

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 3170-2 0 2 2 "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	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в 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		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	приложение, показатель Массовая доля воды "	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 "		
21		Нефть. Методы определения содержания хлористых солей"	применяется до 01.01.2025	
22		ГОСТ 33703-2015 "		
23		Нефть. Определение солей электрометрически м методом"		
24	приложение, показатель Давление насыщенных паров"	СТ РК 1693-2007 "	применяется до 01.01.2025	
25		Нефть. Электрометрически й метод определения хлористых солей"		
26		ГОСТ 8.601-2010 "		
27		Государственная система обеспечения единства измерений . Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика измерений"		
28	приложение, показатель Давление насыщенных паров"	ГОСТ 1756-2000 "		
29		Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров"		
30		ГОСТ 28781-90 "		
31	приложение, показатель Давление насыщенных паров"	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием"		
32		ГОСТ 31874-2012 "		
33		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		ГОСТ 33342-2015 "Нефть. Методы определения органического хлора"		
31		ГОСТ Р 52247-2021 "Нефть. Методы определения хлорорганических соединений"	применяется до 01.01.2030	
32	приложение, показатель Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С "	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	".