

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 июля 2018 г. № 118**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 года № 61.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 июля 2018 г. № 118 "О перечне 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 Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
*М. Мясникович*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 11 мая 2023 г. № 61 |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**

 **вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 июля 2018 г. № 118**

      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 Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   |  "УТВЕРЖДЕНРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 24 июля 2018 г. № 118(в редакции Решения КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 11 мая 2023 г. № 61) |

 **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 Евразийского экономического союза "О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза |
Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений |
Примечание |  |
|
1 |
2 |
3 |
4 |  |
|
1 |
раздел VI |
ГОСТ ISO 3170-2022 "Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб" |  |  |
|
2 |
ГОСТ ISO 3171-2020 "Нефть и нефтепродукты. Автоматический отбор проб из трубопроводов" |  |  |
|
3 |
ГОСТ 2517-2012 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб" |  |  |
|
4 |
ГОСТ 31873-2012 "Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб" |  |  |
|
5 |
СТБ ИСО 3170-2004 "Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб" |
применяется до 01.01.2025 |  |
|
6 |
СТ РК ИСО 3170-2006 "Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб" |
применяется до 01.01.2025 |  |
|
7 |
СТ РК ИСО 3171-2007 "Нефтепродукты. Жидкие углеводороды. Автоматический отбор проб из трубопроводов" |
применяется до 01.01.2025 |  |
|
8 |
приложение, показатель "Массовая доля сероводорода" |
ГОСТ 32918-2014 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" |  |  |
|
9 |
ГОСТ 33690-2015 "Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии"
  |  |  |
|
10 |
ГОСТ Р 50802-2021 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" |
применяется до 01.01.2030 |  |
|
11 |
приложение, показатель "Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме" |
ГОСТ 32918-2014 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" |  |  |
|
12 |
ГОСТ 33690-2015 "Нефть и нефтепродукты. Определение сероводорода, метил- и этилмеркаптанов методом газовой хроматографии" |  |  |
|
13 |
ГОСТ Р 50802-2021 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов" |
применяется до 01.01.2030 |  |
|
14 |
приложение, показатель "Массовая доля воды" |
ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды" |  |  |
|
15 |
ГОСТ 33700-2015 "Нефть. Определение содержания воды методом дистилляции" |  |  |
|
16 |
ГОСТ 33733-2016 "Нефть сырая. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру" |  |  |
|
17 |
СТ РК ИСО 10336-2004 "Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера" |
применяется до 01.01.2025 |  |
|
18 |
СТ РК ИСО 10337-2004 "Нефть сырая. Определение содержания воды. Кулонометрическое титрование по методу Карла Фишера" |
применяется до 01.01.2030 |  |
|
19 |
СТ РК 1314-2004 "Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод дистилляции" |
применяется до 01.01.2025 |  |
|
20 |
приложение, показатель "Массовая концентрация хлористых солей" |
ГОСТ 21534-2021 "Нефть. Методы определения содержания хлористых солей" |  |  |
|  |
|
21 |
ГОСТ 21534-76 "Нефть. Методы определения содержания хлористых солей" |
применяется до 01.01.2025 |  |
|
22 |
ГОСТ 33703-2015 "Нефть. Определение солей электрометрическим методом"
  |  |  |
|
23 |
СТ РК 1693-2007 "Нефть. Электрометрический метод определения хлористых солей" |
применяется до 01.01.2025 |  |
|
24 |
приложение, показатель "Давление насыщенных паров" |
ГОСТ 8.601-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика измерений" |  |  |
|
25 |
ГОСТ 1756-2000 "Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров" |  |  |
|
26 |
ГОСТ 28781-90 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием" |  |  |
|
27 |
ГОСТ 31874-2012 "Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда" |  |  |
|
28 |
ГОСТ 33361-2015 "Нефть. Определение давления паров методом расширения" |  |  |
|
29 |
СТ РК 1692-2007 "Нефть. Метод определения упругости паров VPCRх. Метод расширения" |
применяется до 01.01.2025 |  |
|
30 |
приложение, показатель "Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °C" |
ГОСТ 33342-2015 "Нефть. Методы определения органического хлора" |  |  |
|
31 |
ГОСТ Р 52247-2021 "Нефть. Методы определения хлорорганических соединений" |
применяется до 01.01.2030 |  |
|
32 |
СТБ 1558-2005 "Нефть сырая. Методы определения содержания органических хлоридов" |
применяется до 01.01.2025 |  |
|
33 |
СТ РК АСТМ Д 4929-2011 "Стандартный метод испытаний для определения содержания органических хлоридов в сырой нефти" |
применяется до 01.01.2030 |  |
|
34 |
СТ РК 1529-2006 "Нефть. Метод определения хлорорганических соединений" |
применяется до 01.01.2030 |
". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан