



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«16» июня 2020 г.

№ 76

г. Москва

О внесении изменений в перечень 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 упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

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 перечень 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 упакованной питьевой воды, включая природную

минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 марта 2021 г.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 июня 2020 г. № 76

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в перечень 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 упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

1. Дополнить позицией 669¹ следующего содержания:

| | | | | | |
|---|------------------|--|-------------------|---|----|
| « | 669 ¹ | | СТБ ИСО 6468-2003 | Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость | ». |
|---|------------------|--|-------------------|---|----|

2. Дополнить позициями 672¹ и 672² следующего содержания:

| | | | | | |
|---|------------------|--|--------------------------|---|--|
| « | 672 ¹ | | ПНД Ф 14.1:2:3: 4.212-05 | Методика определения 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 002/01.00301-2010/2014 от 01.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18566) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| | 672 ² | | ПНД Ф 14.1:2:3: 4.204-04 | Методика определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах | применяется до разработки соответствующего межгосударственного |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации № 88-16207-047-RA.RU.310657-2018 от 09.07.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31086) | стандарта и внесения его в настоящий перечень |
|--|--|--|--|---|

».