



**БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
КАНЦЭРН ПА НАФЦЕ І ХІМІІ**

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОНЦЕРН ПО НЕФТИ И ХИМИИ**

Пр-т Дзяржаўскага, 73, 220116, г. Мінск,
УНП 101 272 253, АКПА 374 589 30
тал. (017) 269 01 01, факс (017) 277 10 08
e-mail: koncbrn@belneftexhim.by

д/р № BY46AKBB30120915600156000000 у ААТ «ААБ Беларусбанк»
220089, г.Мінск, пр-т Дзяржаўскага, 18, АКБВВУ2Х

Пр-т Дзяржаўскага, 73, 220116, г. Мінск
УНП 101 272 253, ОКПО 374 589 30
тал. (017) 269 01 01, факс (017) 277 10 08
e-mail: koncbrn@belneftexhim.by

д/с № BY46AKBB30120915600156000000 в ОАО «АСБ Беларусбанк»
220089, г.Мінск, пр-т Дзяржаўскага, 18, АКБВВУ2Х

17-08-2021 № 06-02-1/4610-2 Евразийская экономическая
комиссия
На № 16-1653 ад 16.07.2021
E-mail: info@eecommission.org

О проекте Решения Коллегии ЕЭК

Концерн «Белнефтехим» рассмотрел проект решения Коллегии ЕЭК, предусматривающего внесение изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 26 «О перечне 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 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее — проект) и предлагает в пункте 10 Перечня 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 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (приложение к проекту) заменить ошибочно указанный ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава» на ГОСТ 28656-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров».

Заместитель
председателя концерна

В.В.Сизов

06 Габинский +375 17 269 02 07
12.08.2021 в экз о проекте



316144 047109

Евразийская экономическая
комиссия
№ 15273 от 18.08.2021 14:53
1