

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

ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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:

"УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 июля 2018 г. № 118 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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 | | 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" | | |
| | | ГОСТ 31873-2012 " Нефть и нефтепродукты. | | |

| 4 | раздел VI | 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 | | ГОСТ 32918-2014 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил - и этилмеркаптанов" | |
| 9 | приложение, показатель "Массовая доля сероводорода" | 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 | | ГОСТ 32918-2014 "Нефть. Метод определения сероводорода, метил - и этилмеркаптанов" | |
| | приложение, показатель " | ГОСТ 33690-2015 " Нефть и нефтепродукты. Определение | |

| 12 | сумме" | 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. | 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 кулонометрическог о 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 | |
| 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 | | концентрация | ГОСТ 33703-2015 " Нефть. Определение солей электрометрически м методом" | | |
| 23 | | СТ РК 1693-2007 " Нефть. Электрометрический метод определения хлористых солей" | применяется до 01.01.2025 | | |
| 24 | | 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 | приложение, | 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 VPCRx. Метод расширения" | применяется до 01.01.2025 | |
| 30 | Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до | 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 | ". |