

Сводка замечаний и предложений (отзывов) по проекту Перечня 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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) 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
51. по всему тексту	Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Ограничить срок применения национальных стандартов	Принять. Срок ограничен до 01.01.2030.
52.	Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	Указать метод (стандарт), применяемый в арбитражных ситуациях, для случаев, когда для определения показателя предусмотрено более одного метода (стандарта).	Отклонить. Арбитражные методы указаны в стандартах на продукцию и могут быть различными для одного показателя в зависимости от конкретного продукта
53. по тексту документа	Письмо ООО «ЭддиТек» от 30.12.2022 № 1901	Согласно статье 5 «Обеспечение соответствия» ТР ТС 030/2012:	Принять. Все предложения, указанные в письме,

1	2	3	4
		<p>5.1. Соответствие продукции настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.</p> <p>5.2. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, устанавливаются в межгосударственных стандартах, а в случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) - национальных (государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза.</p> <p>Дата введения, отмены межгосударственных стандартов в странах ЕАЭС может отличаться. Предложенные проекты Перечней основаны на сроках введения</p>	учтены.

1	2	3	4
		<p>межгосударственных стандартов в РФ и не учитывают сроки введения/отмены межгосударственных стандартов в других странах ЕАЭС. С учетом изложенного Общество направляет прилагаемые предложения по внесению изменений в проект перечней стандартов, обеспечивающих реализацию ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».</p>	
54. по тексту документа	Письмо ПАО «Газпром» от 26.12.2022 № 03/13-2456	Даны предложения по дополнению перечня стандартов.	Принять. Все предложения учтены.
55. п. 2	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Указать срок применения до 01.01.2025, дополнить ГОСТ 31873-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	Принять.
56.	Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059 Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22	Включить ГОСТ ISO 3170-2022 «Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб», ГОСТ 31873-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб». При этом ограничить срок применения СТ РК ИСО 3 170-2006 (например, до 01.01.2025).	Принять.
57. п. 7	Письмо Концерна	ГОСТ 4333-2021 вводится в действие	Принять.

1	2	3	4
	<p>«Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2  Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059  Письмо Брестского областного Исполнительного комитета от 28.12.2022 № 27/1197-12</p>	<p>на территории Республики Беларусь только с 01.01.2023, а заменяемый ГОСТ 4333-2014 будут действовать параллельно до 01.01.2025.  Предлагается в Перечне стандартов установить срок применения ГОСТ 4333-2014, тем самым установить переходный период как вводимого, так и заменяемого ТИПА в Республике Беларусь.  Установление переходного периода необходимо для актуализации области аккредитации лабораторий предприятий по обеспечению нефтепродуктами, по данным ТИПА необходимо пройти процедуру актуализации области аккредитации в Государственном предприятии «БГЦА», что является достаточно длительным процессом.</p>	
58. п. 13	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2</p>	<p>Дополнить СТБ ИСО 12937-2003 Нефтепродукты. Определение содержания воды по методу Карла Фишера</p>	Принять.
59. п. 21	<p>Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059</p>	<p>Считаем нецелесообразным включение ГОСТ 33114-2021 «Масла смазочные. Определение следов осадка». Данный стандарт позволяет определить количество осадка (механических примесей) в % по</p>	<p>Отклонить.  Указанный стандарт применяется совместно с определением плотности и перевода в необходимые единицы измерения.</p>

1	2	3	4
		объему. Содержание механических примесей согласно ТР ТС 030/2012 регламентируется в массовых %.	
60. п. 33	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2	Пункт 32 дополнить ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017), т.к. в ГОСТ 21046-2015 и ГОСТ 21046-2021 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия» по данному ГОСТ определяется показатель «Температура вспышки, определяемая в открытом тигле».	Принять.
61. п. 38	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	Пункт 36 дополнить ГОСТ 2477-2014, т.к. в ГОСТ 21046-2015 и ГОСТ 21046-2021 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия» по данному ГОСТ определяется показатель «Массовая доля воды».	Принять.
62. дополнить	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	ГОСТ 18995.6-73 «Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения» ГОСТ 33592- 2015 «Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром» ГОСТ 33579- 2015 «Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации»	Принять.

1	2	3	4
		<p>ГОСТ 6370- 83 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей» Применяется до 01.01.2025 ГОСТ 33581- 2015 «Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение рН» ГОСТ 31391- 2020 Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчёт динамической вязкости ГОСТ 33- 2000 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»</p>	

Сводка замечаний и предложений (отзывов) по проекту Перечня 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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) (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
63. по тексту документа	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	С целью единообразия оформления перечня стандартов для ГОСТ 21743-76, ГОСТ 23652-79, ГОСТ 28084-89, ГОСТ 2712-75, ГОСТ 3276-89, ГОСТ 6267-74, ГОСТ 8551-74, ГОСТ 9433-80, ГОСТ 10289-79, ГОСТ 10363-78, ГОСТ 12869-77, ГОСТ 13076-86, ГОСТ 13374-86, ГОСТ 14068-79, ГОСТ 14296-78, ГОСТ 16728-78, ГОСТ 19337-73, ГОСТ 19774-74, ГОСТ 19782-74, ГОСТ 20421-75, ГОСТ 20458-89, ГОСТ 21791-76, ГОСТ 20734-75, ГОСТ 25821-83, СТ	Принять.

1	2	3	4
		<p>РК 2467-2014, СТ РК 2468-2014, СТ РК 2470- 2014, СТ РК 2471-2014, СТ РК 2472-2014, СТ РК 2473-2014, ГОСТ Р 51634- 2000, СТ РК ГОСТ Р 51634-2008, СТ РК МЭК 60296-2011 указать структурные элементы стандарта, в которых реализованы требования ТР ТС 030/2012</p>	
64. по тексту документа	Письмо ООО «ЭддиТек» от 30.12.2022 № 1901	<p>Согласно статье 5 «Обеспечение соответствия» ТР ТС 030/2012:</p> <p>5.1. Соответствие продукции настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента.</p> <p>5.2. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, устанавливаются в межгосударственных стандартах, а в</p>	<p>Принять. Все предложения, указанные в письме, учтены.</p>

1	2	3	4
		<p>случае их отсутствия (до принятия межгосударственных стандартов) - национальных (государственных) стандартах государств - членов Таможенного союза.</p> <p>Дата введения, отмены межгосударственных стандартов в странах ЕАЭС может отличаться.</p> <p>Предложенные проекты Перечней основаны на сроках введения межгосударственных стандартов в РФ и не учитывают сроки введения/отмены межгосударственных стандартов в других странах ЕАЭС.</p> <p>С учетом изложенного Общество направляет прилагаемые предложения по внесению изменений в проект перечней стандартов, обеспечивающих реализацию ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».</p>	
65. по тексту документа	Письмо ПАО «Газпром» от 26.12.2022 № 03/13-2456	Даны предложения по дополнению перечня стандартов.	Принять. Все предложения учтены.
66. п. 4, 7, 12	Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059	ГОСТ 8581-2021, ГОСТ 21046-2021 вводятся в действие на территории Республики Беларусь только с 01.01.2023, а заменяемые ГОСТ 8581-78, ГОСТ 21046-2015 будут	Принять. Установить переходный период до 01.01.2030

1	2	3	4
	<p>Письмо Брестского областного Исполнительного комитета от 28.12.2022 № 27/1197-12</p>	<p>действовать параллельно до 01.01.2025, ГОСТ 10541-2020 введён в действие на территории Республики Беларусь с 01.11.2021, ГОСТ 10541-78 действует до 01.06.2023. Предлагается в Перечне стандартов установить срок применения указанных ГОСТ, тем самым установить переходный период как вводимых, так и заменяемых ТЕША в Республике Беларусь. Установление переходного периода необходимо для актуализации области аккредитации лабораторий предприятий по обеспечению нефтепродуктами, по данным ТИПА необходимо пройти процедуру актуализации области аккредитации в Государственном предприятии «БГЦА», что является достаточно длительным процессом.</p>	
67. п. 11, 23	<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>Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22</p> <p>Дмитрий Тюрин</p>	<p>Включить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пункт 4.2 ГОСТ 20799- 2022 Масла индустриальные. Технические условия. Дата введения в РФ: 01.07.2023</li> <li>– ГОСТ 30333- 2022 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. Дата введения в РФ: 30.12.2023</li> <li>– ГОСТ ISO 6743-4-2021</li> </ul>	Принять.

1	2	3	4
		<p>Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы). Дата введения в Республике Беларусь: 01.01.2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ГОСТ 6360- 2020 Масла моторные МТ-16П и М-16ГТЦ. Технические условия</li> <li>– ГОСТ 9243- 75 Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия</li> <li>– ГОСТ 10289- 2022 Масло для судовых газовых турбин. Технические условия Дата введения в РФ: 01.07.2023.</li> <li>– ГОСТ 20458- 2022 Смазка Торсиол-55. Технические условия. Дата введения в РФ: 01.07.2023.</li> <li>– ГОСТ 21791- 2022 Масло синтетическое МАС- 30НК. Технические условия. Дата введения в РФ: 01.07.2023.</li> </ul>	
68. п. 26	<p>Письмо Концерна «Белнефтехим» от 30.12.2022 № 06-02-1/1133-1/2 Письмо Госстандарт вх. от 30.12.2022 № 25059</p>	<p>Исключить недействующий СТ РК МЭК 60296-2011. Указать СТ РК ЕЕС 60296-2017</p>	Принять.
69. п. 28, 38	Письмо Министерства	ГОСТ ISO 6743-3-2013 «Материалы	Принять.

1	2	3	4
	<p>транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 28.12.2022 № 04-02-08/11306</p>	<p>смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)» отменен. Взамен введен ГОСТ ISO 6743-3-2021 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)»</p>	<p>Включить в проект Перечня ГОСТ ISO 6743-3-2021 взамен ГОСТ ISO 6743-3-2013. Также устранено дублирование п. 28 и 38.</p>
70. п. 31	<p>Письмо Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 28.12.2022 № 04-02-08/11306 Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22</p>	<p>ГОСТ ISO 6743-6-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи)» отменен. Взамен введен ГОСТ ISO 6743-6-2021 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи)»</p>	<p>Принять. Включить в проект Перечня ГОСТ ISO 6743-6-2021 взамен ГОСТ ISO 6743-6-2013.</p>
71. п.39	<p>Письмо Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 28.12.2022 № 04-02-08/11306 Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22</p>	<p>ГОСТ 2712-75 «Смазка АМС. Технические условия» отменен. Взамен введен ГОСТ 2712-2021 «Смазка АМС. Технические условия»</p>	<p>Принять. Включить в проект Перечня ГОСТ 2712-2021.</p>
72. п. 41	<p>Письмо Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от</p>	<p>ГОСТ 6267-74 «Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия» отменен. Взамен введен ГОСТ 6267-2021</p>	<p>Принять. Включить в проект Перечня ГОСТ 6267-2021.</p>

1	2	3	4
	28.12.2022 № 04-02-08/11306 Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22	«Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия»	
73. п. 42	Письмо Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 28.12.2022 № 04-02-08/11306 Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22	ГОСТ 8551-74 «Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия» отменен. Взамен введен ГОСТ 8551-2021 «Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия»	Принять. Включить в проект Перечня ГОСТ 8551-2021 взамен ГОСТ 8551-74.
74. п. 43	Письмо Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 28.12.2022 № 04-02-08/11306 Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22	ГОСТ 9433-80 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия» отменен. Взамен введен ГОСТ 9433-2021 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия»	Принять. Включить в проект Перечня ГОСТ 9433-2021 взамен ГОСТ 9433-80.
75. дополнить	Письмо ТК 031 от 29.12.2022 № 31-247/22	ГОСТ 29174-2021 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа Т (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин	Принять