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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 6691 |  | 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 6721 |  | 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 соответствую-щего межгосударст-венного стандарта и внесения его в настоящий перечень |  |
|  | 6722 | ПНД Ф 14.1:2:3:  4.204-04 | Методика определения хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах 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) | применяется до разработки соответствую-щего межгосударст-венного стандарта и внесения его в настоящий перечень | ». |