№ 472-НҚ от 22.12.2021

Приложение

к приказу Председателя Комитета технического регулирования Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от «» декабря 2021 года № \_\_

**Национальные стандарты Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Кыргызстан и Российской Федерации взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование стандарта** | |  | | --- | | **Примечание** | |
|  | ГОСТ Р 54316-2020 «Воды минеральные питьевые. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 880-2016 «Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 2436-2016 «Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия» |  |
|  | КМС 252:2005 «Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Общие технические условия» |  |
|  | KMC 943:2005 «Воды природные питьевые столовые. Общие технические условия» |  |
|  | АСТ 191—2019 «Воды минеральные питьевые лечебно-столовые бутилированные. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» |  |
|  | ГОСТ Р 56237-2014 « Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014 «Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014 «Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов» |  |
|  | ГОСТ Р 57165-2016 «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой» | применяется с 01.01.2018 |
|  | ГОСТ Р 54755-2011 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa» |  |
|  | ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности» | применяется с 01.01.2018 |
|  | ГОСТ Р 55683-2013 «Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб» |  |
|  | ГОСТ Р 51797-2001 «Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов» |  |
|  | ГОСТ Р 55684-2013 «Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости» |  |
|  | ГОСТ Р 55227-2012 «Вода. Методы определения содержания формальдегида» |  |
|  | ГОСТ Р 54755-2011 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa» |  |
|  | СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности» |  |
|  | СТБ 1188-99 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51593-2001 «Вода питьевая. Отбор проб» |  |
|  | СТБ ISO 15587-1-2010 «Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 1. Разложение царской водкой» |  |
|  | СТБ ISO 15587-2-2010 «Качество воды. Методы разложения для определения некоторых элементов в воде. Часть 2. Разложение азотной кислотой» |  |
|  | СТБ 1059-98 «Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами» |  |
|  | СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)» |  |
|  | СТБ ISO 17294-2-2007 «Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение 62 элементов» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51210-2001 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи» |  |
|  | 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)» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 «Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 «Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов» |  |
|  | 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» |  |
|  | СТБ ISO 7899-2-2015 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации» |  |
|  | СТБ ISO 16266-2015 «Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации» |  |
|  | СТБ ISO 9696-2010 «Качество воды. Измерения общей альфа-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника» |  |
|  | СТБ ISO 9697-2016 «Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде. Метод толстослойного источника» |  |
|  | СТБ ISO 13161-2012 «Качество воды. Измерение объемной активности полония-210 в воде методом альфа-спектрометрии» |  |
|  | СТБ ISO 10523-2009 «Качество воды. Определение рН» |  |
|  | СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воды. Определение мутности (прозрачности)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 «Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией» |  |
|  | 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» |  |
|  | СТБ ISO 10695-2007 «Качество воды. Определение некоторых органических азотных и фосфорных соединений. Методы газовой хроматографии» |  |
|  | СТБ ИСО 17993-2005 «Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 «Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией» |  |
|  | СТБ ISO 8467-2009 «Качество воды. Определение перманганатной окисляемости» |  |
|  | СТБ ISO 9562-2012 «Качество воды. Определение содержания адсорбируемых органически связанных галогенов (АОХ)» |  |
|  | СТБ ISO 6461-2-2016 «Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации» |  |
|  | KMC ISO 5667-1-2009 «Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ и методикам отбора проб» |  |
|  | KMC ИСО 8288:2001 «Качество воды. Определение кобальта, никеля. Меди, цинка. Кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы» |  |
|  | KMC ИСО 7890-3:1999 «Качество воды. Определение нитрата. Часть 3. Спектрометрический метод с использованием сульфосалициловой кислоты» |  |
|  | KMC EN 26777:2001 «Качество воды. Определение нитратов. Метод молекулярной абсорбционной спектроскопии» |  |
|  | KMC ISO 6703-1:2001 «Качество воды. Определение цианидов. Часть 1. Определение общего цианида» |  |
|  | KMC ISO 5664:1999 «Качество воды. Определение аммония. Метод дистилляции и титрования» |  |
|  | KMC ISO 8245:1999 «Качество воды. Руководство по определению общего органического углерода (ООУ)» |  |
|  | KMC EN 903:2003 «Качество воды. Определение анионных поверхностно-активных веществ путем измерения индекса метиленового синего (MBAS)» |  |
|  | KMC EN 1485:2001 «Качество воды. Определение адсорбируемых галогенорганических соединений» |  |
|  | ACT 367-2014 «Вода питьевая. Определение массовой концентрации кремния в питьевой воде. Метод фотометрического измерения синего комплекса молибдокремниевой кислоты» |  |
|  | ACT ИСО 6468-2005 «Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов. Метод газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость» |  |
|  | СТБ ИСО 6468-2003 «Качество воды. Определение некоторых хлорорганических инсектицидов, полихлорированных бифенилов и хлорбензолов методом газовой хроматографии после экстракции жидкость-жидкость» |  |

**Согласовано**

22.12.2021 13:06 Касымова Айгуль Камитовна

22.12.2021 14:52 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

22.12.2021 15:29 Абенов Арман Даулетович