

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05 декабря 2017 года № 164.

      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. Утвердить прилагаемые:

      перечень 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);

      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.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 5 декабря 2017 г. № 164 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**   
**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)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | абзацы шестой, седьмой и девятнадцатый пункта 7 раздела II | подпункты 1.1.2 – 1.1.4 ГОСТ 13273-88 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия |  |
| 2 | абзацы седьмой и двенадцатый пункта 7 раздела II | СТБ 880-2016 | Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия |  |
| 3 | абзац двадцатый пункта 7 раздела II | подпункт 1 пункта 4.2 ГОСТ 32220-2013 | Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия |  |
| 4 | подпункт 5.4.7  СТБ 2436-2016 | Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия |  |
| 5 | подпункт 5.10  СТ РК 452-2002 | Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия |  |
| 6 | подпункт 3.2  KMC 943:2005 | Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия |  |
| 7 | подпункт 5.1.9  ГОСТ Р 54316-2011 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия |  |
| 8 | подпункты "а" – "е" пункта 27 раздела VI | подпункт 5.1.2  ГОСТ Р 54316-2011 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия |  |
| 9 | подпункты "д" и "е" пункта 27 раздела VI | подпункт 1.1.8  ГОСТ 13273-88 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия |  |
| 10 | подпункт "д" пункта 27 раздела VI | подпункт 5.12  СТ РК 452-2002 | Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия |  |
| 11 | подпункт "е" пункта 27 раздела VI | подпункт 1.1.9  ГОСТ 13273-88 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия |  |
| 12 | подпункт 5.4.6  СТБ 2436-2016 | Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия |  |
| 13 | подпункт 5.1.10  ГОСТ Р 54316-2011 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия |  |
| 14 | пункт 31 раздела VI | подпункт 5.1.18.1  СТ РК 1432-2005 | Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия |  |
| 15 | пункт 35 раздела VII | подпункт 5.7.1  СТБ 2436-2016 | Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия |  |
| 16 | приложение № 1 | подпункты 1.1.2 – 1.1.4 ГОСТ 13273-88 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия |  |
| 17 | подпункт 5.7  СТ РК 452-2002 | Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия |  |
| 18 | подпункт 3.3  КМС 252:2005 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия |  |
| 19 | Приложение А  ГОСТ Р 54316-2011 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия |  |
| 20 | таблица 1 приложения № 2 | подпункт 4.1.7  АСТ 191-2000 | Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия |  |
| 21 | подпункт 1.1.10  ГОСТ 13273-88 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия |  |
| 22 | подпункты 5.4.5 и 5.4.8 СТБ 2436-2016 | Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия |  |
| 23 | подпункт 5.16  СТ РК 452-2002 | Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые и лечебные. Общие технические условия |  |
| 24 | подпункт 4.1.9  КМС 252:2005 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия |  |
| 25 | подпункты 4.1.6 и 4.1.7 KMC 943:2005 | Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия |  |
| 26 | подпункт 5.1.6  ГОСТ Р 54316-2011 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия |  |
| 27 | таблица 2 приложения № 2 | подпункт 4.1.6  АСТ 191-2000 | Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия |  |
| 28 | подпункт 1.1.14  ГОСТ 13273-88 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия |  |
| 29 | подпункт 5.19  СТ РК 452-2002 | Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые  и лечебные. Общие технические условия |  |
| 30 | подпункт 4.1.10  КМС 252:2005 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия |  |
| 31 | подпункт 4.1.9  KMC 943:2005 | Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия |  |
| 32 | таблица 1 приложения № 3 | таблица 1 раздела 3  АСТ 191-2000 | Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия |  |
| 33 | подпункты 5.1.10, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.17  СТ РК 1432-2005 | Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 5 декабря 2017 г. № 164 |

      Примечание ИЗПИ)

      В перечень предусматриваются изменения решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 51 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

**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**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2019 № 169 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 16.06.2020 № 76 (вступает в силу с 01.03.2021).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (показатель "общая минерализация") | ГОСТ 18164-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка |  |
| 11 | раздел 3 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 12 | СТБ 880-2016 | Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия (расчетный метод) |  |
| 13 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "кальций") | ГОСТ 23268.5-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния |  |
| 14 | раздел 11 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 15 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 16 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "магний") | ГОСТ 23268.5-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния |  |
| 17 | раздел 12 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 18 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 19 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "натрий") | ГОСТ 23268.6-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия |  |
| 110 | раздел 17 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 111 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 112 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (катион "калий") | ГОСТ 23268.7-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия |  |
| 113 | раздел 18 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 114 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 115 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "гидрокарбонат") | ГОСТ 23268.3-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов |  |
| 116 | раздел 7 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 117 | ГОСТ 31957-2012 | Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов |  |
| 118 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "сульфат") | ГОСТ 4389-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов |  |
| 119 | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 120 | ГОСТ 23268.4-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов |  |
| 121 | раздел 13 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 122 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 123 | пункты 7, 10, 26, 38 и 48 (анион "хлорид") | ГОСТ 4245-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов |  |
| 124 | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 125 | ГОСТ 23268.17-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов |  |
| 126 | раздел 9 ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 127 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 128 | приложения № 1, 2 и 3, отбор проб | ГОСТ 6687.2-90 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ |  |
| 2 | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа |  |
| 3 | ГОСТ 23268.0-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб |  |
| 4 | ГОСТ 31861-2012 | Вода. Общие требования к отбору проб |  |
| 5 | ГОСТ 31862-2012 | Вода питьевая. Отбор проб |  |
| 6 | ГОСТ 31904-2012 | Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний |  |
| 7 | ГОСТ 31942-2012 | Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа |  |
| 8 | СТБ 1036-97 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности |  |
| 9 | СТБ 1188-99 | Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества |  |
| 10 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | Вода. Общие требования к отбору проб |  |
| 11 | СТБ ГОСТ Р 51593-2001 | Вода питьевая. Отбор проб |  |
| 12 | СТ РК ИСО 5667-1-2006 | Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ отбора проб |  |
| 13 | СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 | Вода. Общие требования к отбору проб |  |
| 14 | KMC ISO 5667-1-2009 | Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ и методикам отбора проб |  |
| 15 | СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 | Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества |  |
| 16 | ГОСТ Р 51232-98 | Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества |  |
| 17 | ГОСТ Р 56237-2014 | Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки  и в трубопроводных распределительных системах |  |
| 18 | приложения № 1, 2 и 3, пробоподготовка | ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов |  |
| 19 | СТБ ISO 15587-1-2010 | Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 1. Разложение царской водкой |  |
| 20 | СТБ ISO 15587-2-2010 | Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 2. Разложение азотной кислотой |  |
| 21 | СТБ 1059-98 | Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами |  |
| 22 | СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 | Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества |  |
| 23 | ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014 | Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов |  |
| 24 | ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014 | Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов |  |
| 25 | приложение № 1, биологически активный компонент "бор" | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 26 | ГОСТ 31949-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
| 27 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 28 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 29 | СТБ ГОСТ Р 51210-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
| 30 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 31 | СТ РК 1016-2000 | Вода. Метод определения массовой концентрации бора |  |
| 32 | СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
| 33 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 34 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 35 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 36 | приложение № 1, биологически активный компонент "бром" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 37 | ГОСТ 23268.15-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов |  |
| 38 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 39 | приложение № 1, биологически активный компонент "железо" | ГОСТ 4011-72 | Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |  |
| 40 | ГОСТ EN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
| 41 | ГОСТ 23268.11-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа |  |
| 42 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 43 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
| 44 | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |  |
| 45 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 46 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 47 | СТБ EN 14084-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения |  |
| 48 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 49 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 50 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 51 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 52 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 53 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 54 | приложение № 1, биологически активный компонент "йод" | ГОСТ 23268.16-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов |  |
| 55 | ГОСТ 31660-2012 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |  |
| 56 | М 01-45-2009 | Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М" (свидетельство об аттестации № 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19419) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 57 | приложение № 1, биологически активный компонент "кремний" | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 58 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 59 | ACT 367-2014 | Вода питьевая. Определение массовой концентрации кремния в питьевой воде. Метод фотометрического измерения синего комплекса молибдокремниевой кислоты |  |
| 60 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 61 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 62 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 63 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 64 | РД 52.24.433-2005 | Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты (свидетельство об аттестации № 87.24-2004, номер в реестре KZ.07.00.01180-2015 от 09.12.2015) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 65 | приложение № 1, биологически активный компонент "мышьяк" | ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка |  |
| 66 | ГОСТ 23268.14-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка |  |
| 67 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |  |
| 68 | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |  |
| 69 | ГОСТ 31266-2004 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |  |
| 70 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии | за исключением вод для детского питания |
| 71 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 72 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 73 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 74 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 75 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 76 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 77 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 78 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 79 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 80 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 81 | приложение № 1, биологически активный компонент "органические вещества" | ГОСТ 31958-2012 | Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода |  |
| 82 | СТБ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999 | Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Руководящие указания по определению суммарного содержания органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC) |  |
| 83 | приложение № 1, биологически активный компонент "свободный диоксид углерода" | ГОСТ 23268.2-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения двуокиси углерода |  |
| 84 | ГОСТ 32037-2013 | Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода |  |
| 85 | СТ РК ГОСТ Р 51153-2005 | Напитки безалкогольные газированные из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода |  |
| 86 | приложение № 1, биологически активный компонент "фтор" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 87 | ГОСТ 4386-89 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов |  |
| 88 | ГОСТ 23268.18-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов |  |
| 89 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 90 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 91 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "барий (Ba)" | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 92 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)  с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 93 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 94 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 95 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 96 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 97 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 98 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 99 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 100 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 101 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 102 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "бор(B)" | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 103 | ГОСТ 31949-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
| 104 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 105 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 106 | СТБ ГОСТ Р 51210-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
| 107 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 108 | СТ РК 1016-2000 | Вода. Метод определения массовой концентрации бора |  |
| 109 | СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
| 110 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 111 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 112 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 113 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "кадмий (Cd)" | ГОСТ EN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
| 114 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
| 115 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 116 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 117 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 118 | СТБ EN 14084-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения |  |
| 119 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 120 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 121 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные  спектрометрические методы |  |
| 122 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 123 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 124 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 125 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 126 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 127 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 128 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 129 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "медь (Cu)" | ГОСТ 4388-72 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди |  |
| 130 | ГОСТ EN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
| 131 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 132 | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди |  |
| 133 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
| 134 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 135 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 136 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 137 | СТБ EN 14084-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения |  |
| 138 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 139 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 140 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные  спектрометрические методы |  |
| 141 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 142 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 143 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 144 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 145 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 146 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 147 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 148 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "мышьяк (As)" | ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка |  |
| 149 | ГОСТ 23268.14-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка |  |
| 150 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |  |
| 151 | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |  |
| 152 | ГОСТ 31266-2004 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |  |
| 153 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии | за исключением вод для детского питания |
| 154 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии | за исключением вод для детского питания |
| 155 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 156 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 157 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 158 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 159 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 160 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 161 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 162 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 163 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 164 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "марганец (Mn)" | ГОСТ 4974-2014 | Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами |  |
| 165 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 166 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 167 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 168 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 169 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 170 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 171 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 172 | СТ РК 2486-2014 | Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 173 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 174 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 175 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 176 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 177 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "никель (Ni)" | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 178 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 179 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 180 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 181 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные  спектрометрические методы |  |
| 182 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 183 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 184 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 185 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 186 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 187 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 188 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 189 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "нитраты (NO3-)" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 190 | ГОСТ 23268.9-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов |  |
| 191 | ГОСТ 33045-2014 | Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |  |
| 192 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 193 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 194 | СТ РК ИСО 10304-1-2009 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 195 | СТ РК 2730-2015 | Качество воды. Метод определения нитрат-ионов |  |
| 196 | KMC ИСО 7890-3:1999 | Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты |  |
| 197 | KMC EN 26777:2001 | Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии |  |
| 198 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "нитриты (по NO2-)" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 199 | ГОСТ 23268.8-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов |  |
| 200 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 201 | ГОСТ 33045-2014 | Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |  |
| 202 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 203 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "ртуть (Hg)" | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |  |
| 204 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 205 | ГОСТ 31950-2012 | Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |  |
| 206 | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 | Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |  |
| 207 | СТ РК ИСО 16590-2007 | Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащения амальгамированием |  |
| 208 | СТ РК 2324-2013 | Вода. Определение содержания ртути методом "холодного пара" |  |
| 209 | СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 | Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |  |
| 210 | М 01-43-2006 | Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М,  МГА-915МД" (свидетельство об аттестации  № 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.13493) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 211 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "селен (Se)" | ГОСТ 19413-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена |  |
| 212 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 213 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 214 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 215 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 216 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 217 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 218 | СТ РК 2487-2014 | Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом  инверсионной вольтамперометрии |  |
| 219 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 220 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 221 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 222 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 223 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "свинец (Pb)" | ГОСТ EN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
| 224 | ГОСТ 18293-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра |  |
| 225 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |  |
| 226 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 227 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 228 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 229 | СТБ EN 14084-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения |  |
| 230 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 231 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 232 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные  спектрометрические методы |  |
| 233 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 234 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 235 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 236 | СТ РК 2486-2014 | Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 237 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 238 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 239 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 240 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 241 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "стронций (Sr2+)" | ГОСТ 23950-88 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция |  |
| 242 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)  с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 243 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 244 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 245 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 246 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 247 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 248 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 249 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 250 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 251 | – | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr, 137Cs и 40K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K на гамма-спектрометре типа EL1309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 252 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "сурьма (Sb)" | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 253 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 254 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 255 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 256 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 257 | СТ РК 2486-2014 | Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 258 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 259 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 260 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 261 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 262 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 263 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "фториды (F-)" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 264 | ГОСТ 4386-89 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов |  |
| 265 | ГОСТ 23268.18-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов |  |
| 266 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 267 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 268 | СТ РК ИСО 10359-1-2008 | Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды |  |
| 269 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "хром (Cr общий)" | ГОСТ EN 14083-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |  |
| 270 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 271 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 272 | ГОСТ 31956-2013 | Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома |  |
| 273 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 274 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 275 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 276 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 277 | СТ РК 1511-2006 | Качество воды. Определение хрома. Спектрометрический метод с использованием 1,5 дифенилкарбазида |  |
| 278 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 279 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 280 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 281 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 282 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 283 | приложение № 2,  таблица 1, показатель "цианиды (по CN-)" | ГОСТ 31863-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов |  |
| 284 | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов |  |
| 285 | ПНД.Ф 14.1:2:4.146-99 | Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации  № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2013.15580) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 286 | приложение № 2,  таблица 2, показатель "ОМЧ при 37 ºС" | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа |  |
| 287 | приложение № 2,  таблица 2, показатель "escherichia coli (E.coli)" | ГОСТ 31955.1-2013 | Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации |  |
| 2871 | ACT ИСО 9308-2-2012 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее вероятного количества |  |
| 288 | СТБ ISO 9308-1-2016 | Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры |  |
| 289 | приложение № 2, таблица 2, показатель "энтерококки (фекальные стрептококки)" | ГОСТ ISO 7899-2-2018 | Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации | применяется после присоединения Российской Федерации |
| 2891 | СТБ ISO 7899-2-2015 | Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации | не применяется с даты применения ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 290 | СТ РК 1884-1-2009 | Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризированный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде |  |
| 291 | СТ РК 1884-2-2009 | Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации |  |
| 292 | приложение № 2,  таблица 2, показатель "БГКП" | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа |  |
| 293 | ГОСТ 31955.1-2013 | Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации |  |
| 294 | СТБ ISO 9308-1-2016 | Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры |  |
| 295 | приложение № 2, таблица 2, показатель "pseudomonas aeruginosa" | ГОСТ ISO 16266-2018 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | применяется после присоединения Российской Федерации |
| 2951 | ACT ИСО 16266-2013 | Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 2952 | СТБ ISO 16266-2015 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 296 | СТ РК ISO 16266-2012 | Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 297 | ГОСТ Р 54755-2011 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa |  |
| 298 | приложение № 2,  таблица 3, показатель "удельная суммарная  альфа-активность" | ГОСТ 31864-2012 | Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов |  |
| 299 | СТБ ISO 9696-2010 | Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника |  |
| 300 | – | Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 301 | – | Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре KZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 302 | приложение № 2,  таблица 3, показатель "удельная суммарная бета-активность" | СТБ ISO 9697-2016 | Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника |  |
| 303 | СТ РК ИСО 9697-2006 | Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде |  |
| 304 | – | Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 305 | приложение № 2,  таблица 4 | СТБ ISO 13161-2012 | Качество воды. Измерение объемной активности  полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии |  |
| 306 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 307 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 308 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 309 | – | Методика измерений объемной активности полония-210 (210Ро) и свинца-210 (210Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15382) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 310 | – | Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г188/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15397) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 311 | – | Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15385) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 312 | – | Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации № 40073.3Г191/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15400) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 313 | – | Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г181/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15389) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 314 | – | Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Тh, 230Тh, 232Тh, 227Тh) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г184/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15392) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 315 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "водородный показатель (рН) в пределах" | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 316 | СТБ ISO 10523-2009 | Качество воды. Определение рН |  |
| 317 | СТ РК ISO 10523-2013 | Качество воды. Определение pH |  |
| 318 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (свидетельство об аттестации № 224.01.10.040/ 2004, номер в реестре KZ.07.00.01935-2014 от 24.01.2014) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 319 | приложение № 3,  таблица 1, показатели "запах при 20 ºС" и "запах при нагревании  до 60 ºС" | ГОСТ 3351-74 | Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности |  |
| 320 | ГОСТ 23268.1-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках |  |
| 321 | ГОСТ Р 57164-2016 | Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности | применяется с 01.01.2018 |
| 322 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "мутность" | ГОСТ 3351-74 | Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности |  |
| 323 | ГОСТ 23268.1-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках |  |
| 324 | СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 | Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности) |  |
| 325 | СТ РК ИСО 7027-2007 | Качество воды. Определение мутности |  |
| 326 | ГОСТ Р 57164-2016 | Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности | применяется с 01.01.2018 |
| 327 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "привкус" | ГОСТ 3351-74 | Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности |  |
| 328 | ГОСТ 23268.1-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках |  |
| 329 | ГОСТ Р 57164-2016 | Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности | применяется с 01.01.2018 |
| 330 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "цветность" | ГОСТ 23268.1-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках |  |
| 331 | ГОСТ 31868-2012 | Вода. Методы определения цветности |  |
| 332 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "гидрокарбонат-ион (НСО3-)" | ГОСТ 23268.3-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов |  |
| 333 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 334 | ГОСТ 31957-2012 | Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов |  |
| 335 | СТ РК 2726-2015 | Качество воды. Метод определения гидроксидов, карбонатов и гидрокарбонатов |  |
| 336 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "йодиды (J-)" | ГОСТ 23268.16-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов |  |
| 337 | ГОСТ 31660-2012 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |  |
| 338 | СТ РК 1881-3-2009 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 3. Определение хроматов, йодидов, сульфитов, тиоцианатов и тиосульфатов |  |
| 339 | М 01-45-2009 | Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М" (свидетельство об аттестации № 01.04.114/01.00035-2011/2014 от 02.10.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19419) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 340 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "кальций (Са)" | ГОСТ 23268.5-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния |  |
| 341 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 342 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)  с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 343 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 344 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 345 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 346 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 347 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 348 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 349 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "магний (Mg)" | ГОСТ 23268.5-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния |  |
| 350 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 351 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)  с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 352 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 353 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 354 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 355 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 356 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 357 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 358 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "минерализация общая" | ГОСТ 18164-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка |  |
| 359 | Расчетный метод. ГОСТ 27065-86 | Качество вод. Термины и определения |  |
| 360 | Расчетный метод. СТБ 880-2016 | Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия |  |
| 361 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "нитраты (по NO3-)" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 362 | ГОСТ 23268.9-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов |  |
| 363 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 364 | ГОСТ 33045-2014 | Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |  |
| 365 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 366 | СТ РК ИСО 7890-3-2006 | Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием  сульфосалициловой кислоты |  |
| 367 | KMC ИСО 7890-3:1999 | Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты |  |
| 368 | KMC EN 26777:2001 | Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии |  |
| 369 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "сульфаты (SO42-)" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 370 | ГОСТ 4389-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов |  |
| 371 | ГОСТ 23268.4-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов |  |
| 372 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 373 | ГОСТ 31940-2013 | Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов |  |
| 374 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 375 | СТ РК 1015-2000 | Вода. Гравиметрический метод определения сульфатов в природных, сточных водах |  |
| 376 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "фосфаты (PO43-)" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 377 | ГОСТ 18309-2014 | Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ |  |
| 378 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 379 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 380 | СТБ ИСО 6878-2005 | Качество воды. Определение фосфора. Спектрометрический метод с молибдатом аммония |  |
| 381 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 382 | СТ РК ИСО 10304-1-2009 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 383 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "фториды ион (F-)" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 384 | ГОСТ 4386-89 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов |  |
| 385 | ГОСТ 23268.18-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов |  |
| 386 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом  хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 387 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 388 | СТ РК ИСО 10359-1-2008 | Качество воды. Определение содержания фторидов. Часть 1. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды |  |
| 389 | СТ РК 2727-2015 | Качество воды. Метод определения фторидов |  |
| 390 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "хлориды (Cl-)" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 391 | ГОСТ 4245-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов |  |
| 392 | ГОСТ 23268.17-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов |  |
| 393 | ГОСТ 31867-2012 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза |  |
| 394 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 395 | СТ РК ИСО 9297-2008 | Качество воды. Определение содержания хлорида. Титрование нитратом серебра с хроматным индикатором (метод Мора) |  |
| 396 | СТ РК ИСО 10304-1-2009 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 397 | СТ РК 1496-2006 | Вода сточная. Определение массовой концентрации хлоридов аргентометрическим методом |  |
| 398 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "цианиды (по CN-)" | ГОСТ 31863-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов |  |
| 399 | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов |  |
| 400 | KMC ISO 6703-1:2001 | Качество воды. Определение цианидов. Часть 1. Определение общего цианида |  |
| 401 | ПНД.Ф 14.1:2:4.146-99 | Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации  № 01.01.093/(01.00035-2011)/2013 от 31.05.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2013.15580) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 402 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "алюминий (Al)" | ГОСТ 18165-2014 | Вода. Методы определения содержания алюминия |  |
| 403 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 404 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 405 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 406 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 407 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 408 | СТ РК 1956-2010 | Охрана природы. Гидросфера. Определение содержания алюминия в питьевой, грунтовой и сточных водах |  |
| 409 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 410 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 411 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 412 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 413 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "барий (Ba)" | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 414 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)  с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 415 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 416 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 417 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 418 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 419 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 420 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 421 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 422 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 423 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 424 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "железо суммарно (Fe)" | ГОСТ 4011-72 | Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа |  |
| 425 | ГОСТ EN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
| 426 | ГОСТ 23268.11-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа |  |
| 427 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 428 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
| 429 | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |  |
| 430 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 431 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 432 | СТБ EN 14084-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения |  |
| 433 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 434 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 435 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 436 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 437 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 438 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 439 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "кадмий (Cd)" | ГОСТ EN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
| 440 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
| 441 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 442 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 443 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 444 | СТБ EN 14084-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения |  |
| 445 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 446 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 447 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные  спектрометрические методы |  |
| 448 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 449 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 450 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 451 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 452 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 453 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 454 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 455 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "кобальт (Со)" | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 456 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 457 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 458 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 459 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 460 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 461 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 462 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 463 | СТ РК 2486-2014 | Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 464 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 465 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 466 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 467 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "литий (Li)" | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)  с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 468 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 469 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 470 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 471 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 472 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 473 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 474 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 475 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "марганец (Mn)" | ГОСТ 4974-2014 | Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами |  |
| 476 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 477 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 478 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 479 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 480 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 481 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 482 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 483 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 484 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 485 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 486 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 487 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "медь (Cu)" | ГОСТ 4388-72 | Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди |  |
| 488 | ГОСТ EN 14084-2014 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
| 489 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 490 | ГОСТ 26931-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди |  |
| 491 | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
| 492 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 493 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 494 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 495 | СТБ EN 14084-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения |  |
| 496 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 497 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 498 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные  спектрометрические методы |  |
| 499 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 500 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 501 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 502 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 503 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 504 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 505 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 506 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "молибден (Мо)" | ГОСТ EN 14083-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |  |
| 507 | ГОСТ 18308-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена |  |
| 508 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 509 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 510 | СТБ EN 14084-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения |  |
| 511 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 512 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 513 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 514 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 515 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 516 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 517 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 518 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "натрий (Na)" | ГОСТ 23268.6-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия |  |
| 519 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод. Метод определения натрия |  |
| 520 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)  с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 521 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 522 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 523 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 524 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 525 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 526 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 527 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "никель (Ni)" | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 528 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 529 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 530 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 531 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные  спектрометрические методы |  |
| 532 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 533 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 534 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 535 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 536 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 537 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 538 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 539 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "ртуть (Hg)" | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |  |
| 540 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 541 | ГОСТ 31950-2012 | Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |  |
| 542 | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 | Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |  |
| 543 | СТ РК ИСО 16590-2007 | Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием |  |
| 544 | СТ РК 2324-2013 | Вода. Определение содержания ртути методом "холодного пара" |  |
| 545 | СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 | Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией |  |
| 546 | М 01-43-2006 | Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М,  МГА-915МД" (свидетельство об аттестации  № 01.05.068/01.00035/2011 от 14.12.2011,  номер в реестре ФР.1.31.2012.13493) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 547 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "селен (Se)" | ГОСТ 19413-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена |  |
| 548 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 549 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 550 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 551 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 552 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 553 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 554 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 555 | СТ РК 2487-2014 | Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 556 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 557 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 558 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 559 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "серебро (Ag)" | ГОСТ 18293-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра |  |
| 560 | ГОСТ 23268.13-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов серебра |  |
| 561 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 562 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 563 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 564 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 565 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 566 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 567 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 568 | СТ РК 2487-2014 | Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 569 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 570 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 571 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "свинец суммарно (Pb)" | ГОСТ EN 14083-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |  |
| 572 | ГОСТ 18293-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра |  |
| 573 | ГОСТ 26932-86 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |  |
| 574 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 575 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 576 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 577 | СТБ EN 14084-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после микроволнового разложения |  |
| 578 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 579 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 580 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные  спектрометрические методы |  |
| 581 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 582 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 583 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 584 | СТ РК 2486-2014 | Охрана природы. Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 585 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 586 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 587 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 588 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 589 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "стронций (Sr2+)" | ГОСТ 23950-88 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция |  |
| 590 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)  с использованием капиллярного электрофореза |  |
| 591 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 592 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 593 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 594 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 595 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 596 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 597 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 598 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 599 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "сурьма (Sb)" | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 600 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 601 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 602 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 603 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 604 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 605 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 606 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 607 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 608 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 609 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "хром общий (Cr)" | ГОСТ EN 14083-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |  |
| 610 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов  методами атомной спектрометрии |  |
| 611 | ГОСТ 31956-2013 | Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома |  |
| 612 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 613 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 614 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 615 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 616 | СТ РК 1511-2006 | Качество воды. Определение хрома. Спектрометрический метод с использованием 1,5 дифенилкарбазида |  |
| 617 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 618 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 619 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 620 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 621 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 622 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "цинк (Zn2+)" | ГОСТ 18293-72 | Вода питьевая. Методы определения свинца, цинка и серебра |  |
| 623 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 624 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 625 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 626 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 627 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 628 | СТ РК ИСО 8288-2005 | Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные  спектрометрические методы |  |
| 629 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 630 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 631 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 632 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 633 | KMC ИСО 8288:2001 | Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы |  |
| 634 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 635 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "бор (В)" | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 636 | ГОСТ 31949-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
| 637 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 638 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 639 | СТБ ГОСТ Р 51210-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
| 640 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 641 | СТ РК 1016-2000 | Вода. Метод определения массовой концентрации бора |  |
| 642 | СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора |  |
| 643 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 644 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 645 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 646 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "мышьяк (As)" | ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка |  |
| 647 | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |  |
| 648 | ГОСТ 30538-97 | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |  |
| 649 | ГОСТ 31266-2004 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |  |
| 650 | ГОСТ 31866-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии |  |
| 651 | ГОСТ 31870-2012 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 652 | СТБ ISO 11885-2011 | Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES) |  |
| 653 | СТБ ISO 15586-2011 | Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи |  |
| 654 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 655 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 656 | СТ РК 2214-2012 | Качество воды. Определение содержания микроэлементов атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи |  |
| 657 | СТ РК 2318-2013 | Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией |  |
| 658 | СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии |  |
| 659 | ГОСТ Р 57165-2016 | Вода. Определение содержания элементов методом атомно- эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой | применяется с 01.01.2018 |
| 660 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 661 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "озон" | ГОСТ 18301-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона |  |
| 662 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "броматы" | МП УВК 1.106-2014 | Методика измерений массовой концентрации хлорит-иона, хлорат-иона и бромат-иона в питьевых и природных водах методом ионной хроматографии (свидетельство об аттестации № УВК 1.106/01.00033-2013/2014 от 28.04.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.19047) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 663 | приложение № 3,  таблица 1, показатели "хлор остаточный свободный" и "хлор остаточный связанный" | ГОСТ 18190-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора |  |
| 664 | СТБ ISO 7393-1-2011 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 1. Титриметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина |  |
| 665 | СТБ ISO 7393-2-2012 | Качество воды. Определение содержания свободного хлора и общего хлора. Часть 2. Колориметрический метод с применением N, N-диэтил-1,4-фенилендиамина для целей оперативного контроля |  |
| 666 | ГОСТ Р 55683-2013 | Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб |  |
| 667 | приложение № 3,  таблица 1, показатели "2,4-Д", "гексахлорбензол",  "гептахлор",  "ДДТ (сумма изомеров)" и "линдан (гамма-изомер ГХЦГ)" | ГОСТ 31858-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией |  |
| 668 | ГОСТ 31941-2012 | Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д |  |
| 669 | ACT ИСО 6468-2005 | Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов. Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость |  |
| 6691 | СТБ ИСО 6468-2003 | Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость |  |
| 670 | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией |  |
| 671 | СТ РК 2011-2010 | Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами |  |
| 672 | СТ РК ГОСТ Р 51209-2003 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлороорганических пестицидов газожидкостной хромографией |  |
| 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 соответствующего межгосударственного 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 соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 673 | приложение № 3,  таблица 1, показатели "аммиак и аммоний-ион" | ГОСТ 23268.10-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония |  |
| 674 | ГОСТ 31869-2012 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)  с использованием капиллярного электрофореза | за исключением вод для детского питания |
| 675 | ГОСТ 33045-2014 | Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |  |
| 676 | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984 | Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение содержания азота аммонийного. Часть 1. Ручной спектрометрический метод |  |
| 677 | СТ РК ISO 7150-1-2013 | Качество воды. Определение содержания аммония. Часть 1. Ручной спектрометрический метод |  |
| 678 | СТ РК ИСО 5664-2006 | Качество воды. Определение содержания аммония. Метод дистилляции и титрования |  |
| 679 | KMC ISO 5664:1999 | Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования |  |
| 680 | приложение № 3,  таблица 1, показатели "атразин" и "симазин" | СТБ ISO 10695-2007 | Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии |  |
| 681 | МП УВК 1.31-2008 | Методика выполнения измерений массовой концентрации 2,4-Д, симазина, атразина, пропазина, прометрина в питьевых и природных водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации  № УВК 1.31.97-2008 от 04.06.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04833) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 682 | ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 | Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации  № 224.01.11.196/2006 от 09.10.2006, номер в реестре  ФР.1.31.2013.13994) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 683 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "бенз(а)пирен" | ГОСТ 31860-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена | за исключением вод для детского питания |
| 684 | ГОСТ ISO 17993-2016 | Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость |  |
| 685 | СТБ ИСО 17993-2005 | Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость |  |
| 686 | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена | за исключением вод для детского питания |
| 687 | СТ РК ГОСТ Р 51310-2003 | Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена | за исключением вод для детского питания |
| 688 | – | Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство  об аттестации № 223.1.0210/01.00258/2010 от 24.11.2010,  номер в реестре ФР.1.31.2006.02395) |  |
| 689 | приложение № 3,  таблица 1, показатели "бромдихлорметан", "бромоформ", "хлороформ", "дибромхлорметан" и "четыреххлористый углерод" | ГОСТ 31951-2012 | Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией |  |
| 690 | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 | Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией |  |
| 691 | – | Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (свидетельство об аттестации  № 88-16365-002-01.00076-2014 от 27.01.2014,  номер в реестре ФР.1.31.2014.17628) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 692 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "нефтепродукты" | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 693 | ГОСТ 31953-2012 | Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии |  |
| 694 | СТ РК ГОСТ Р 51797-2005 | Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов |  |
| 695 | ГОСТ Р 51797-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов |  |
| 696 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации № 303/242-(01.00250-2008)-2012 от 07.08.2012, номер в реестре ФР.1.31.2012.13169) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 697 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "нитриты (по NO2-)" | ГОСТ ISO 10304-1-2016 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 698 | ГОСТ 23268.8-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов |  |
| 699 | ГОСТ 33045-2014 | Вода. Методы определения азотсодержащих веществ |  |
| 700 | СТБ ISO 10304-1-2011 | Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов |  |
| 701 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "окисляемость перманганатная" | ГОСТ 23268.12-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения перманганатной окисляемости |  |
| 702 | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 703 | СТБ ISO 8467-2009 | Качество воды. Определение перманганатной окисляемости |  |
| 704 | СТ РК 1498-2006 | Качество воды. Определение перманганатной окисляемости |  |
| 705 | ГОСТ Р 55684-2013 | Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости |  |
| 706 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "органический углерод" | ГОСТ 31958-2012 | Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода |  |
| 707 | СТБ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999 | Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Качество воды. Руководящие указания по определению суммарного содержания органического углерода (ТОС) и растворенного органического углерода (DOC) |  |
| 708 | СТ РК ГОСТ Р 52991-2010 | Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода |  |
| 709 | KMC ISO 8245:1999 | Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ООУ) |  |
| 710 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные" | ГОСТ 31857-2012 | Вода питьевая. Методы определения содержания поверхноcтно-активных веществ |  |
| 711 | СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 | Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ |  |
| 712 | KMC EN 903:2003 | Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (MBAS) |  |
| 713 | приложение № 3,  таблица 1, показатели "пестициды (сумма)" и "пестициды" | ГОСТ 31858-2012 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией |  |
| 714 | ГОСТ 31941-2012 | Вода питьевая. Методы определения содержания  2,4-Д |  |
| 715 | ACT ИСО 6468-2005 | Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов. Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость |  |
| 716 | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией |  |
| 717 | СТ РК ГОСТ Р 51209-2003 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией |  |
| 718 | СТ РК 2010-2010 | Вода, почва, фураж. Продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д  (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами |  |
| 719 | СТ РК 2011-2010 | Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами |  |
| 720 | KMC EN 1485:2001 | Качество воды. Определение адсорбируемых галогенорганических соединений |  |
| 721 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "фенолы летучие" | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 722 | СТ РК ИСО 14402-2006 | Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП) |  |
| 723 | МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК  № 01.03.191/2001 | Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих с водяным паром фенолов с применением  4-аминоантипирина в пробах сточных, очищенных сточных и природных вод фотометрическим методом (свидетельство об аттестации № 01.03.191/2001 от 14.09.2001,  номер в реестре ФР.1.31.2002.00650) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 724 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации  № 223.1.0107/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01340-2016 от 25.04.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 725 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "формальдегид" | СТ РК 2392-2013 | Вода. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом |  |
| 726 | ГОСТ Р 55227-2012 | Вода. Методы определения содержания формальдегида |  |
| 727 | ПНД.Ф 14.1:2:4.187-02 | Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (свидетельство об аттестации  № 223.1.0108/01.00258/2010, номер в реестре KZ.07.00.01427-2016 от 16.11.2016) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 728 | приложение № 3, таблица 1, показатель "тригалометаны" | ГОСТ 31951-2012 | Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией |  |
| 729 | СТБ ISO 9562-2012 | Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ) |  |
| 730 | СТ РК ИСО 9562-2006 | Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органических галогенов (АОГ) |  |
| 731 | приложение № 3,  таблица 1, показатель "жесткость общая" | ГОСТ 26449.1-85 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод |  |
| 732 | ГОСТ 31865-2012 | Вода. Единица жесткости |  |
| 733 | ГОСТ 31954-2012 | Вода питьевая. Методы определения жесткости |  |
| 734 | СТ РК 1514-2006 | Вода питьевая. Методы определения жесткости |  |
| 735 | приложение № 3, таблица 2, показатель "ОМЧ при 37 °С" | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа |  |
| 736 | приложение № 3, таблица 2, показатель "escherichia coli (E.coli)" | ГОСТ 31955.1-2013 | Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации |  |
| 7361 | ACT ИСО 9308-2-2012 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее вероятного количества |  |
| 737 | СТБ ISO 9308-1-2016 | Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры |  |
| 738 | приложение № 3, таблица 2, показатель "БГКП" | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа |  |
| 739 | ГОСТ 31955.1-2013 | Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации |  |
| 740 | СТБ ISO 9308-1-2016 | Качество воды. Подсчет количества кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации для вод с низким содержанием бактериальной флоры |  |
| 741 | приложение № 3, таблица 2, показатель "энтерококки (фекальные стрептококки)" | ГОСТ ISO 7899-2-2018 | Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации | применяется после присоединения Российской Федерации |
| 7411 | СТБ ISO 7899-2-2015 | Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации | не применяется с даты применения ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 742 | СТ РК 1884-1-2009 | Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 1. Миниатюризированный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде |  |
| 743 | СТ РК 1884-2-2009 | Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации |  |
| 744 | приложение № 3, таблица 2, показатель "pseudomonas aeruginosa" | ГОСТ ISO 16266-2018 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | применяется после присоединения Российской Федерации |
| 7441 | ACT ИСО 16266-2013 | Качество воды. Выявление и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 7442 | СТБ ISO 16266-2015 | Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 745 | СТ РК ISO 16266-2012 | Качество воды. Обнаружение и подсчет микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации | не применяется с даты применения ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 746 | ГОСТ Р 54755-2011 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa |  |
| 747 | приложение № 3, таблица 2, показатель "споры сульфитредуцирующих клостридий" | СТБ ISO 6461-2-2016 | Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации |  |
| 748 | приложение № 3,  таблица 2, показатели "ооцисты криптоспоридий" и "цисты лямблий" | ГОСТ ISO 15553-2017 | Качество воды. Выделение из воды и идентификация ооцист криптоспоридий и цист лямблий | применяется с 01.07.2018 |
| 749 | приложение № 3, таблица 3, показатель "удельная суммарная альфа-активность" | ГОСТ 31864-2012 | Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов |  |
| 750 | СТБ ISO 9696-2010 | Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника |  |
| 751 | – | Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 752 | – | Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005, номер в реестре KZ.07.00.01509-2017 от 17.05.2017) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 753 | приложение № 3,  таблица 3, показатель "удельная суммарная бета-активность" | СТБ ISO 9697-2016 | Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника |  |
| 754 | СТ РК ИСО 9697-2006 | Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде |  |
| 755 | – | Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 756 | приложение № 3,  таблица 4 | СТБ ISO 13161-2012 | Качество воды. Измерение объемной активности  полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии |  |
| 757 | СТБ ISO 17294-2-2007 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение  62 элементов |  |
| 758 | СТ РК ИСО 17294-2-2006 | Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС). Часть 2. Определение 62 элементов |  |
| 759 | М-02-2406-13 | Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (свидетельство об аттестации  № 443/242(01.00250-2008)-2013 от 24.09.2013,  номер в реестре ФР.1.31.2017.25626) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 760 | – | Методика измерений объемной активности полония-210 (210Ро) и свинца-210 (210Рb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15382) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 761 | – | Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г188/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15397) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 762 | – | Методика измерений объемной активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15385) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 763 | – | Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (свидетельство об аттестации № 40073.3Г191/01.00294-2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15400) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 764 | – | Методика измерений объемной активности изотопов урана (238U, 234U, 235U) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г181/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15389) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 765 | – | Методика измерений объемной активности изотопов тория (228Тh, 230Тh, 232Тh, 227Тh) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (свидетельство об аттестации  № 40073.3Г184/01.00294-2010 от 22.04.2013,  номер в реестре ФР.1.40.2013.15392) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 766 | приложение № 3,  таблица 4, техногенный радионуклид  "стронций-90" | ГОСТ 32163-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 |  |
| 767 | – | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr, 137Cs и 40K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K на гамма-спектрометре типа EL1309(МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 768 | приложение № 3,  таблица 4, техногенный радионуклид "цезий-137" | ГОСТ 32161-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 |  |
| 769 | – | Методика измерения активности радионуклидов использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" (свидетельство об аттестации № 40090.3Н700, номер в реестре KZ.07.00.00304-2014 от 25.06.2014) | применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень |
| 770 | – | Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 90Sr, 137Cs и 40K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K на гамма-спектрометре типа EL1309 (МКГ-1309) (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, номер в реестре ФР.1.38.2012.11826) | 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