



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

17 января 2017 г.

№ 65

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Химия»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Химия» (ТК 060) (далее – технический комитет) и поручить ведение секретариата Ассоциации «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик (НП «КИЦ СНГ»).

2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 08.91.1 - Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений, 20.1 - Вещества химические основные, удобрения химические и азотные, пластмассы и синтетический каучук в первичных формах (кроме 20.12.24.120 - Вещества неорганические, применяемые в качестве люминофоров, 20.14.34.112 - Ангидрид фталевый, 20.14.71.160 - Масло сосновое и аналогичные продукты, 20.14.71.182 - Масла, полученные из древесного дегтя, 20.14.71.190 - Производные продуктов растительного происхождения или смол прочие, не включенные в другие группировки, 20.14.73.120 - Масла нафталиновые, 20.14.73.140 - Масла антраценовые, 20.14.73.150 - Масла каменноугольные, 20.14.73.190 - Масла и прочие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы и аналогичные продукты, в которых масса ароматических составных частей превышает массу неароматических, прочие, 20.14.74 - Спирт этиловый неденатурированный с объемной долей спирта не менее 80%, 20.14.75 - Спирт этиловый и прочие денатурированные спирты любой концентрации (крепости), 20.15.1 - Кислота азотная; кислоты сульфазотные; аммиак, 20.15.3 - Удобрения азотные минеральные или химические, 20.15.4 Нитрат натрия, 20.15.8 Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки, 20.15.9 - Услуги по производству удобрений и азотных соединений отдельные, выполняемые субподрядчиком, 20.17 - Каучуки синтетические

в первичных формах), 20.20.1 - Пестициды и агрохимические продукты прочие, 20.30.1 - Материалы лакокрасочные на основе полимеров, 20.30.21.110 - Пигменты готовые, 20.30.23.110 - Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок, 20.30.22.140 - Пасты суховальцованные, 20.30.22.160 - Замазки, 20.30.22.170 - Герметики, 20.30.21.110 - Пигменты готовые, 20.41.20 - Вещества органические поверхностно-активные, кроме мыла, 20.52.10 - Клеи, 20.59.1 - Фотопластинки и фото пленки; фото пленки для моментальных фотоснимков; составы химические и продукты несмешанные, используемые в фотографии, 20.59.43 - Жидкости тормозные для гидравлических передач; антифризы и готовые антиобледенители, 20.59.52.191 - Стандарт-титры, 20.59.52.192 - Индикаторы, 20.59.52.193 - Комплексоны и комплексонаты, соединения комплексные, 20.59.52.194 - Реактивы химические общелабораторного назначения, 20.59.52.199 - Реагенты сложные диагностические или лабораторные прочие, не включенные в другие группировки, 20.59.54 - Угли активированные, 20.59.56.150 - Катализаторы, не включенные в другие группировки, 20.59.59.000 - Продукты разные химические, не включенные в другие группировки, 26.80.1 - Носители данных магнитные и оптические.

3. Назначить:

председателем технического комитета – заместителя директора ассоциации «НП КИЦ СНГ» Чистякова Алексея Григорьевича;

заместителем председателя технического комитета – советника генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский инженерный центр «Синтез» (ООО «НИИЦ «Синтез»)), доктора химических наук, профессора Трегера Юрия Анисимовича;

ответственным секретарем технического комитета – начальника отдела химической промышленности ассоциации «НП КИЦ СНГ» Косорукова Ивана Андреевича.

4. Утвердить:

структуру технического комитета согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

состав технического комитета согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

положение о техническом комитете согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Поручить Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ») организацию работ по проведению экспертизы нормативных документов, разрабатываемых техническим комитетом.

6. Председателю технического комитета (А.Г.Чистяков):

ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (А.А.Смыков) обеспечить:

контроль за работой технического комитета, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых техническим комитетом;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации.

8. Возложить на технический комитет, помимо функций в сфере национальной стандартизации Российской Федерации, также функции постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете МТК 527 «Химия».

9. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2014 г. № 887 «О создании технического комитета по стандартизации «Химия»;

приказ Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 8 июня 1995 г. № 89/39.

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководитель



А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 119879B9000300018FA1
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 04.07.2016 до 04.07.2017

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии

от «17» января 2017 г. №65

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Химия»

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующ ие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
ТК «Химия»	<p style="text-align: center;">Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно- информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (Ассоциация «НП КИЦ СНГ»)</p> <p style="text-align: center;">115093, РФ, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1</p>	ИСО ТК 47 Химия	<p>Стандартизация терминологии, классификации обозначений, методов испытаний химической продукции.</p> <p>Стандартизация требований к химической продукции.</p> <p>Коды 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</p>
ПК № 1 Фосфатные и калийные удобрения	<p style="text-align: center;">Акционерное общество «Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора</p>	<p style="text-align: center;">ИСО ТК 47 Химия</p> <p style="text-align: center;">ИСО ТК 134 Удобрения и вещества,</p>	<p>Коды ОКПД-2: 08.91.1, 20.13.24.122, 20.13.24.149, 20.13.24.141, 20.11.12.190, 20.13.62.190, 20.59.54.110, 20.15.4, 20.15.5, 20.15.71.000,</p>

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующее ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
	<p>Я.В. Самойлова (АО «НИУИФ») 119333, г. Москва, Ленинский просп., д. 55/1, стр. 1 тел.: (495) 955-66-97, 955-66-98, 956-62-87 факс: (499) 235-16-26 niuif@bk.ru info@niuif.ru</p>	<p>улучшающие качество почвы</p>	<p>20.15.74.000, 20.15.75.000, 20.15.79.000.</p>
<p>ПК №3 Хлорсодержащие продукты, этилен- и пропиленгликоли, щелочи</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский инженерный центр «Синтез» (ООО НИИЦ «Синтез») 119571, г. Москва, просп. Вернадского, д.86 тел.: (495) 936-89-29, 936-88-41 факс: (495) 434-81-53 treger_ihf@mtu-net.ru, mflid@yandex.ru</p>	<p>ИСО ТК 47 Химия</p>	<p>Коды ОКПД-2: 20.13.21.111, 20.13.21.112, 20.13.24.112, 20.13.25.111, 20.13.25.112, 20.13.32.110, 20.13.32.120, 20.13.62.190, 20.13.22.000, 20.14.13.000, 20.14.19.190, 20.14.61.000, 20.14.33.492, 20.14.23.111, 20.14.23.119, 20.13.24.149, 20.14.32.182, 20.14.19.150, 20.59.56.140</p>
<p>ПК № 4 Химические реактивы и особо чистые химические вещества</p>	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ» (ФГУП «ИРЕА») 107076, г.Москва, Богородский вал, д. 3 тел.: (495) 963-75-62, 963-70-70, 963-74-22 факс: (495) 963-70-71 office@irea.org.ru</p>	<p>ИСО ТК 47 Химия</p>	<p>Коды ОКПД-2: 20.13; 20.14, 20.59.52.191, 20.59.52.192, 20.59.52.193, 20.59.52.194, 20.59.52.199</p>
<p>ПК №5 Элементоорганика</p>	<p>Государственный научный центр Российской Федерации</p>	<p>ИСО ТК 47 Химия</p>	<p>Коды ОКПД-2: 20.13.21.160, 20.11.11.120, 20.11.12.190, 20.16.57.110,</p>

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующее ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений» (ГНЦ РФ ФГУП «ГНИИХТЭОС») 111123, г.Москва, ш. Энтузиастов, д. 38 тел.: (495) 673-49-53, 673-11-36, 673-63-70 факс: (495) 913-25-38, 673-57-84 eos2004@inbox.ru, chteos@yandex.ru</p>		20.16.57.120, 20.16.57.130, 20.14.51.190
ПК №6 Химикаты-добавки, органические полупродукты	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «НИИШП» (ООО «НИЦ «НИИШП»)</p> <p>105118, г.Москва, ул. Буракова, д. 27 тел.: (495) 603-91-10 факс: (495) 603-90-97 ntc-tri@rambler.ru, ntc-tri@niishp.ru</p>	ИСО ТК 47 Химия	Коды ОКПД-2: 20.14.32.182 (кроме стеарата кальция и стеарата бария), 20.59.56.130, 20.59.56.140, 20.59.56.150, 20.59.59.000
ПК №7 Продукты нефтехимического и тяжелого органического синтеза	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИОС-наука» (ООО «ВНИИОС-наука»)</p> <p>105005, г.Москва, ул.Радио, д. 14, стр.1 тел.: (499) 265-70-34, 261-51-61, 261-91-50 факс: (499) 261-93-26 vnios-nauka@edunet.ru</p>	ИСО ТК 47 Химия	Коды ОКПД-2: 20.14.11.121, 20.14.11.122, 20.14.61.000, 20.14.22.113, 20.14.23.130, 20.14.24.112

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующее ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
<p>ПК №8 Поливинилхлорид. Полиметилметакрилат</p>	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени академика В.А. Каргина с опытным заводом» (ФГУП «НИИ полимеров»)</p> <p>606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск тел.: (8313) 25-25-25, 25-50-00 факс: (8313)27-10-81, 26-13-18 niip@kis.ru</p>	<p>ИСО ТК 61 Пластмассы</p>	<p>Коды ОКПД-2: 20.16.30.111, 20.16.30.112, 20.16.53.000, 22.21.30.120, 20.30.22.170, 20.16.53.000, 20.14.43.130, 20.14.53.120</p>
<p>ПК №10 Фторсодержащие углеводороды, органические и неорганические продукты</p>	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научный центр «Прикладная химия» (ФГУП РНЦ «Прикладная химия»)</p> <p>197198, г. Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, д.14 тел. (812) 499-95-57, 499-93-23 факс (812) 703-10-94, giph@giph.su,</p>	<p>ИСО ТК 47 Химия</p>	<p>Коды ОКПД-2: 20.13.63.000, 20.14.13.000, 20.14.19.120, 20.14.41.110, 20.14.42.000</p>
<p>ПК №11 Сульфитные соли, карбид кальция и его производные, желтый фосфор и его производные</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕННИИГИПРОХИМ» (ООО «ЛНГХ») 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. БН. тел.: (812) 680-19-29, 600-70-80 office@lngh.ru</p>	<p>ИСО ТК 47 Химия</p>	<p>Коды ОКПД-2: 20.13.21.191, 20.13.41.120, 20.13.64.120</p>

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующее ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
ПК №12 Пигменты, наполнители, лакокрасочные материалы судового и строительного назначения, краски порошковые, материалы для живописи	Общество с ограниченной ответственностью «Холдинговая компания «Пигмент» (ООО «Холдинговая компания «Пигмент») 193091, г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 38 тел.: (812) 588-33-32, 606-62-73 факс: (812) 588-33-32 krushelnitsky@pigment.ru	ИСО ТК 47 Химия	Коды ОКПД-2: 20.30.12.110, 20.30.22.120, 20.30.12.130, 20.30.12.140 (кроме материалов на природных смолах)
ПК №13 Водород	Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности» (ФКП «НИЦ РКП») 141300, Московская обл., г. Пересвет, ул. Бабушкина, д. 9 тел.: (495) 786-22-70, 221-62-83 факс: (49654) 6-76-98, (495) 221-62-83 mail@nic-rkp.ru	ИСО ТК 47 Химия	Коды ОКПД-2: 20.11.11.110
ПК № 14 Сера	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») 142717, Московская обл., Ленинский район, п/о Развилка тел.: (495) 355-92-06, 355-91-57, 355-91-57 факс/тел.: (498) 657-96-05 факс: (495) 355-93-73,	ИСО ТК 47 Химия	Коды ОКПД-2: 20.13.66

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующее ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
	399-32-63 vniigaz@vniigaz.gazprom.ru, N_motin@vniigaz.gazprom.ru		
Рабочая группа	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (Ассоциация «НП КИЦ СНГ») 115093, РФ, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр. 1	ИСО ТК 47 Химия	Коды ОКПД-2: 08.99.29.140, 20.11.1 (кроме 20.11.11.120), 20.12 (кроме 20.12.24.120), 20.13, 20.14 (кроме 20.14.73.140, 20.14.73.150, 20.14.73.190, 20.14.73.120, 20.14.71.182, 20.14.71.190, 20.14.71.160), 20.15.10.110, 20.15.10.111, 20.15.60.000, 20.15.20.120, 20.15.39.000, 20.15.10.130, 20.15.79.000, 20.16 (кроме 20.16.30.112, 20.16.30.111, 20.16.53.000, 20.16.53.000), 20.20.1, 20.30.22.160, 20.30.21.110, 20.30.22.140, 20.41.20, 20.52.10, 20.59.1, 20.59.59.000, 20.59.56.150, 21.10.20.120, 22.21.41, 26.80.1, 38.12.24.000

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии

от «17» января 2017 г. №65

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации «Химия»

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
1.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	109074, г. Москва, Китайгородский пр., д.7, стр. 1, тел. (495) 236 03 00, факс (495) 236 62 31
2.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	109074, Москва, Китайгородский проезд, д. 7, тел. (499) 346-04-50
3.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	105066, Москва, Б-66, ул. А. Лукьянова, д. 4, стр 1 (495) 645-94-82 факс (495) 645-94-83
4.	Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)	123182, Москва, Волоколамское шоссе, 30, стр. 1, тел. (499) 190-33-25 факс +7 (499) 190-07-25
5.	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз)	107139, Москва, Орликов переулок, 1/11, тел.: (495) 607-80-00 факс (495) 607-83-62
6.	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс)	109012, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1, тел (499) 262-30-69, факс 8(495) 626 91 93
7.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)	127994, г. Москва, Вадковский переулок, дом 18, стр. 5 и 7 тел. (499) 973-26-90
8.	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий» (ФГУП «ВНИИ СМТ»)	117418, Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, кор. 2, тел. (495) 543-72-62, факс (495) 543-72-63
9.	Российский союз химиков (РСХ)	107113 г. Москва, ул. Лобачика, д. 17, оф. 809, тел. (499) 264-53-77, 8 (499) 264-56-11 e-mail: der@ruschemunion.ru
10.	Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП)	109240, г. Москва, Котельническая наб., д. 17, тел. 663-04-04 (доб. 60-20), факс 606-04-03

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
11.	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик (НП «КИЦ СНГ»)	117461, г. Москва, ул. Каховка, д.30, помещение 1, ком. 13 тел. (495)-745-38-00 e-mail: info@ciscenter.ru
12.	ФГУЗ Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Роспотребнадзора России (ФГУЗ РПОХБВ Роспотребнадзора)	117105 г. Москва, Варшавское шоссе, 19 А, тел. (499) 940-97-87, факс (499) 940-97-75,
13.	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В.Самойлова» (АО «НИУИФ» им. проф. Я В. Самойлова)	117333, Москва, Ленинский просп., 55/1, стр. 1, тел. (495)955-66-97, (495)955-66-98 факс: (499)235-16-26
14.	Закрытое акционерное общество ордена трудового знамени Научно-производственное объединение «ФОМОС» (ЗАО НПО «ФоМос»)	125167, Москва, Ленинградский просп., д. 47, тел. (495) 157-62-79, 157- 66-90, факс (495) 974-79-95, 258-75-98
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский инженерный центр «Синтез» (ООО НИИЦ «Синтез»)	119571, Москва, пр-т Вернадского, д.86, тел. (495) 936-88-42, факс (495) 434-81-53
16.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ» (ФГУП «ИРЕА»)	107076, г. Москва, Богородский вал, 3, тел. (495) 963-75-62
17.	Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений» (ГНЦ РФ ФГУП «ГНИИХТЭОС»)	111123, г. Москва, ш.Энтузиастов, д.38, тел. (495) 673-49-53, факс (495) 913-25-38
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «НИИШП» (ООО «НИЦ «НИИШП»)	105118, г. Москва, ул. Буракова, 27, тел. (495) 603-91-21, факс (495) 603-90-97
19.	Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИОС-наука» (ООО «ВНИИОС-наука»)	105005, г. Москва, ул. Радио, 14 стр.1, тел. (499) 265-70-34, факс (499) 261-93-26, (499) 261-91-50
20.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт полимеров» (ФГУП «НИИ полимеров»)	606000, г. Дзержинск Нижегородской обл., тел. (8313) 25-25-25, 25-50-00, факс (8313) 27-10-81, 26-13-18
21.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт химических	115088, г. Москва, ул. Угрешская, 31, тел. (495) 679-04-07, факс (495) 677-64-69

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
	средств защиты растений» (ФГУП «ВНИИХСЗР»)	
22.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский и проектный институт лесохимической промышленности» (ФГУП «ЦНИИЛХИ»)	603950, г. Нижний Новгород, Московское ш.,85, тел. (831) 241-64-62
23.	Федеральное государственное унитарное предприятие Российский научный центр «Прикладная химия» (ФГУП РНЦ «Прикладная химия»)	197198, Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, д.14, тел. (812) 499-94-84, 499-93-23, факс (812) 703-10-94, 499-95-37
24.	Общество с ограниченной ответственностью «НИИГИПРОХИМ-Наука» (ООО «НИИГИПРОХИМ-Наука»)	198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 48, кор.2, тел. (812) 332-87-87 факс (812) 332-87-88
25.	Общество с ограниченной ответственностью (ООО «Холдинговая компания «Пигмент»)	193091, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 38, тел. (812)588 3332, (812) 589-53-65, факс (812)588 6577
26.	Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности» (ФКП «НИЦ РКП»)	141320, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Пересвет, ул. Бабушкина, дом 9, тел. (49654) 6-34-50
27.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	142717, Московская обл., Ленинский р-н, п/о Развилка, тел. (495) 355-92-06, (495) 355-91-57, факс (495) 399-32-63
28.	Публичное акционерное общество «СИБУР Холдинг» (ПАО «СИБУР Холдинг»)	190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, дом 5, литер А, тел. (495) 777-55-00 (доб. 25-00), факс (495) 777-55-00 (доб. 25-45)
29.	Акционерное общество «Минерально-химическая компания «ЕвроХим» (АО «МХК «ЕвроХим»)	115054 Москва, Дубининская ул., д. 53, стр. 6, тел.: (495) 795-25-27 (доб. 1323), (495) 545-39-69; факс 795-25-32
30.	Акционерное общество Объединенная химическая компания «Уралхим» (АО «ОХК «Уралхим»)	123317, Москва, Пресненская набережная, д.10, тел. (495) 721-89-89
31.	Публичное акционерное общество «Акрон» (ПАО «Акрон»)	119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д.37, стр.2, 173012, г. Великий Новгород тел. (8162) 99-69-73, (48144) 6-82-23, (48144) 6-82-88, (495) 411-55-94, (499) 246-51-23, факс (8162) 99-77-62, (48144) 6-83-28, (48144) 6-81-57
32.	Публичное акционерное общество «Нижнекамскнефтехим» (ПАО «Нижнекамскнефтехим»)	423574, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ОАО «Нижнекамскнефтехим», тел. (8555) 37-70-18 факс: (8555) 37-93-09,
33.	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	Иркутская обл., г. Саянск, а/я 17,

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
	(АО «Саянскхимпласт»)	тел.: (495) 936-88-42, (3952) 25-83-71, 25-83-72, тел./факс (495) 434-81-53
34.	Ассоциация «РусХлор»	117105, г. Москва, а/я 25, тел. (495)742 88 42; факс 742 88 40,
35.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии» (ФГУП «ГосНИИОХТ»)	111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 23 тел. (495) 673-75-30, 673-75-55, факс (495) 673-22-18
36.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева)	125047, Москва А-47, Миусская пл., 9 (1-я Миусская ул. 3), тел. (499) 978-94-25, (499) 978-86-60, (499) 978-87-40, факс: (495) 609-29-64
37.	Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова (МИТХТ им. М.В. Ломоносова)	119571 Москва, проспект Вернадского 86, тел. (495) 936-82-92, 936-82-06, факс 434-87-11
38.	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ им. М.В. Ломоносова)	119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, тел. (495) 939-35-14
39.	Некоммерческая организация «Российская ассоциация производителей удобрений»	115054, г. Москва, ул. Дубинская, д. 53, стр. 6. Почтовый адрес: 115455, г. Москва, а/я 37 Тел. (495) 363-27-80 Факс (495) 795-25-32
40.	Ассоциация развития применения противогололедных реагентов	123317, г. Москва, Пресненская наб. д.6, стр. 2, этаж 34, тел (926) 397-98-55, info@rospgr.com

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 закрепленной 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 закрепленной 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 закрепленных за ТК 60 «Химия» национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

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

- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной 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, закрепленных за ТК 60 «Химия»;

- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной 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.