

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**по внесению изменений в Перечень 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента ЕАЭС	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
I. Требования к физико-химическим показателям качества продукции (смазочным материалам, маслам) при их сборе, хранении (накоплении) и сдаче-приеме на переработку (утилизацию) (приложение 1 к техническому регламенту)					
1	Приложение 1	ГОСТ 2517-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб.»	ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб.»	1 марта 2014 г.	
2	показатель «Температура самовоспламенения»	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»			применяется до 01.05.2024
3			ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»		

4	показатель «Температура вспышки в открытом тигле»	ГОСТ 4333-87 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле».	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»	1 июля 2022 г.	
5	показатель «Содержание селективных растворителей»	ГОСТ 1057-88 «Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола»	ГОСТ 1057-2014 «Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола»	1 июля 2016 г.	
6		ГОСТ 1520-84 «Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола»	ГОСТ 1520-2014 «Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола»	1 июля 2016 г.	
7		ГОСТ Р 52532-2006 «Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона»	исключить		
8	показатель «Содержание воды»	ГОСТ 2477-65 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»	ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»	1 января 2018 г.	
9	показатель «Содержание механических примесей»	ГОСТ 1036-75 «Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей»	ГОСТ 1036-2014 «Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей»	1 июля 2016 г.	
10		ГОСТ 6370-83 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»	ГОСТ 6370-2018 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»	1 декабря 2022 г.	ГОСТ 6370-83 применяется до 01.12.2022

11		ГОСТ 33114-2014 «Масла смазочные. Определение следов осадка»	ГОСТ 33114-2021 «Масла смазочные. Определение следов осадка»	1 июля 2022 г.	
12	показатель «Водородный показатель (рН)»		ГОСТ 6307-75 «Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей»	1 января 1977 г.	
II. Требования к физико-химическим показателям качества отработанной продукции (смазочным материалам, маслам) при их сборе, хранении (накоплении) и сдаче- приеме на переработку (утилизацию) (приложение 3 к техническому регламенту)					
13	показатель «Кинематическая вязкость при температуре минус 50 °С»	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»	ГОСТ 33-2016 «Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости»	1 июля 2018 г.	
14	показатель «Массовая доля механических примесей и содержание загрязнений»	ГОСТ 33159-2014 «Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ»	ГОСТ 33159-2021 «Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ»	1 июля 2022 г.	
15			ГОСТ 6370-2018 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»	1 декабря 2022 г.	
16		ГОСТ 26378.2-84 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и	ГОСТ 26378.2-2015 «Нефтепродукты отработанные.	1 января 2017 г.	

		загрязнений»	Метод определения механических примесей и загрязнений»		
17	показатель «Температура вспышки, определяемая в открытом тигле»	ГОСТ 26378.4-84 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле»	ГОСТ 26378.4-2015. «Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле»	1 января 2017 г.	
18	показатель «Массовая доля воды»	ГОСТ 26378.1-84 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды»	ГОСТ 26378.1-2015 «Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды»	1 января 2017 г.	

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

по внесению изменений 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследования (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
1	Статья 5	пункт 2.2 ГОСТ 5546-86 «Масла для холодильных машин. Технические условия»	пункт 4.2 ГОСТ 5546-2021 «Масла для холодильных машин. Технические условия»	1 июля 2022 г.	
2	Статья 5	пункт 2.2 ГОСТ 5775-85 «Масло конденсаторное. Технические условия»	пункт 3.2 ГОСТ 5775-2021 «Масло конденсаторное. Технические условия»	1 июля 2022 г.	
3	Статья 5	пункт 2.2 ГОСТ 8581-78 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия»	Пункт 4.2 ГОСТ 8581-2021 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия»	1 июля 2022 г.	
4	Статья 5	пункт 2.2 ГОСТ 9972-74 «Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия»	пункт 4.2 ГОСТ 9972-2020 «Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия»	1 июля 2021 г.	

5	Статья 5	пункт 2.2 ГОСТ 10541-78 «Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия»	пункт 4.2 ГОСТ 10541-2020 «Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия»	1 июля 2021 г.	
6	Статья 5	пункт 2.2 ГОСТ 12337-84 «Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия»	пункт 4.2 ГОСТ 12337-2020 «Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия»	1 июля 2021 г.	
7	Статья 5	ГОСТ 17479.2-85 «Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение»	ГОСТ 17479.2-2015 «Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение»	1 января 2017 г.	
8	Статья 5	ГОСТ 21046-2015 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия»	пункт 5.1.2 ГОСТ 21046-2021 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия»	1 июля 2022 г.	
9	Статья 5	ГОСТ 21743-76 «Масла авиационные. Технические условия»	пункт 4.2 ГОСТ 21743-2021 «Масла авиационные. Технические условия»	1 июля 2022 г.	
10	Статья 5	ГОСТ 28549.0-90 (ИСО 6743-0-81) «Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп»	ГОСТ ISO 6743-99-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения»	1 января 2021 г.	
11	Статья 5	ГОСТ 28549.1-90 (ИСО 6743-1-81) «Смазочные материалы, промышленные масла и	ГОСТ ISO 6743-1-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и	1 января 2021 г.	

		родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А (открытые системы смазки)»	родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа А (системы общих потерь)»		
12	Статья 5	ГОСТ 28549.3-90 (ИСО 6743-3А-87) «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (компрессоры)»	ГОСТ ISO 6743-3-2013 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)»	1 января 2021 г.	
13	Статья 5	ГОСТ 28549.4-90 (ИСО 6743-3В-88) «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин)»	ГОСТ ISO 6743-3-2013 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)»	1 января 2021 г.	
14	Статья 5		ГОСТ 33341-2015 «Составы низкотемпературные всепогодные и жидкости охлаждающие для теплообменных систем. Технические условия»	1 января 2017 г.	