



БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
КАНЦЭРН ПА НАФЦЕ І ХІМІІ



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОНЦЕРН ПО НЕФТИ И ХИМИИ

Пр-т Дзяржынскага, 73, 220116, г. Мінск,

УНП 101 272 253, АКПА 374 589 30

тэл. (017) 269 01 01, факс (017) 277 10 08

e-mail: koncbrn@belneftekhim.by

р/р № BY46AKBB30120915600156000000 у ААТ «ААБ Беларусбанк»
220089, г.Мінск, пр-т Дзяржынскага, 18, АКBBBY2X

Пр-т Дзяржынскага, 73, 220116, г. Мінск

УНП 101 272 253, ОКПО 374 589 30

тэл. (017) 269 01 01, факс (017) 277 10 08

e-mail: koncbrn@belneftekhim.by

р/с № BY46AKBB30120915600156000000 в ОАО «АСБ Беларусбанк»
220089, г.Мінск, пр-т Дзяржынскага, 18, АКBBBY2X

30-12-2022

06-02-1/133-1/2

№

Евразийская экономическая
комиссия

На № 16-2529 ад 07.12.2022

E-mail: dept_techregulation@
eecommission.org

Об актуализации перечней
стандартов

Во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2022 № 03/556-1233/13495р концерн «Белнефтехим» направляет предложения в отношении проектов решений Коллегии Комиссии, предусматривающих актуализацию перечней стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) и «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012).

Приложение: всего на 12 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
заместителя председателя концерна

Н.В.Лейченко

06 Габинский + 375 17 269 02 07

05 Шумилов + 375 17 269 01 70

29.12.2022 в экз о публичке по нп и смаз

Евразийская экономическая
комиссия
№ 25102 от 30.12.2022 13:55
1+12л



118491 240109

Приложение 1

Предложения в отношении проекта решения Коллегии Комиссии, предусматривающего актуализацию перечней стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)

1. Внести следующие изменения в перечень:

П/п	Предложение, замечание
6	В информации, приведённой в скобках, исключить класс К3, 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 К3 на территории ЕАЭС.
8	В информации, приведённой в скобках, исключить классы К2 и К3, 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 К3 на территории ЕАЭС.
11	В перечень включён ГОСТ 33194-2014, который идентичен ASTM D2622-10. В связи с этим исключить из перечня ГОСТ Р 53203-2008, который идентичен ASTM D2622-05, ограничить до 01.01.2025 срок применения СТ РК 2412-2013.
12	Дополнить перечень стандартом ГОСТ ISO 22854-2022 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов 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».
15	В информации, приведённой в скобках, исключить «с 01.01.2019».
21	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ ISO 22854-2022 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов 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».

П/п	Предложение, замечание
24	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ ISO 22854-2022 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов 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».
26	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.
33	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ EN 13016-1-2022 «Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух, и расчёт эквивалентного давления сухих паров». <i>В СТБ 1656-2016 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированные бензины. Технические условия» показатель «Давление насыщенных паров» определяется только по методу ГОСТ EN 13016-1.</i> Для ГОСТ EN 13016-1-2013 в примечании указать «Применяется до 01.04.2025».
41	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ ISO 22854-2022 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового содержания углеводородов 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».
45	В информации, приведённой в скобках, исключить «с 01.01.2019».
48	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.
56	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 обращение дизельного топлива экологических классов К2 и К3 на территории ЕАЭС.
63	Дополнить перечень стандартом ГОСТ ISO 3405-2022 «Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении» (дата введения в РФ: 01.07.2023).

П/п	Предложение, замечание
66	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».
71	ГОСТ ISO 12156-1-2012 заменён на межгосударственном уровне 28.02.2020, для него указать: «действует на территории Республики Беларусь до 01.01.2023». Дополнить ГОСТ ISO 12156-1-2020 «Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты. Часть 1. Метод испытания».
73	Наименование ГОСТ EN 116-2017 изложить в следующей редакции: «Топливо дизельное и печное 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.
80	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.
81	Заменить обозначение СТБ ИСО 2592-2010 на СТБ ISO 2592-2010.
82	Вместо СТБ 1651-2006, который идентичен ASTM D92-05a, включить в Перечень ГОСТ 34640-2020 «Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда», который идентичен ASTM D92-18.
91, 93	ГОСТ 31391-2009 заменён на межгосударственном уровне 28.02.2020. Предлагаем вместо него указать ГОСТ 31391-2020 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчёт динамической вязкости».
95	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).

П/п	Предложение, замечание
103	Для ГОСТ Р 52332-2005 «Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации методом автоматического фазового перехода» и 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)
109	Указать, что ГОСТ 10227-2013 не действует в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации.
112	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ ISO 3405-2022 «Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении» (дата введения в РФ: 01.07.2023)
115	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ 33193-2020 «Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Ограничить до 01.01.2025 срок применения ГОСТ 33193-2014, СТ РК ASTM D 1322-2013.
126	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».
143	ГОСТ 32462-2013 заменён на межгосударственном уровне 30.03.2020. Вместо него указать ГОСТ 32462-2020 «Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы». В информации, приведённой в скобках, исключить «с 01.01.2019».
156	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ 33461-2022 «Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости» (дата введения в Республике Беларуси: 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).
161	В информации, приведённой в скобках, исключить «с 01.01.2019».
163	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ 33195-2022 «Топлива авиационные. Определение температуры замерзания» (дата введения в Республике Беларусь: 01.04.2023)
164	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.

П/п	Предложение, замечание
170	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.
174	Дополнить Перечень стандартом ГОСТ ISO 3405-2022 «Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении» (дата введения в Российской Федерации: 01.07.2023)
	Отбор проб: дополнить Перечень стандартом ГОСТ ISO 3170-2022 «Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб».
	Для определения серы в автомобильном бензине, дизельном топливе, мазуте, топливе для реактивных двигателей, авиационном бензине и судовом топливе включить ГОСТ 32139-2013
	Для определения объёмной доли бензола в автомобильном бензине включить ГОСТ 29040-91 «Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов»
	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.
	Ограничить срок применения до 01.01.2025 СТ РК ASTM 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 ASTM Д 1160-2010 на ASTM D1160-06, СТБ 1559-2005 — на ASTM D1160-03, ГОСТ 33359-2015 — на ASTM D1160-13).
	Для определения кинематической вязкости топлива для реактивных двигателей включить: - ГОСТ 31391-2020 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчёт динамической вязкости». При этом ограничить до 01.01.2025 срок применения ГОСТ 31391-2009; - ГОСТ 33-2000 «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.

П/п	Предложение, замечание
	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.
	Для определения содержания механических примесей и воды в топливе для реактивных двигателей включён ГОСТ 32401-2013 «Топлива авиационные. Метод определения механических примесей», который устанавливает метод количественного определения механических примесей в мг/дм ³ . В то же время согласно ТР ТС 013/2011 в отношении механических примесей установлена норма «отсутствие». В ГОСТ 32401-2013 критерий «отсутствия» механических примесей не определён. Предлагается взамен ГОСТ 32401-2013 включить ГОСТ 33196-2014 «Топлива дистиллятные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом».
	Ограничить срок применения до 01.01.2025 СТ РК 2424-2013, поскольку в перечень включён ГОСТ 33192-2014 «Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем», разработанный на той же версии стандарта ASTM D56-05 (2010).
	Ограничить срок применения ГОСТ Р 51859-2002 «Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом», поскольку в Перечень включён ГОСТ 32403-2013, разработанный на основе более поздней версии того же стандарта ASTM (ГОСТ Р 51859-2002 на ASTM D1266-98, ГОСТ 32403-2013 — на ASTM D1266-07).
	Для определения содержания серы в топливе для реактивных двигателей включить ГОСТ ISO 14596-2016 «Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией по длине волны». При этом ограничить до 01.01.2025 срок применения СТБ ИСО 14596-2002.
	Обосновать необходимость включения (на период до 01.01.2030) ГОСТ Р 52954-2013 «Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин», поскольку в Перечень 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).
	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.

2. Уточнить метод (стандарт), применяемый в арбитражных ситуациях при определении содержания серы для автомобильных бензинов экологических классов К3 и К4 (см. пункты 6 и 8 Перечня).

Предложения в отношении проекта решения Коллегии Комиссии, предусматривающего актуализацию перечней стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

1. 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 действовать параллельно до 01.01.2025, ГОСТ 10541-2020 введен 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 ТНПА в Республике Беларусь.

Установление переходного периода необходимо для актуализации области аккредитации лабораторий предприятий по обеспечению нефтепродуктами, по данным ТНПА необходимо пройти процедуру актуализации области аккредитации в Государственном предприятии «БГЦА», что является достаточно длительным процессом.

Соответственно, пункты 4, 7, 12 элемента «статья 5» в Перечне стандартов изменить и изложить в новой редакции:

№ п/п	Элементы ТР ЕАЭС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
4	статья 5	Пункт 4.2 ГОСТ 8581-2021	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	
		Пункт 2.2 ГОСТ 8581-78	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	применяется до 01.01.2025
7	статья 5	Пункт 4.2 ГОСТ 10541-2020	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	
		Пункт 2.2 ГОСТ 10541-78	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	применяется до 01.06.2023
12	статья 5	Пункт 5.1.2 ГОСТ 21046-2021	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы ТР ЕАЭС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		Пункт 5.1.2 ГОСТ 21046-2015	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	применяется до 01.01.2025

2. 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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

2.1. ГОСТ 4333-2021 вводится в действие 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 ТНПА в Республике Беларусь.

Установление переходного периода необходимо для актуализации области аккредитации лабораторий предприятий по обеспечению нефтепродуктами, по данным ТНПА необходимо пройти процедуру актуализации области аккредитации в Государственном предприятии «БГЦА», что является достаточно длительным процессом.

2.2. 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».

2.3. 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».

2.4. Соответственно пункты 7, 32, 36 в Перечне стандартов изменить и изложить в новой редакции:

№ п/п	Элементы ТР ЕАЭС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
7	приложение 1, показатель «Температура вспышки в открытом	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
		ГОСТ 4333-	Нефтепродукты. Методы	применяется

№ п/п	Элементы ТР ЕАЭС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	тигле»	2014 (ISO 2592:2000)	определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	до 01.01.2025
32	приложение 3, показатель «Температура вспышки, определяемая в открытом тигле»	ГОСТ 26378.4-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	
		ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	применяется до 01.01.2025
		ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
36	приложение 3, показатель «Массовая доля воды»	ГОСТ 26378.1-2015	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	
		ГОСТ 2477-2014	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	

3. Внести следующие дополнения и изменения в 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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012):

№ п/п	Элементы ТР ЕАЭС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
11	Статья 5	Пункт 4.2 ГОСТ 20799-2022	Масла промышленные. Технические условия	Дата введения в РФ: 01.07.2023
23		ГОСТ 30333-2022	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	Дата введения в РФ: 30.12.2023
26		Исключить действующий СТ РК МЭК	Жидкости электротехнического назначения. Новые изолирующие минеральные	

№ п/п	Элементы ЕАЭС	ТР	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
			60296-2011 Указать СТ РК IEC 60296-2017	масла для трансформаторов и коммуникационной аппаратуры	
29			ГОСТ ISO 6743-4-2021	Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы)	Дата введения в Республике Беларусь: 01.01.2023
39			ГОСТ 2715- 75	Смазка АМС. Технические условия	Дата введения в Республике Беларусь: 01.01.2023
41			ГОСТ 6267- 2021	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия	Дата введения в Республике Беларусь: 01.01.2023
41			ГОСТ 6360- 2020	Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия	
42			ГОСТ 8551- 2021	Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия	Дата введения в Республике Беларусь: 01.01.2023
42			ГОСТ 9243- 75	Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия	
43			ГОСТ 9433- 2021	Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия	Дата введения в Республике Беларусь: 01.01.2023
44			ГОСТ 10289- 2022	Масло для судовых газовых турбин. Технические условия	Дата введения в РФ: 01.07.2023.
58			ГОСТ 20458- 2022	Смазка Торсиол-55. Технические условия	Дата введения в РФ: 01.07.2023.
59			ГОСТ 21791- 2022	Масло синтетическое МАС- 30НК. Технические условия	Дата введения в РФ: 01.07.2023.

№ п/п	Элементы ТР ЕАЭС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ 21791-76	Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия	Указать срок применения до 01.01.2025
		ГОСТ 31340-2022	«Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»	

4. Внести следующие дополнения и изменения в 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 требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

№ п/п	Элементы ТР ЕАЭС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	Приложение 1	ГОСТ Р МЭК 60475-2013	Жидкости изоляционные. Отбор проб	Указать срок применения до 01.01.2025
4	Приложение 1 «Отбор проб»	ГОСТ 31873-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	
13	Приложение 1, показатель «Содержание воды»	СТБ ИСО 12937-2003	Нефтепродукты. Определение содержания воды по методу Карла Фишера	
	Приложение 1 «Температура кипения»	ГОСТ 18995.6-73	«Продукты химические органические. Методы определения температуры кипения»	
	Приложение 1 «Температура начала кристаллизации»	ГОСТ 33592-2015	«Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром»	
		ГОСТ 33579-2015	«Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации»	

№ п/п	Элементы ТР ЕАЭС	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Приложение 1 «Содержание механических примесей»	ГОСТ 6370-83	«Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»	Применяется до 01.01.2025
		ГОСТ 33114-2021	«Масла смазочные. Определение следов осадка»	
	Приложение 1 «Водородный показатель (рН)»	ГОСТ 33581-2015	«Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение рН»	
21	Приложение 1 «Содержание полихлордифенилов»	ГОСТ Р МЭК 61619-2013	Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке	Указать: применяется до 01.01.2025
31	Приложение 3, показатель «Кинематическая вязкость при 50 °С»	ГОСТ 31391-2020	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчёт динамической вязкости	
	Приложение 3, показатель «Кинематическая вязкость»	ГОСТ 33-2000	«Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»	

5. 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 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 (см. пункты 1-8 Перечня 1).

6. Указать метод (стандарт), применяемый в арбитражных ситуациях, для случаев, когда для определения показателя предусмотрено более одного метода (стандарта).