

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «17» января 2017 г. №65

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 060 «ХИМИЯ»**

1. Общие положения

1.1. Технический комитет по стандартизации ТК 060 «Химия» является формой сотрудничества заинтересованных предприятий, организаций, органов исполнительной власти, экспертов и других специалистов при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в сфере деятельности, соответствующей следующим кодам ОКПД-2: 08.91.1, 20.1 (кроме 20.12.24.120, 20.14.34.112, 20.14.71.160, 20.14.71.182, 20.14.71.190, 20.14.73.120, 20.14.73.140, 20.14.73.150, 20.14.73.190, 20.14.74, 20.14.75, 20.15.1, 20.15.3, 20.15.4, 20.15.8, 20.15.9, 20.17), 20.20.1, 20.30.1, 20.30.21.110, 20.30.23.110, 20.30.22.140, 20.30.22.160, 20.30.22.170, 20.30.21.110, 20.41.20, 20.52.10, 20.59.1, 20.59.43, 20.59.52.191, 20.59.52.192, 20.59.52.193, 20.59.52.194, 20.59.52.199, 20.59.54, 20.59.56.150, 20.59.59.000, 26.80.1.

1.2. Решение о создании ТК 60 «Химия» принято федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и утверждено приказом № 887 от 10.06.2014.

В дальнейшем приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2017 г. № 65 утверждена структура, состав ТК, область деятельности и настоящее положение. При этом назначены председатель и ответственный секретарь ТК:

- председатель ТК 60 «Химия» — заместитель директора ассоциации «НП КИЦ СНГ» Чистяков Алексей Григорьевич;

- заместитель председателя ТК 60 «Химия» — генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский инженерный центр «Синтез» (ООО «НИИЦ «Синтез»), доктор химических наук, профессор Трегер Юрий Анисимович;

- ответственный секретарь ТК 60 «Химия» — начальник отдела химической промышленности ассоциации «НП КИЦ СНГ» Косоруков Иван Андреевич.

1.3. Методическое руководство работой ТК 60 «Химия» и контроль за его деятельностью осуществляет федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации через своего полномочного представителя в комитете.

1.4. Работой ТК 60 «Химия» руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК 60 «Химия».

1.5. Ведение секретариата ТК 60 «Химия» поручено ассоциации «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»

(Ассоциация «НП КИЦ СНГ»), которая осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, принятыми при создании ТК 60 «Химия».

1.6. Для переписки ТК 60 «Химия» имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК 60 «Химия», его заместитель и ответственный секретарь ТК 60 «Химия».

1.7. В своей деятельности ТК 60 «Химия» руководствуется законодательством Российской Федерации, основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, рекомендациями по стандартизации, организационно-распорядительными документами федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, которые распространяются на деятельность технических комитетов по стандартизации, а также настоящим положением.

1.8. ТК 60 «Химия» принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном (путем голосования по переписке в Интернете или на портале ТК на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации) режиме.

1.9. Решение об изменении структуры и состава ТК 60 «Химия», в том числе о приеме новых членов ТК 60 «Химия», об изменении их статуса, исключении членов ТК 60 «Химия» из состава комитета принимает федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на основании заявлений заинтересованных организаций (органов власти).

1.10. Решение о реорганизации или расформировании ТК 60 «Химия» может быть принято на заседании комитета, а в случае систематического невыполнения комитетом своих функций — федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, который может набрать новых членов ТК 60 «Химия» или передать тематику ТК 60 «Химия» другому комитету.

1.11. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК 60 «Химия» руководствуется приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2015 г. № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации» и соглашениями о взаимодействии между ТК и смежными техническими комитетами по стандартизации, при их наличии.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 60 «Химия» решает следующие задачи:

- формирование программы национальной стандартизации по закреплённой за ТК 60 «Химия» областью деятельности и контроль за реализацией этой программы;

- рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на национальном и межгосударственном уровнях в закреплённой за ТК 60 «Химия» области деятельности;

- проведение экспертизы проектов национальных и межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

- участие в работе межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК), который имеет общую с ним область деятельности;

- регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закреплённых за ТК 60 «Химия» национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

- оценка целесообразности утверждения закреплённых за ТК 60 «Химия» предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации по результатам мониторинга их применения;

- рассмотрение проектов международных стандартов в закреплённой за данным ТК области деятельности и подготовка позиции Российской Федерации при голосовании по данным проектам;

- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе национальных и межгосударственных стандартов, закреплённых за ТК 60 «Химия»;

- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закреплённой за ТК 60 «Химия» области деятельности и пр.

2.2. В процессе своей деятельности ТК выполняет работы, направленные на выполнение указанных в п. 2.1 задач.

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК обязан выполнять следующие функции: вырабатывает стратегию деятельности комитета и представляет ТК в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации, других федеральных органах исполнительной власти, ТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации, а также проводит заседания ТК.

3.2. Заместитель председателя ТК 60 «Химия» обязан выполнять функции председателя комитета в его отсутствие и помогает председателю ТК 60 «Химия» в процессе исполнения им этих функций.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат ТК обязаны выполнять функции, направленные на исполнение задач ТК, указанных в п. 2.1.

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

3.1. Председатель ТК 60 «Химия» обязан выполнять функции, указанных в п. 2.1.

3.4. Полномочные члены ТК 60 «Химия» обязаны:

- участвовать во всех заседаниях ТК 60 «Химия», направляя своих представителей;
- участвовать в голосовании по проведению заседания ТК 60 «Химия»;
- рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их научно-техническую и правовую экспертизу, рассматривать проекты международных стандартов, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, а также готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;
- рассматривать предложения о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;
- рассматривать предложения об отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих национальных и межгосударственных стандартов;
- рассматривать предложения о применении международных, региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств для подтверждения соблюдения требований технического регламента и о включении их в соответствующий перечень и участвовать в голосовании по данному вопросу;
- участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов, а также по предложениям ТК 60 «Химия», вносимых в программу разработки национальных стандартов перед представлением в национальный орган по стандартизации;
- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных и межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением заключений ТК 60 «Химия» в национальный орган по стандартизации;

- участвовать в голосовании по предложениям о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;

- рассматривать переводы на русский язык международных и региональных стандартов и национальных стандартов и сводов правил иностранных государств, проводить экспертизу переводов перед признанием их официальными переводами;

- оперативно сообщать в секретариат ТК 60 «Химия» об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.5. Для членов ТК 60 «Химия» – наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат ТК 60 «Химия» об изменении своих реквизитов.

4. Права

4.1. Полномочные члены ТК 60 «Химия» имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых ТК;

б) получать для рассмотрения проекты стандартов и проекты изменений к ним, переводы на русский язык международных стандартов, переводы на русский язык региональных стандартов и национальных стандартов и сводов правил иностранных государств, проводить экспертизу этих проектов и переводов и давать по ним отзывы и заключения;

в) участвовать в обсуждении проектов стандартов, изменений, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации, технических регламентов, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, прочих предложений, которые рассматривает ТК 60 «Химия», организационных и иных вопросов на заседании ТК (в очном или заочном режиме);

г) голосовать по проектам стандартов, изменений к ним, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, переводам на русский язык и рассматриваемым ТК 60 «Химия» предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК;

д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам и переводам в случае незаинтересованности в их применении;

е) давать предложения о разработке и обновлению стандартов, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;

ж) предложить секретариату ТК 60 «Химия» провести голосование по созыву заседания ТК 60 «Химия» для решения организационного вопроса, а в установленных случаях, обратиться в федеральный орган исполнительной

власти в сфере стандартизации с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 60 «Химия» или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

и) подать апелляцию на неправомочное решение ТК ;

к) на бесплатный доступ в федеральную государственную информационную систему федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы) (с учетом ограничений, которые установлены администраторами данных систем и порталов);

л) получать от секретариата ТК 60 «Химия» информационные материалы;

м) изменить статус полноправного члена ТК 60 «Химия» на наблюдателя;

н) выйти из состава ТК 60 «Химия».

4.2. Члены ТК 60 «Химия» — наблюдатели имеют права, указанные в 4.1 в перечислениях а)—в), е), и), л)—н).

4.3. Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации (кроме прав как полномочного члена ТК 60 «Химия») имеет право:

- осуществлять мониторинг деятельности ТК 60 «Химия»;

- на принятие решения о проведении внеочередного заседания ТК в случае поступления заявления, поручить ведение данного заседания своему полномочному представителю;

- принимать новых членов ТК 60 «Химия», изменять статус членов ТК 60 «Химия» с полноправного на наблюдателя и наоборот, исключать членов ТК 60 «Химия», не выполняющих свои обязанности;

- назначить нового председателя ТК 60 «Химия», его заместителя и (или) ответственного секретаря комитета;

- расформировать ТК 60 «Химия», набрать новых членов комитета или передать его тематику другому комитету в случае, если ТК 60 «Химия» не выполняет задачи, указанные в п.2.1.

4.4. Председатель ТК 60 «Химия» и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять ТК 60 «Химия» в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации и других федеральных органах исполнительной власти, других ТК, общественных объединениях, международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания ТК 60 «Химия»;
- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 60 «Химия» или провести его заочно;
- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 60 «Химия» и (или) исключению членов ТК 60 «Химия», не выполняющих свои обязанности;
- отказаться от исполнения обязанностей председателя ТК60 «Химия» или ответственного секретаря комитета.