

**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