

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва  
109074

Kitaygorodsky district, 7-1, Moscow, Russia,  
109074

<http://www.gost.ru>

Tel: +7 (495) 547-51-51

Fax: +7 (495) 547-51-60

28.10.2019 № АИИ-20049/03

Национальным органам по стандартизации,  
метрологии и сертификации государств-участников СНГ

Бюро по стандартам МГС

В соответствии с пунктом 5.4 протокола 5-го заседания Рабочей группы по организации работы МТК МГС от 16 октября 2019 года № 5-2019 и согласно ГОСТ 1.4 - 2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии направляет материалы о создании межгосударственного технического комитета «Качество воды».

Приложение: указанное в тексте на 17 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

А.П. Шалаев

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЧРЕЖДЕНИЮ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«КАЧЕСТВО ВОДЫ»

Наименование МТК: «КАЧЕСТВО ВОДЫ»

Перечень объектов стандартизации или область деятельности МТК и структура МТК:

Подкомитеты не запланированы

Перечень межгосударственных документов, которые предлагается закрепить за МТК:

*Аналогов нет.*

Код ОКС: 13.060 Качество воды, Общероссийский классификатор стандартов ОК (МК (ИСО/инфко МКС) 001-96) 001-2000

Программа работ на ближайшие два года прилагается.

Предложения по кандидатурам председателя МТК и ответственного секретаря МТК:

Председатель МТК: Самбурский Георгий Александрович, зам.исполнительного директора НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой экологической и промышленной безопасности МИРЭА – Российского технологического университета

Ответственный секретарь МТК: Устинова Ольга Витальевна, помощник исполнительного директора НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, зав. лабораторией кафедры экологической и промышленной безопасности МИРЭА – Российского технологического университета.

Наименование организации, на которую предлагается возложить функции по ведению секретариата МТК:

НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения  
ОГРН: 1027739275453 ИНН 7701108990, КПП 773601001

| Область деятельности  |   |
|---|---|
| Область деятельности, подкомитеты и рабочие группы, коды объектов стандартизации по МКС и др. | 01.040.13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность (Словари)            |
|   | 01.040.17 Метрология и измерения – в области качества воды  |
|   | 03.100.40 Научные исследования и разработки – в области качества воды   |
|   | 03.120 Качество   |
|   | 03.120.01 Качество в целом  |
|   | * Включая общие аспекты, связанные с надежностью и ремонтопригодностью  |
|   | 03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества   |
|   | 03.220.40 Водный транспорт – в области качества воды  |
|   | 07.100.20 Микробиология воды  |
|   | * Качество воды см. 13.060  |
|   | 13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность – в области водных ресурсов |
|   | 13.020.10 Управление окружающей средой  |
|   | * Включая сертификацию и аудит систем управления окружающей средой  |
|   | 13.020.20 Экономика окружающей среды  |
|   | * Включая устойчивое развитие   |
|   | 13.020.30 Оценка воздействия на окружающую среду  |
|   | * Включая управление окружающей средой при допущении риска  |
|   | 13.020.40 Загрязнение, борьба с загрязнением и консервация  |
|   | * Включая экотоксикологию   |
|   | 13.060 Качество воды  |
|   | * Включая токсичность, биоразлагаемость, защиту от загрязнения соответствующие установки и оборудование               |
|   | * Стандарты на анализ воды следует включать в подгруппы в соответствии с типом воды                                   |
|   | 13.060.01 Качество воды в целом   |
|   | (в ред. Изменения N 1/2003 ОКС, утв. Госстандартом России)  |
|   | 13.060.10 Вода естественных источников  |
|   | 13.060.20 Питьевая вода   |
|   | * Минеральная вода см. 67.160.20  |
|   | * Химикаты для очистки воды см. 71.100.80   |
|   | * Системы снабжения питьевой водой см. 91.140.60  |
|   | 13.060.25 Промышленная вода   |
|   | * Включая воду для коммерческого использования: для плавательных бассейнов, разведения рыбы и т.д.                    |
|   | 13.060.30 Сточные воды  |
|   | * Включая удаление и очистку сточных вод  |

|           |  |
|-----------|--|
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>* Жидкие отходы см. 13.030.20</li> <li>* Дренажные системы см. 91.140.80</li> <li>* Канализационные системы см. 93.030</li> </ul>   |
| 13.060.45 | <p>Исследование воды в целом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Включая отбор проб</li> </ul> <p>(введено Изменением N 1/2003 ОКС, утв. Госстандартом России)</p>  |
| 13.060.50 | Исследование воды для определения содержания химических веществ  |
| 13.060.60 | Исследование физических свойств воды   |
| 13.060.70 | <p>Исследование биологических свойств воды</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Микробиология воды см. 07.100.20</li> </ul>  |
| 13.060.99 | Качество воды, прочие аспекты  |
| 23.040.03 | Трубопроводы и детали трубопроводов для наземных водопроводов  |
|           | (введено Изменением 4/2016, утв. Приказом Росстандарта от 02.11.2016 N 1566-с)   |
| 23.040.05 | Трубопроводы и детали трубопроводов для наземных систем канализации  |
|           | Аналитическая химия см. 71.040 – в области реагентов для определения качества воды   |
| 71.100.35 | <p>Химикаты для промышленной и бытовой дезинфекции</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Медицинские дезинфицирующие средства и антисептики см. 11.080.20</li> </ul>  |
| 71.100.80 | Химикаты для очистки воды  |
|           | Транспортирование опасных химикатов см. 13.300 – в области обеспечения качества воды   |
| 91.140.60 | Системы водоснабжения – в области качества воды  |
| 91.140.60 | <p>Системы водоснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Включая счетчики воды в зданиях</li> <li>* Наружные системы подачи воды см. 93.025</li> </ul>  |
| 93.025    | <p>Наружные системы подачи воды</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Включая установки, находящиеся под землей и над землей</li> <li>* Системы внутреннего водоснабжения см. <u>91.140.60</u></li> </ul> <p>(введено Изменением N 1/2003 ОКС, утв. Госстандартом России)</p> |
| 93.030    | <p>Наружные канализационные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Удаление и очистка сточных вод см. 13.060.30</li> <li>* Внутренние дренажные системы см. 91.140.80</li> </ul>   |
|           | <p>"Общероссийский классификатор стандартов ОК (МК (ИСО/инфко МКС) 001-96) 001-2000" (утв. Постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 N 138-ст) (ред. от 25.05.2017) (Дата введения 01.10.2000)</p>  |
| Статус    | В стадии учреждения  |

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**НА 2019-2023 ГОДЫ**

| <b>№</b> | <b>Наименование мероприятия</b>   | <b>Сроки</b>              | <b>Место</b>           | <b>Ответственный</b> |
|----------|---|---------------------------|------------------------|----------------------|
| 1        | Формирование МТК  | Ноябрь Де-<br>кабрь- 2019 | Москва                 | Росстандарт          |
| 2        | Первое заседание МТК  | Декабрь<br>2019           | Москва                 | Секретариат          |
| 3        | Утверждение плана<br>стандартизации МТК   | Декабрь<br>2019           | Москва                 | Секретариат          |
| 4        | Согласование базовых стан-<br>дартов качества воды, Работа<br>с предложениями поступив-<br>шими от членов МТК | Февраль –<br>март 2020    | По месту<br>нахождения | Члены МТК            |
| 5        | Разработка межгосударствен-<br>ных стандартов   | Март – Де-<br>кабрь 2020  | По месту<br>нахождения | Члены МТК            |

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА РАБОТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«КАЧЕСТВО ВОДЫ»  
НА 2020-2021 ГОДЫ**

| №№ | Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать в области деятельности   | Разработчик   |
|----|---|---|
| 1. | Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена<br><br>Шифр темы 1.7.343-2.025.20   | НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения  |
| 2. | Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза<br><br>Шифр темы 1.7.343-2.024.20   | НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения  |
| 3. | Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений массовой концентрации сероводорода<br><br>Шифр темы 1.7.175-2.007.20                                  | АНО НИЦ «Полярная инициатива»   |
| 4. | Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом<br><br>Шифр темы 1.7.175-2.009.20  | -ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные»,<br><br>ТК 343 «Качество воды» Смежный комитет  |
| 5. | Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений массовой концентрации ионов кальция, магния, натрия/калия, аммония.<br><br>Шифр темы 1.7.175-2.025.20 | - ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные»,<br><br>ТК 343 «Качество воды» Смежный комитет |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 6.  | <p>Вода питьевая. Методика определения массовой концентрации кремния фотометрическим методом (в т.ч. вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции).</p> <p>Шифр темы 1.7.175-2.026.20</p> | <p>ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные»,</p> <p>ТК 343 «Качество воды» Смежный комитет</p> |
| 7.  | <p>Вода питьевая. Методика определения бромат-ионов спектрофотометрическим методом.</p> <p>Шифр темы 1.7.175-2.028.20</p>  | <p>ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные»,</p> <p>ТК 343 «Качество воды» Смежный комитет</p> |
| 8.  | <p>Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Метод определения общего числа микроорганизмов, образующих колонии на питательном агаре (ОМЧ 22°C).</p> <p>Шифр темы 1.7.175-2.029.20</p>       | <p>ТК 175 «Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные»,</p> <p>ТК 343 «Качество воды» Смежный комитет</p> |
| 9.  | <p>Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии</p> <p>Шифр темы 1.7.343-2.011.19</p>  | <p>НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения</p>  |
| 10. | <p>Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии.</p> <p>Шифр темы 1.7.343-2.016.19</p>   | <p>- НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения</p>  |
| 11. | <p>Вода. Методы определения азотсодержащих веществ</p> <p>Шифр темы 1.7.343-2.018.19</p>   | <p>НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения</p>  |
| 12. | <p>Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза</p>  | <p>НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения</p>  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | Шифр темы 1.7.343-2.015.19   |  |
| 13. | Вода питьевая. Определение марганца фотометрическими методами<br>Шифр темы 1.7.343-2.014.19                                | НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения |
| 14. | Полиоксихлорид алюминия. Технические условия.  | НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения |
| 15. | Качество воды. Оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения. | НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения |



**Материалы по учреждению  
Межгосударственного комитета по стандартизации**

**МТК «Качество воды»**

Председатель МТК – Самбурский Георгий Александрович, заместитель исполнительного директора НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой экологической и промышленной безопасности МИ-РЭА – Российского технологического университета, телефон 8 (495) 055 23 17, e-mail: sambursky@raww.ru.

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ) – это первое профессиональное сообщество в постсоветском пространстве (основано в 1990 г.), объединяющее более 80% централизованного водоснабжения и водоотведения Российской Федерации. В её состав входят предприятия водопроводно-канализационного хозяйства всех федеральных округов РФ: 243 водоканала, научно-исследовательские и проектные институты, частные операторы, отраслевые экспертные и аналитические организации, некоммерческие партнерства, экологические фонды, международные профильные объединения и ассоциации, поставщики оборудования, технологий и услуг сферы жилищно-коммунального комплекса. Общая протяжённость сетей членов РАВВ составляет: водопровод почти 500 тысяч километров, канализация 160 тыс. километров. Количество обслуживаемого населения - около 100 миллионов человек.

Ассоциация формирует, представляет и защищает консолидированную позицию профессионального сообщества водной отрасли в органах государственной власти, является со-разработчиком отраслевого законодательства, участвует в совершенствовании нормативной правовой базы, внедряет технические и образовательные стандарты деятельности в отрасли, оказывает содействие предприятиям коммунального комплекса в судебной практике, имущественных отношениях, в вопросах тарифообразования и привлечения инвестиций, а также организует научно-практические форумы, семинары и конференции, активно участвует в международных и отечественных специализированных мероприятиях.

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения участвует в качестве отраслевого эксперта в работе Комитета Государственной Думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству, Комитета строительства и земельных отношений, Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии, Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному

самоуправлению и делам Севера, по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Министерства экономического развития РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Федеральной службы по тарифам РФ, Росприроднадзора России, Роспотребнадзора России, Росводоресурсов России.

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения участвует в деятельности общественно-политических и научных организаций: Общественная палата РФ, Национальный Жилищный Конгресс, Всероссийский Конгресс муниципальных образований, Торгово-промышленная палата РФ, Общероссийский Народный Фронт (ОНФ), Российский союз промышленников и предпринимателей и другие. Ассоциация является членом Международной Водной Ассоциации (IWA), объединяющей 157 отраслевых союзов по всему миру.

**Ответственный секретарь МТК – Любушкин Олег Иосафович,** Устинова Ольга Витальевна, помощник исполнительного директора НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, зав. лаборатории кафедры экологической и промышленной безопасности МИРЭА – Российского технологического университета., телефон +7 (903) 744-17-12, e-mail: [raww@raww.ru](mailto:raww@raww.ru)

**Ведение секретариата МТК поручено НП Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения**

**Состав  
МТК «Качество воды»**

| № | Страна                | Форма участия     |
|---|-----------------------|-------------------|
| 1 | Республика Беларусь   | Полноправный член |
| 2 | Республика Казахстан  | Полноправный член |
| 3 | Российская Федерация  | Полноправный член |
| 4 | Кыргызская Республика | Полноправный член |
| 5 | Республика Армения    | Наблюдатель       |
| 6 | Республика Молдова    | Наблюдатель       |

Планируемая деятельность МТК:

- организация разработки и экспертизы проектов межгосударственных и международных стандартов в области качества воды;
- участие в формировании программы межгосударственной стандартизации в области качества воды;
- анализ межгосударственных стандартов в области качества воды на предмет их обновления и дальнейшего использования;
- участие в работе технических комитетов (ТК) международных (региональных) организаций по стандартизации в области качества воды

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **о МТК «Качество воды»**

### **1. Общие вопросы**

1.1. Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК «Качество воды» является формой сотрудничества заинтересованных государств при проведении работ по межгосударственной стандартизации в сфере деятельности: - Межгосударственная стандартизация в области качества воды в целом, воды естественных источников, питьевой воды, промышленной воды, сточных вод, исследования воды в целом, исследования воды для определения содержания химических веществ, исследования физических свойств воды, исследования биологических свойств воды, качества воды, прочих аспектов. МКС 13.060 Качество воды.

1.2. Решение о создании МТК принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (далее МГС) (протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_). При этом утверждена структура и состав МТК и назначены:

- председатель МТК – Самбурский Георгий Александрович;
- ответственный секретарь МТК – Устинова Ольга Витальевна.

1.3. Методическое руководство работой МТК и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам МГС и национальный орган по стандартизации Российской Федерации.

1.4. Работой МТК руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат МТК.

1.5. Ведение секретариата МТК поручено НП Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, которая осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании МТК.

1.6. Для переписки МТК имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель МТК и ответственный секретарь МТК.

1.7. В своей деятельности МТК руководствуется ГОСТ 1.0, ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.4, другими основополагающими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации, решениями МГС, которые распространяются на деятельность МТК, а также настоящим положением.

1.8. МТК принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном (путем голосования в АИС МГС или по переписке в Интернете) режиме с соблюдением правил, установленных в ГОСТ 1.4—2015 (подраздел 7.5 и приложение В).

1.9. Решения об изменении области деятельности МТК, об изменении структуры и состава МТК, в том числе об изменении статуса членов МТК, приеме новых членов МТК или исключении членов МТК из состава комитета принимает МГС на основании заявлений национальных органов по

стандартизации заинтересованных государств или предложений председателя МТК.

1.10. Решение о начале реорганизации или расформировании МТК может быть принято на заседании комитета, а окончательное решение о реорганизации или расформировании МТК – Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

## **2. Задачи и функции**

2.1. МТК решает основные задачи, которые указаны в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 4.1.2).

2.2. В процессе своей деятельности МТК выполняет работы, которые указаны в ГОСТ 1.4—2015 (раздел 6).

## **3. Обязанности**

3.1. Председатель МТК обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.2.1).

3.2. Ответственный секретарь и секретариат МТК обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ 1.4—2015 (приложение А).

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат МТК, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.4. Председатель МТК и ответственный секретарь МТК должны учитывать в своей работе интересы всех государств – членов МТК.

3.5. Полномочные представители полноправных членов МТК обязаны:

- участвовать во всех заседаниях МТК;
- участвовать в голосовании по проведению заседания МТК;
- рассматривать проекты межгосударственных и международных стандартов и проекты изменений к ним и готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;
- рассматривать предложения об отмене закрепленных за МТК межгосударственных стандартов;
- участвовать в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним, а также по предложениям МТК в программу работ по межгосударственной стандартизации перед представлением их в Бюро по стандартам МГС;
- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных стандартов для подготовки единой позиции государств – полноправных членов МТК;
- оперативно сообщать в секретариат МТК об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.6. Для полномочных представителей членов МТК в статусе наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК об изменении своих реквизитов.

## **4. Права**

4.1. Полномочные представители полноправных членов МТК имеют право:

- а) участвовать во всех работах, проводимых МТК;
- б) получать для рассмотрения проекты стандартов и изменений и давать на них отзывы;
- в) участвовать в обсуждении проектов стандартов и изменений, предложений об отмене закреплённых за МТК стандартов и прочих предложений, которые рассматривает МТК в соответствии с ГОСТ 1.4—2015, организационных и иных вопросов на заседании МТК (в очном или заочном режимах);
- г) голосовать по проектам стандартов и изменений, рассматриваемым МТК предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК;
- д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;
- е) давать предложения о разработке и обновлению межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закреплённых за МТК межгосударственных стандартов;
- ж) предложить секретариату МТК провести голосование по созыву заседания МТК для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.6.3), обратиться в Бюро по стандартам МГС с заявлением о необходимости принятия мер по обеспечению надлежащей работы комитета;
- и) **подать апелляцию на неправомерное решение МТК** в соответствии с ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.6.4);
- к) на доступ к АИС МГС и portalу МТК на WEB-сайте МГС (<http://www.easc.org.by>);
- л) получать от секретариата МТК информационные материалы.

4.2. Полномочные представители членов МТК в статусе наблюдателей имеют права, указанные в 4.1. в перечислениях а) – в), е), и), л).

4.3. Национальные органы по стандартизации членов МТК имеют право:

- изменить статус полноправного члена МТК на наблюдателя;
- изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК;
- выйти из состава МТК.

4.4. Председатель МТК и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять МТК в национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания МТК;
- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, по принятию новых членов МТК, по исключению членов МТК, не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК или ответственного секретаря комитета.

4.5. Председатель МТК имеет право сформировать рабочую группу для совместной разработки и (или) обновления межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

**ПРОГРАММА РАБОТ на 2020-2021 гг.**

**МТК «Качество воды»**

| №<br>п/<br>п | Наименование проекта<br>нормативного документа, вид<br>работы   | Сроки разработки                        |  | Страна<br>разработч<br>ик |
|--------------|---|---|--|---------------------------|
|              |   | Первая<br>редакци<br>я<br>проекта<br>НД | Окончател<br>ьная<br>редакция<br>проекта<br>НД |                           |
| 1            | Вода питьевая. Метод<br>определения содержания<br>бенз(а)пирена<br><br>Шифр темы 1.7.343-2.025.20   | 2020                                    | 2021   | Россия                    |
| 2            | Вода питьевая. Определение<br>бромид- и йодид-ионов методом<br>капиллярного электрофореза<br><br>Шифр темы 1.7.343-2.024.20   | 2020                                    | 2021   | Россия                    |
| 3            | Вода подготовленная<br>(исправленная), используемая для<br>изготовления алкогольной<br>продукции. Методика измерений<br>массовой концентрации<br>сероводорода<br><br>Шифр темы 1.7.175-2.007.20 | 2020                                    | 2021   | Россия                    |

|   |   |      |      |        |
|---|---|------|------|--------|
| 4 | Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом<br><br>Шифр темы 1.7.175-2.009.20  | 2020 | 2021 | Россия |
| 5 | Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений массовой концентрации ионов кальция, магния, натрия/калия, аммония.<br><br>Шифр темы 1.7.175-2.025.20             | 2020 | 2021 | Россия |
| 6 | Вода питьевая. Методика определения массовой концентрации кремния фотометрическим методом (в т.ч. вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции).<br><br>Шифр темы 1.7.175-2.026.20 | 2020 | 2021 | Россия |
| 7 | Вода питьевая. Методика определения бромат-ионов спектрофотометрическим методом.<br><br>Шифр темы 1.7.175-2.028.20  | 2020 | 2021 | Россия |
| 8 | Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Метод определения общего числа микроорганизмов, образующих колонии на питательном агаре (ОМЧ 22°C).<br><br>Шифр темы 1.7.175-2.029.20       | 2020 | 2021 | Россия |



|    |  |      |      |        |
|----|--|------|------|--------|
| 9  | Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии<br><br>Шифр темы 1.7.343-2.011.19   | 2020 | 2021 | Россия |
| 10 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.<br><br>Шифр темы 1.7.343-2.016.19  | 2020 | 2021 | Россия |
| 11 | Вода. Методы определения азотсодержащих веществ<br><br>Шифр темы 1.7.343-2.018.19  | 2020 | 2021 | Россия |
| 12 | Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза<br><br>Шифр темы 1.7.343-2.015.19 | 2020 | 2021 | Россия |
| 13 | Вода питьевая. Определение марганца фотометрическими методами<br><br>Шифр темы 1.7.343-2.014.19  | 2020 | 2021 | Россия |
| 14 | Полиоксихлорид алюминия. Технические условия.  | 2021 | 2022 | Россия |
| 15 | Качество воды. Оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения.   | 2021 | 2022 | Россия |

**Структура  
МТК «Качество воды»**

| Наименование<br>МТК       | Организация, на базе<br>которой действует<br>секретариат МТК   | Соответствующие<br>ТК(ПК, РГ)<br>ИСО и СЕН,<br>МТК   | Специализация<br>МТК по виду<br>продукции   |
|---------------------------|--|--|---|
| 1                         | 2  | 3  | 4   |
| МТК<br>«Качество<br>воды» | Российская ассоциация<br>водоснабжения и<br>водоотведения (РАВВ)<br>Россия, 119330,<br>г. Москва, ул.<br>Мосфильмовская, д.35,<br>стр.2.<br>Тел: 8 (495) 055-23-17<br>e-mail: <a href="mailto:raww@raww.ru">raww@raww.ru</a> | CEN/TC 164<br>'Water supply'<br><br>CEN/TC 165<br>'Waste water<br>engineering'<br><br>МКС 13.060 | Межгосударственная<br>стандартизация в<br>области качества<br>воды в целом,<br>воды<br>естественных<br>источников,<br>питьевой воды,<br>промышленной<br>воды, сточных<br>вод, исследования<br>воды в целом,<br>исследования<br>воды для<br>определения<br>содержания<br>химических<br>веществ,<br>исследования<br>физических<br>свойств воды,<br>исследования<br>биологических<br>свойств<br>воды, качества<br>воды, прочих<br>аспектов. МКС<br>13.060 Качество<br>воды.. |