

**О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 июня 2021 года № 60

      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 5 декабря 2017 г. № 164 "О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017), и 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 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии  Евразийской экономической комиссии от 1 июня 2021 г. № 60 |

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г. № 164**

      1. В перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017), утвержденном указанным Решением:

      а) позицию 7 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 7 |  | подпункт 5.1.9  ГОСТ Р 54316-2011 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия | применяется до 31.12.2021 | "; |

      б) дополнить позицией 71 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 71 |  | подпункт 5.1.8  ГОСТ Р 54316-2020 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия |  | "; |

      в) позицию 8 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 8 | подпункты "а" – "е" пункта 27 раздела VI | подпункт 5.1.2  ГОСТ Р 54316-2011 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия | применяется до 31.12.2021 | "; |

      г) дополнить позицией 81 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 81 | подпункты "а" – "ж" пункта 27 раздела VI | подпункт 5.1.3  ГОСТ Р 54316-2020 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия |  | "; |

      д) позиции 13 и 19 исключить;

      е) в позиции 20 слова "АСТ 191-2000" заменить словами "АСТ 191-2019";

      ж) позицию 26 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 26 |  | подпункт 5.1.6  ГОСТ Р 54316-2011 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия | применяется до 31.12.2021 | "; |

      з) дополнить позицией 261 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 261 |  | подпункт 5.1.7  ГОСТ Р 54316-2020 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия |  | "; |

      и) в позициях 27 и 32 слова "АСТ 191-2000" заменить словами "АСТ 191-2019".

      2. В 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 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

      а) позиции 31, 91 и 108 исключить;

      б) дополнить позицией 2861 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 2861 | приложение № 2,  таблица 2, показатель  "ОМЧ при 22 °C" | ГОСТ ISO 6222-2018 | Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду |  | "; |

      в) в позиции 303 слова "СТ РК ИСО 9697-2006" заменить словами "СТ РК ISO 9697-2017";

      г) позиции 380, 397 и 641 исключить;

      д) дополнить позицией 6791 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 6791 |  | ПНД Ф 14.2:4.209-05 | Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего (свидетельство об аттестации № 88-16207-021-RA.RU.310657-2017 от 30.06.2017, номер в реестре ФР.1.31.2017.28625) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень | "; |

      е) позиции 686, 687 и 734 исключить;

      ж) дополнить позицией 7351 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 7351 | приложение № 3, таблица 2, показатель "ОМЧ при 22 °C" | ГОСТ ISO 6222-2018 | Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду |  | "; |

      з) позицию 748 в графе 2 изложить в следующей редакции: "приложение № 3, таблица 2, показатели "ооцисты криптоспоридий", "цисты лямблий" и "яйца гельминтов";

      и) дополнить позициями 7481 – 7483 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 7481 |  | СТ РК 2782-2015 | Вода. Методы санитарно-паразитологического анализа |  |  |
|  | 7482 | Инструкция по применению Министерства здравоохранения Республики Беларусь  от 21 января 2008 г.  № 108-1207 | Исследование воды на наличие ооцист  криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |  |
|  | 7483 | МУК 4.2.2314-08 | Методы санитарно-паразитологического анализа воды | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень | "; |

      к) в позиции 754 слова "СТ РК ИСО 9697-2006" заменить словами "СТ РК ISO 9697-2017";

      л) дополнить позицией 7661 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 7661 |  | МВИ.МН 1181-2011 | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr,l37Cs и 40К на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40К на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды (свидетельство об аттестации № 896-1/2015 от 14.09.2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень | "; |

      м) дополнить позицией 7681 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| " | 7681 |  | МВИ.МН 1181-2011 | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr, 137Cs и 40К на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315 объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40К на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды (свидетельство об аттестации № 896-1/2015 от 14.09.2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень | ". |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан