



**Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии**

**Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Московской области»
(ФБУ «ЦСМ Московской области»)**

**СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ
ФБУ «ЦСМ Московской области»**
пр-т Красной Армии, дом 212, кор. 4, г. Сергиев Посад,
Московская область, 141300
тел./факс 8 (496) 540-43-45, 547-70-99
(495) 995-19-87, 995-19-89
E-mail: mail@spmcsm.ru

ОКПО 02570204, ОГРН 1025005683537
ИНН 5044000470, КПП 504401001

22.11.2018 № 20-10/1735

на Формы и образцы
по техническому регулированию и метрологии

**ЕВРАЗИЙСКАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**
115114, г. Москва, ул. Летниковская,
д.2, стр.2
dept_techregulation@ecommission.org

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в Московской области»
ФБУ «ЦСМ Московской области»
СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ
пр-т Красной Армии, дом 212, кор. 4, г. Сергиев Посад,
Московская область, 141300
тел./факс 8 (496) 540-43-45, 547-70-99
(495) 995-19-87, 995-19-89
ОКПО 02570204, ОГРН 1025005683537
ИНН 5044000470, КПП 504401001

**В связи с проведением публичного обсуждения проекта решения
Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г.
№ 164» направляем Вам предложения по дополнению Перечня стандартов,
содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том
числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения
требований ТР ЕАЭС 044/2017.**

Итого: 1 экз. (в том числе 1 экз. для размещения на сайте)

В связи с проведением публичного обсуждения проекта решения
Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в
Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2017 г.
№ 164» направляем Вам предложения по дополнению Перечня стандартов,
содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том
числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения
требований ТР ЕАЭС 044/2017.

Маслова А.В.
(496)540-43-45 (доб. 1225)

Е.А. Павлюк



Евразийская экономическая
комиссия
№ 18923 от 23.11.2018
1+4

Предложения по дополнению Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017

1. Внести

Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Обоснование для внесения
приложение № 3, таблица 1, показатель «броматы»	МУК 4.1.2586-10	Определение бромат-ионов в питьевой воде спектрофотометрическим методом	МУК 4.1.2586-10 предназначены для количественного спектрофотометрического анализа питьевой воды, включая воду, расфасованную в емкости, для определения в ней содержания бромат-ионов в диапазоне 0,01-0,1 мг/дм ³ . Данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании.
приложение № 1, биологически активный компонент «бор»; приложение № 2, таблица 1, показатель «бор(В)»; приложение № 3, таблица 1, показатель «бор (В)»	РД 52.24.389-2011	Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с Азметином-Н	РД 52.24.389-2011 устанавливает методику выполнения измерений массовой концентрации неорганических соединений бора в природных водах в диапазоне от 0,10 до 1,00 мг/ дм ³ в пересчете на бор фотометрическим методом. При анализе проб воды с массовой концентрацией бора, превышающей 1,00 мг/ дм ³ , допускается разбавление пробы дистиллированной водой. Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-96. В результате аттестации установлено, что МВИ соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и предназначена для работ на уже имеющемся оборудовании.

Приложение № 2, Приложение № 3 Показатель «ОМЧ при температуре 22 °С»	МУК 2.1.4.1184-03	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»	Отсутствие в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017 метода исследования на данный показатель
Приложение № 2, Приложение № 3 Показатель «ОМЧ при температуре 37 °С»	МУК 2.1.4.1184-03	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»	Отсутствие в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017 метода исследования на данный показатель
Приложение № 3 Показатель «Отбор проб»	МУК 4.2.1884-04	«Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов»	Отсутствие в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017 метода отбора образцов для проведения паразитологических исследований.
Приложение № 3 Показатель «Ооцисты криптоспоридий»	МУК 4.2.1884-04	Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	Данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании
Приложение № 3 Показатель «Цисты лямблей»	МУК 4.2.1884-04	Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	Данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании

<p>Приложение № 3 Показатель «Яйца гельминтов»</p>	<p>МУК 4.2.1884-04</p>	<p>Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов</p>	<p>Отсутствие в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 044/2017 метода исследования на данный показатель. Данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании</p>
<p>Приложение №2, Приложение №3 Показатели «Удельная суммарная альфа-активность» «Удельная суммарная бета-активность»</p>	<p>Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» №42090.6B526 от 27.03.2006 г.</p>	<p>Методика радиохимического приготовления счетных образцов питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»</p>	<p>Методика подробно описывает химические процедуры при радиохимическом приготовлении счетных образцов, отработана и широко используется в лабораториях. Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563 и ГОСТ Р 8.594, предназначена для работ на отечественном оборудовании.</p>
<p>Приложение №2, Приложение №3 Показатели «Радионуклиды природные: Полоний-210, Радий-226, Радий-228, Свинец-210, Торий-232, Уран-234, Уран-238»</p>	<p>Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» №42090.6B524 от 27.03.2006 г.</p>	<p>Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»</p>	<p>Методика подробно описывает химические процедуры при радиохимическом приготовлении счетных образцов, отработана и широко используется в лабораториях. Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563 и ГОСТ Р 8.594, предназначена для работ на отечественном оборудовании.</p>
<p>Приложение №3 Показатель «Радионуклиды техногенные: Стронций-90, Цезий-137»</p>	<p>Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» №40090.4Г453 от 26.02.2009 г.</p>	<p>Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб воды для определения удельной активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90</p>	<p>Методика подробно описывает химические процедуры при радиохимическом приготовлении счетных образцов, отработана и широко используется в лабораториях. Методика аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.954, предназначена для работ на отечественном оборудовании.</p>

<p>приложение № 3, таблица 1, показатель «фенолы летучие»</p>	<p>МУК 4.1.667-97</p>	<p>Хромато-масс-спектрометрическое определение концентраций фенолов и хлорпроизводных в воде</p>	<p>Настоящие методические указания устанавливают хромато-масс- спектрометрическую методику количественного химического анализа проб питьевой и поверхностной (источниках питьевой) воды для определения в них фенола, 2- хлорфенола, 4-хлорфенола в диапазоне концентраций от 0,0005 до 0,1 мг/дм³, 2,4-дихлорфенола, 2,6-дихлорфенола, 2,4,5-трихлорфенола, 2,3,4,5- тетрахлорфенола – от 0,001 до 0,1 мг/дм³, о-крезола, п-крезола, 2,4,6- трихлорфенола - от 0,002 до 0,2 мг/дм³, п-нитрофенола - от 0,01 до 0,2 мг/дм³, пирокатехина, резорцина – от 0,05 до 1,0 мг/дм³, гваякола, 2,6-ксиленола – от 0,1 до 1,0 мг/дм³</p>
<p>приложение № 3, таблица 1, показатель «фенолы летучие»</p>	<p>РД 52.24.488-2006</p>	<p>Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром</p>	<p>Данный метод позволяет выполнять испытания на уже имеющемся отечественном оборудовании</p>

Директор филиала



Е.А. Павлюк