

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 31 «НЕФТЯНЫЕ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31, корпус 2
Тел. (495)531 27 15 (д. 6827, д. 6824), e-mail: tk31@vniismt.ru

От 29.12.2022 г. № 31-247/22

Заместителю директора Департамента
технического регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
Т.А. Николаевой

копия:

Начальнику Управления стандартизации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии
И.А. Киреевой

Уважаемая Татьяна Александровна!

По результатам рассмотрения проектов решений Коллегии Евразийской экономической комиссии, размещенных на публичное обсуждение, направляю предложения профильного технического комитета по стандартизации 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (ТК 031).

С целью приведения актуальной информация в части документов по стандартизации при внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180 считаем целесообразным дополнить перечень следующими документами:

– ГОСТ 20799–2022 «Масла индустриальные. Технические условия» (разработан взамен ГОСТ 20799–88);

– ГОСТ 29174–2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа Т (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин» [разработан взамен ГОСТ 29174-91 (ИСО 8068-87)];

– ГОСТ ISO 6743-4–2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы)» [разработан взамен ГОСТ ISO 6743-4–2013];

– ГОСТ ISO 6743-6–2021 «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа С (зубчатые передачи)» [разработан взамен ГОСТ ISO 6743-6–2013];

– ГОСТ 2712–2021 «Смазка АМС. Технические условия» (разработан взамен ГОСТ 2712–75);

– ГОСТ 6267–2021 «Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия» (разработан взамен ГОСТ 6267–74);

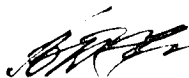


- ГОСТ 8551–2021 «Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия» (разработан взамен ГОСТ 8551–74);
- ГОСТ 9433–2021 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия» (разработан взамен ГОСТ 9433–80);
- ГОСТ 10289–2022 «Масло для судовых газовых турбин. Технические условия» (разработан взамен ГОСТ 10289–79);
- ГОСТ 20458–2022 «Смазка Торсиол-55. Технические условия» (разработан взамен ГОСТ 20458–89);
- ГОСТ 21791–2022 «Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия» (разработан взамен ГОСТ 21791–76);
- ГОСТ Р 54281–2022 «Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру» (разработан взамен ГОСТ Р 54281–2010).

Также считаем целесообразным дополнить перечень стандартов (элемент технического регламента Таможенного союза – приложение 1) ГОСТ 31873–2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб», так как указанным межгосударственный стандарт является ссылочным в ряде стандартов на методы испытаний нефтепродуктов.

С целью приведения актуальной информация в части документов по стандартизации при внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 г. № 826 считаем целесообразным дополнить перечень следующими документами:

- ГОСТ Р 53203–2022 «Нефтепродукты. Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с дисперсией по длине волны» (разработан взамен ГОСТ Р 53203–2008);
- ГОСТ 32338–2022 «Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПГ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии» (разработан взамен ГОСТ 32338–2013);
- ГОСТ 8226–2022 «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа» (разработан взамен ГОСТ 8226–2015);
- ГОСТ 511–2022 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа» (разработан взамен ГОСТ 511–2015);
- ГОСТ ISO 3405–2022 «Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении» (разработан взамен ГОСТ ISO 3405–2013);
- ГОСТ 32402–2022 «Топлива авиационные. Определение температуры замерзания автоматическим лазерным методом» (разработан взамен ГОСТ 32402–2013).


Заместитель председателя ТК 031  В.П. Коваленко