поскольку стандарт действует на территории Российской Федерации.</p>
23. п. 73	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2</p>	<p>Наименование ГОСТ EN 116-2017 изложить в следующей редакции: «Топливо дизельное и печное</p>	<p>Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком</p>

1	2	3	4
	Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	бытовое. Определение предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане». Также включить включить ГОСТ EN 116-2013 «Топлива дизельные и печные бытовые. Метод определения предельной температуры фильтруемости», указав срок применения до 01.01.2025.	действия до 01.01.2030
24. п. 80	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Дополнить перечень стандартом ГОСТ 34640-2020 «Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда» (дата введения в Республике Беларусь: 01.06.2021) Для ГОСТ 4333-2014 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле» указать срок действия в Республике Беларусь: до 01.01.2025.	Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030
25. п. 81	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Заменить обозначение СТБ ИСО 2592-2010 на СТБ ISO 2592-2010.	Принять.
26. п. 82	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Вместе с СТБ 1651-2006, который идентичен ASTM D92-05а, включить в Перечень ГОСТ 34640-2020 «Нефтепродукты. Определение	Принять.

1	2	3	4
		температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда», который идентичен ASTM D92-18.	
27. п. 87	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Ограничить срок применения до 01.01.2025 СТ РК АСТМ Д 1160-2010, СТБ 1559-2005, поскольку в перечень включён ГОСТ 33359-2015 «Топлива остаточные. Определение прямогонности. * Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.)», разработанный на более поздней версии одного и того же стандарта ASTM (СТ РК АСТМ Д 1160- 2010 на ASTM D1160-06, СТБ 1559-2005 — на ASTM D1160-03, ГОСТ 33359-2015 — на ASTM D1160-13).	Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030
28. п. 91, 93	Письмо Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 28.12.2022 № 04-02-08/11306 Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	ГОСТ 31391-2009 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости» отменен в Республике Беларусь. Взамен введен ГОСТ 31391-2020 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости» Включить ГОСТ 33-2000	Принять частично. Включить в проект Перечня дополнительно ГОСТ 31391-2020. Оставить ГОСТ 31391-2009, поскольку стандарт действует на территории Российской Федерации. Не включать ГОСТ 33-2000, поскольку он был отменен при утверждении ГОСТ 33-2016.

1	2	3	4
		«Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчёт динамической вязкости» (применение данного стандарта предусмотрено Решением Евразийской экономической комиссии от 18.10.2011 № 826, указав срок его применения до 01.01.2025.	
29. п. 95 - 97	ПАО «Газпром нефть»	Указанные МИ не определяют температуру начала кристаллизации.	Отклонить. См. раздел термины и определения каждого из указанных стандартов
30. п. 95	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059 Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22	Дополнить Перечень стандартами ГОСТ 32402-2022 «Топлива авиационные. Определение температуры замерзания автоматическим лазерным методом» (дата введения в Российской Федерации: 01.07.2023) и ГОСТ 33195-2022 «Топлива авиационные. Определение температуры замерзания» (дата введения в Республике Беларусь: 01.04.2023).	Принять.
31. п. 103, 104	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Для ГОСТ Р 52332-2005 «Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации методом автоматического фазового перехода» и СТ РК 2418-2013 указать срок действия до 01.01.2023. Указанные национальные стандарты и ГОСТ 33197-2022 разработаны на основе одного и того же стандарта ASTM (ГОСТ Р 52332-2005 на ASTM D5972-02, СТ РК 2418-2013 — на ASTM D5972-05, ГОСТ 33197-2022 — на ASTM D5972-16)	Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030

1	2	3	4
32. п. 107, 167	<p>Письмо ООО «НИИ Транснефть» от 29.12.2022 № НИИ-13-02-01-09/23361</p> <p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2</p> <p>Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059</p>	<p>Техническая ошибка, в пояснительной записке обосновано исключение ГОСТ 32401-2013 «Топлива авиационные. Метод определения механических примесей», но из проекта Перечня стандарт не исключен.</p> <p>Включить ГОСТ 33196-2014 «Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом».</p>	<p>Принять.</p> <p>Исключить пункты 107, 167.</p>
33. п. 108	<p>письмо Министерства энергетики Республики Казахстан от 03.02.2023 № 04-13/155</p>	<p>Просим рассмотреть вопрос по включению в перечень межгосударственного стандарта ГОСТ EN 12662-2016 «Нефтепродукты жидкие. Метод определения механических примесей в средних дистиллятах, дизельном топливе и метиловых эфирах жирных кислот» для определения содержания механических примесей и воды</p>	<p>Принять.</p> <p>Дополнить показатель «Содержание механических примесей и воды» требований к характеристикам топлива для реактивных двигателей (приложение 5 к техническому регламенту)</p>
34. п. 109	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2</p> <p>Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059</p>	<p>Указать, что ГОСТ 10227-2013 не действует в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации.</p>	<p>Принять.</p>
35. п. 112	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022</p>	<p>Дополнить Перечень стандартом ГОСТ ISO 3405-2022</p>	<p>Принять.</p>

1	2	3	4
	№ 06-02-1/1133-1/2	«Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении) (дата введения в РФ: 01.07.2023)	
36. п. 115	Письмо Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 28.12.2022 № 04-02-08/11306 Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	ГОСТ 33193-2014 «Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некопящего пламени» отменен в Республике Беларусь. Взамен введен ГОСТ 33193-2020 «Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некопящего пламени»	Принять. Включить в проект Перечня дополнительно ГОСТ 33193-2020. Оставить ГОСТ 33193-2014, поскольку стандарт действует на территории Российской Федерации.
37. п. 128	ПАО «Газпром нефть»	Указанная МИ не может быть арбитражным методом для определения объемной доли ароматических углеводородов.	Принять. Определить в качестве арбитражного ГОСТ EN 12916-2017
38. Раздел IV, показатель «массовая доля общей серы»	ПАО «Газпром нефть»	Раздел IV, предлагается в разделе IV Топлива для реактивных двигателей (приложение 5 к техническому регламенту) «Перечня...» для показателя «Массовая доля серы» возобновить действие метода ГОСТ Р 51947. Возобновление действия данного стандарта позволит проводить испытания для паспортизации по ГОСТ 10227 и испытания для целей оценки	Принять

1	2	3	4
		соответствия по единому методу. Действующие перечни методов по данному показателю в ГОСТ 10227 и ТР ТС 013/2011 не совпадают.	
39.	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Для определения содержания серы в топливе для реактивных двигателей включить ГОСТ ISO 14596-2016 «Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны». При этом ограничить до 01.01.2025 срок применения СТБ ИСО 14596-2002.	Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030
40. п. 143	Письмо Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 28.12.2022 № 04-02-08/11306 Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	ГОСТ 32462-2013 «Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы» отменен в Республике Беларусь. Взамен введен ГОСТ 32462-2020 «Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы»	Принять. Включить в проект Перечня дополнительно ГОСТ 32462-2020. Оставить ГОСТ 32462-2013, поскольку стандарт действует на территории Российской Федерации.
41. п. 149, 152, 155	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Обосновать необходимость включения (на период до 01.01.2030) ГОСТ Р 52954-2013 «Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин», поскольку в Перечень	Обоснования представлены в пояснительной записке. В настоящее время ГОСТ 10227-86 с изм. № 1-6 установлен показатель «Термоокислительная стабильность при контрольной температуре не ниже 260 °С:

1	2	3	4
		включён ГОСТ 33848-2016, который разработан на более поздней версии одного и того же стандарта ASTM (ГОСТ Р 52954-2013 на ASTM D3241-11a, ГОСТ 33848-2016 — на ASTM D3241-14b).	а) перепад давления на фильтре, б) цвет отложений на трубке», который определяется по ГОСТ Р 52954. Альтернативные методы в ГОСТ 10227-86 отсутствуют. С 01.01.2019, согласно перечню стандартов ТР ТС 013/2011, ГОСТ Р 52954 не применим. Альтернативный метод ГОСТ 33848-2016, указанный в перечне ТР ТС 013/2011, отсутствует в ГОСТ 10227-86.
42. п. 156	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ 33461-2022 «Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости» (дата введения в Республике Беларусь: 01.04.2023). При этом ограничить до 01.01.2025 срок применения ГОСТ 33461-2015, СТ РК 2416-2013 (разработан на основе более ранней версии того же стандарта ASTM, который применялся при разработке ГОСТ 33461-2022).	Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030
43. п. 163	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ 33195-2022 «Топлива авиационные. Определение температуры замерзания» (дата введения в Республике Беларусь: 01.04.2023)	Принять.

1	2	3	4
44. п. 164	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ 33197-2022 «Топлива авиационные. Определение температуры замерзания автоматическим методом фазового перехода» (дата введения в Республике Беларусь: 01.04.2023). При этом ограничить до 01.01.2025 срок применения ГОСТ 33197-2014.	Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030
45. п.170	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Дополнить Перечень стандартом: ГОСТ EN 13016-1-2022 «Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух, и расчёт эквивалентного давления сухих паров» (дата введения в Республике Беларусь: 01.04.2023) Для ГОСТ EN 13016-1-2013 в примечании указать «Применяется до 01.04.2025», скорректировать шифр на ГОСТ EN 13016-1-2013.	Принять. Предлагается единый срок применения всех стандартов с ограниченным сроком действия до 01.01.2030
46. п. 174	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ ISO 3405-2022 «Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении» (дата введения в Российской Федерации: 01.07.2023)	Принять.

1	2	3	4
47. п. 187	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Для определения содержания серы в авиационном бензине предусмотрено применение ГОСТ 3877-88 «Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе», метод которого не позволяет определить содержание серы в диапазоне значений, регламентированных ТР ТС 013/2011. Данный стандарт предлагается исключить для авиационного бензина.	Принять.
48. дополнить	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Отбор проб: дополнить Перечень стандартом ГОСТ ISO 3170-2022 «Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб».	Принять.
49. дополнить	Письмо ООО «НИИ Транснефть» от 29.12.2022 № НИИ-13-02-01-09/23361	Внести ГОСТ Р 51947- 2002. Данный метод указан в ГОСТ 10227-86. Применялся для целей технического регламента до 01.01.2019. При определении массовой доли серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии для подтверждения соответствия требованиям ТР ТС и ГОСТ опять будет задвоение (определение одного показателя двумя методами).	Принять. Включить в перечень ГОСТ Р 51947- 2002 со сроком применения до 01.01.2030
50. дополнить	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Для определения серы в автомобильном бензине, дизельном топливе, мазуте, топливе для	Принять.

1	2	3	4
	Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	<p>реактивных двигателей, авиационном бензине и судовом топливе включить ГОСТ 32139-2013</p> <p>Для определения объёмной доли бензола в автомобильном бензине включить ГОСТ 29040-91 «Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов»</p> <p>Для определения низкотемпературных характеристик топлива для реактивных двигателей, авиационного бензина включить ГОСТ 5066-91 «Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации», указав срок применения до 01.01.2025.</p>	