

П Р И К А З

13 мая 2010 г.

№ 1728

г. Москва

О реализации пункта 4 приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2009 года № 3702 «О создании технического комитета по стандартизации «Информационные технологии»

В целях реализации Федерального закона "О техническом регулировании", повышения активности и эффективности работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в области информационных технологий, по согласованию с заинтересованными организациями, а также в целях реализации пункта 4 приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2009 года № 3702 «О создании технического комитета по стандартизации «Информационные технологии» (далее – ТК) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

структуру ТК согласно приложению № 1;

перечень организаций - членов ТК согласно приложению № 2;

положение о ТК согласно приложению № 3.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Зажигалкина.

Руководитель
Федерального агентства

Г.И. Элькин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии

от 13.05.2010г. № 1728

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Информационные технологии»

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создается технический комитет, подкомитет	Соответствую- щие ТК/ПК ИСО/МЭК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, услуг, коды ОКС области деятельности
ТК «Информационные технологии»	Учреждение Российской академии наук Институт проблем информатики (ИПИ РАН), 119333, г.Москва, ул.Вавилова, д.44, корп.2; тел.: 8499- 135-6260, факс: 930- 45-05	СТК1- ИСО/МЭК	Коды ОКС: 35.000, 35.020
ПК 102 «Кодированные наборы символов»	ООО «Информационно – аналитический вычислительный центр» (ООО ИАВЦ), 107564, г. Москва, Краснобогатырская ул, д.2, стр.2., Тел./факс (495) 926 83 95	СТК1- ИСО/МЭК/ПК2	Коды ОКС: 35.040; 35.220.22; 35.220.10; 35.220.23; 35.240.30
ПК 106 «Телекоммуникации и обмен информацией между системами»	Учреждение Российской академии наук Институт проблем информатики (ИПИ РАН), 119333, г.Москва, ул.Вавилова, д.44, корп.2; тел.: 8499- 135-6260, факс: 930- 45-05	СТК1- ИСО/МЭК/ПК6	Коды ОКС: 35.020; 35.100.01; 35.100.05; 35.100.10; 35.100.20; 35.100.30; 35.100.40; 35.100.60; 35.100.70; 35.100; 35.040; 35.080; 35.240.20; 33.040.35
ПК 107	АНО	СТК1-	Коды ОКС:

«Системная и программная инженерия»	«ИНФОСТАНДАРТ» Нахимовский пр-т, 31/2, офис 802, г.Москва, РФ, 117418 tel./факс: +7 (495) 332-56-65; E-mail: svh633@yandex.ru	ИСО/МЭК/ПК7	35.060; 35.020; 35.080; 35.100.01
ПК 117 «Идентификационные карты и устройства идентификации личности»	«Всероссийский научно – исследовательский институт сертификации и стандартизации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) 123007, г.Москва, ул. Шенюгина, дом 4 Телефон: 8(499)256-0449 Факс: 8(499)256-6500 e-mail: info@vniinmash.ru	СТК1-ИСО/МЭК/ПК17	Коды ОКС: 35.240.15; 35.240.40
ПК 122 «Языки программирования, их окружение и системные программные интерфейсы»	Российское учреждение академии наук Институт системного программирования (ИСП РАН) 109004, г. Москва, ул. Б. Коммунистическая, дом 25. Тел: 8(495) 912-44-25 Факс: +7(495) 912-15-24 E-mail: info-isp@ispras.ru	СТК1-ИСО/МЭК/ПК22	Коды ОКС: 35.060; 35.080
ПК 123 «Цифровые носители для обмена и хранения информации»	ОАО «Научно – исследовательский ордена Трудового Красного знамени кинофотоинститут» «НИКФИ», Адрес: 125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 47 Телефон: (495)771-74-60 (499)157-29-23	СТК1-ИСО/МЭК/ПК23	Коды ОКС: 35.220; 35.040; 35.220.01
ПК 124 «Компьютерная»	Московский государственный		Коды ОКС: 35.060; 35.140

графика, обработка изображений и представление данных об окружающей среде»	университет им. М.В.Ломоносова, ф-т ВМК 119992, г.Москва, Ленинские горы, д.1, Тел.: 8(495) 939-23-59, Факс: 8(495) 939-2359	СТК1-ИСО/МЭК/ПК2 4	
ПК 125 «Взаимосвязь оборудования для информационных технологий»	Российская Академия Наук Институт радиотехники и Электроники Центр открытых систем 125009, Москва, Моховая, 11, строение 7 тел. (495)629-3346 факс.(495)629-3678 Email: olein@cplire.ru	СТК1-ИСО/МЭК/ПК2 5	Коды ОКС: 35.100; 35.100.30; 35.110; 35.160; 35.180; 35.200; 35.220.01; 35.240.99
ПК 127 «Безопасность информационных технологий»	Учреждение Российской академии наук Институт проблем информатики (ИПИ РАН), 119333, г.Москва, ул.Вавилова, д.44, корп.2; тел.: 8499-135-6260, факс: 930-45-05	СТК1-ИСО/МЭК/ПК2 7	Коды ОКС: 35.040; 35.080; 35.110; 35.240
ПК 128 «Оборудование офисов»	Общество с ограниченной ответственностью «Бемикон» 142190, Московская область, г.Троицк, ул.Дальняя, д.10, Тел: 921-33-93 тел.8(495) 921-33-93 факс:8(495)319-03-09 Email: nfref_67@mail.ru	СТК1-ИСО/МЭК/ПК2 8	Коды ОКС: 35.180, 35.260, 37.100.10
ПК 129 «Кодированное представление видео – аудио информации и мультимедийной и гипермедийной информации»	Научно-производственная фирма ООО «Сигма - интегрированные системы» 109202, г. Москва, ш. Фрезер, д. 10,	СТК1-ИСО/МЭК/ПК2 9	Коды ОКС: 35.040

	тел: (495) 542-4170, факс: (495) 542-4180		
ПК 132 «Менеджмент данных и обмен данными»	Федеральное государственное учреждение Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации – Фирма «Интерстандарт» Ленинский проспект, д. 9, г. Москва, В-49, ГСП-1, 119991 тел: (495) 236-03-70 Факс: (495) 236-62-31, (495) 237-60-32 E-mail: arybin@gost.ru	СТК1-ИСО/МЭК/ПКЗ 2	Коды ОКС: 35.020; 35.040; 35.060; 35.100.01; 35.100.70; 35.240.01; 35.240.60
ПК 134 «Описание документа и языка обработки»	ЗАО «КомпьюТел» 115184, г.Москва, ул.Большая Татарская, д.35, стр.5. Тел. 8(495) 234-1931, Факс: 8(495) 956-4772 www.computel.ru	СТК1-ИСО/МЭК/ПКЗ 4	Коды ОКС: 35.060; 35.240.30; 35.240.20
ПК 135 «Пользовательские интерфейсы»	ФГУП «Научно-исследовательский институт автоматической аппаратуры имени академика В.С.Семенихина» (НИИАА) 117393, г.Москва, ул.Профсоюзная, д.78 Тел: 8(495) 333-65-13	СТК1-ИСО/МЭК/ПКЗ 5	Коды ОКС: 35.020; 35.040; 35.060; 35.180; 35.200; 35.240.20
ПК 138 «Платформы и сервисы для распределенных приложений»	Российское учреждение академии наук Институт системного программирования (ИСП РАН)	СТК1-ИСО/МЭК/ПКЗ 8	Коды ОКС: 35.000; 35.020; 35.040; 35.060; 35.080; 35.100; 35.110; 35.240

	109004, г. Москва, ул. А. Солженицына, дом 25. Факс: +7(495) 912-15-24 E-mail: info-isp@ispras.ru		
ПК 201 «Терминология в ИТ»	Учреждение Российской академии наук Институт проблем информатики (ИПИ РАН), 119333, г.Москва, ул.Вавилова, д.44, корп.2; тел.: 8499- 135-6260, факс: 930- 45-05		Коды ОКС: 35.020; 35.240
ПК 202 «Геоинформатика»	Учреждение Российской академии наук Институт проблем информатики (ИПИ РАН), 119333, г.Москва, ул.Вавилова, д.44, корп.2; тел.: 8499- 135-6260, факс: 930- 45-05		Коды ОКС: 35.020; 35.240
ПК 203 «Информационные технологии в государственном управлении»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРАЙМ ГРУП» 125367, Москва, ул. Габричевского, дом 2, тел. +7 (495) 725 44 32, Email: Lashkarev@primegroup.ru		Коды ОКС: 35.110, 35.240.01, 35.240.20
РГК 6 «Рабочая группа по корпоративному управлению ИТ»	Компания «ИТ- Эксперт», 107078, Москва, ул. Каланчевская 15, Тел: +7 (495) 981- 57-10, Факс: +7 (495) 981-57-10, e- mail: info@itexpert.ru	СТК1- ИСО/МЭК/РГК6	Коды ОКС: 35.240

Начальник Управления технического
регулирования и стандартизации

Клюшников В.Н.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 13.05.2010г. № 1728

ПЕРЕЧЕНЬ

организаций – членов технического комитета по стандартизации
"Информационные технологии"

№ п/п	Наименование организации	Вышестоящая организация	Адрес организации – члена ТК
1.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	119991, Ленинский проспект, д.9, г.Москва, В-49, ГСП-1 Тел.: 8(495) 236-03-00 Факс: 8(495) 236-62-31
2.	Институт проблем информатики (ИПИ РАН)	Российская Академия Наук	119333, г.Москва, ул.Вавилова, д.44, корп.2; тел.: 8(499) 135-6260, факс:8(495) 930-45-05
3.	ООО «Информационно – аналитический вычислительный центр» (ООО ИАВЦ)		107564, г. Москва, Краснобогатырская ул, д.2, стр.2., Тел./факс:8(495) 926 83 95
4.	АНО «ИНФОСТАНДАРТ»		117418, г.Москва, Нахимовский пр-т, 31/2, офис 802, тел/факс: 8 (495) 332-56-65; E-mail: svh633@yandex.ru
5.	ФГУП «Всероссийский научно – исследовательский институт сертификации и стандартизации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	123007, г.Москва, ул. Шеногина, дом 4 Телефон: 8(499)256-0449 Факс: 8(499)256-6500 e-mail: info@vniinmash.ru
6.	Институт системного программирования (ИСП РАН)	Российская Академия Наук	109004, г. Москва, ул. Б. Коммунистическая, дом 25. Тел: 8(495) 912-44-25 Факс: 8(495) 912-15-24 E-mail: info-isp@ispras.ru
7.	ОАО «Научно – исследовательский ордена Трудового Красного знамени кинофотоинститут» «НИКФИ»		Адрес: 125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 47 Телефон: (495)771-74-60 (499)157-29-23
8.	Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, ф-т ВМК	Министерство образования и науки Российской Федерации	119992, г.Москва, Ленинские горы, д.1, Тел.: 8(495) 939-23-59, Факс: 8(495) 939-2359

			Факс: 8(495) 939-2359
9.	Институт радиотехники и Электроники Центр открытых систем (ИРЭ РАН)	Российская Академия Наук	125009, Москва, Моховая, 11, строение 7 тел.8 (495)629-3346 факс.8(495)629-3678 Email: olein@cplire.ru
10.	Научно-производственная фирма ООО «Сигма - интегрированные системы»		109202, г. Москва, ш. Фрезер, д. 10, тел:8 (495) 542-4170, факс: 8(495) 542-4180
11.	Федеральное государственное учреждение Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации – Фирма «Интерстандарт»	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	Ленинский проспект, д. 9, г. Москва, В-49, ГСП-1, 119991 тел:8 (495) 236-03-70 Факс:8 (495) 236-62-31,8 (495) 237-60-32 E-mail: arybin@gost.ru
12.	Закрытое акционерное общество «КомпьюТел»		115184, г.Москва, ул.Большая Татарская, д.35, стр.5. Тел. 8(495) 234-1931, Факс: 8(495) 956-4772 www.computel.ru
13.	ФГУП «Научно-исследовательский институт автоматической аппаратуры имени академика В.С.Семенкина» (НИИАА)		117393, г.Москва, ул.Профсоюзная, д.78 Тел: 8(495) 333-65-13
14.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРАЙМ ГРУП»		125367, Москва, ул. Габричевского, дом 2 тел. 8 (495) 725 44 32 Email: Lashkarev@primegroup.ru
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Бемикон»		142190, Московская область, г.Троицк, ул.Дальняя, д.10, тел.8(495) 921-33-93 факс:8(495)319-03-09 Email: nfref_67@mail.ru
16.	Компания «ИТ-Эксперт»		107078, Москва, ул. Каланчевская, 15, Тел: 8 (495) 981-57-10, Факс: 8 (495) 981-57-10, e-mail: info@itexpert.ru
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Майкрософт Рус»		125252, Россия, Москва, а/я 70, ООО "Майкрософт Рус" Телефон. 8 (495) 967-85-85.
18.	Открытое акционерное общество "Концерн "Сириус"	Государственная корпорация «Ростехнологии»	119435, г.Москва, ул.Россолимо, д.17 тел. 8 (499) 246 8987 факс : 8(495) 988 7975
19.	Государственная корпорация "Российская корпорация нанотехнологий"		117420, г. Москва, ул. Наметкина, 12А Т.: 8(495) 542-4444; Ф.: 8(495) 542 - 4434
20.	Государственное		119454, г.Москва, Проспект

	образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)»		Вернадского, д.78, Тел: 8(495) 433-8533
21.	Открытое акционерное общество «АйСиЭл-КПО-ВС»		420029, г.Казань, Сибирский тракт, 34, а/я 134, тел: 8(843) 279-58-23, факс: 8(843) 243-55-35, email: admin@isl.kazan.ru

Начальник Управления технического регулирования и стандартизации

В.Н. Ключников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от 13.05.2010г. № 1728

Положение о техническом комитете по стандартизации "Информационные технологии" (ТК22)

1. Общие положения

- 1.1. Технический комитет по стандартизации ТК22 "Информационные технологии" создан на основании Приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 3702 от 19 октября 2009 г.
- 1.2. Настоящее положение устанавливает основные направления деятельности, структуру и функции технического комитета по стандартизации "Информационные технологии". Далее по тексту ТК22.
- 1.3. Членами ТК22 могут быть отечественные и зарубежные организации и предприятия, имеющие отношение к созданию, производству, поставке, эксплуатации и оценке соответствия информационных технологий и принимающими активное участие в его деятельности.
- 1.4. ТК22 является добровольным объединением организаций и специалистов, созданным для выполнения определенным настоящим Положением задач по стандартизации в области информационных технологий.
- 1.5. На ТК22 возлагаются функции постоянно действующего национального рабочего органа СТК1 ИСО/МЭК¹ и МТК22².
- 1.6. В своей работе ТК22 руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, стандартами системы "Стандартизация в Российской Федерации" и другими правилами стандартизации, нормами и рекомендациями в области стандартизации, а также настоящим Положением.
- 1.7. ТК22 в своей работе использует руководящие документы Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной

¹ ISO/IEC jtc1

² Межгосударственный технический комитет

электротехнической комиссии (МЭК) и других международных и национальных организаций, работающих в области стандартизации.

- 1.8. ТК22 взаимодействует с другими национальными и зарубежными ТК, работающими в области информационных технологий на основании двусторонних соглашений.
- 1.9. Для выполнения своих непосредственных функций ТК22 ведет переписку в рамках своих полномочий, имеет свой бланк и печать. На бланке указывается принадлежность к Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии в виде текста.
- 1.10. Обсуждение и решение вопросов может проводиться как в форме проведения совещаний, так и по переписке.
- 1.12. Методическое руководство работой ТК, координацию деятельности и контроль за работой осуществляет Национальный орган по стандартизации.

2. Основные цели и функции

2.1. Основной целью ТК22 является развитие стандартизации в области информационных технологий, обеспечение своевременной и на высоком научно-техническом уровне разработки национальных стандартов.

2.2. Для достижения указанной цели ТК22:

- организует разработку, рассмотрение и согласование национальных, межгосударственных и международных стандартов, пересмотр, подготовку изменений, а также подготовку предложений по отмене стандартов. Подготавливает мотивированные предложения об утверждении или отклонении проектов национальных стандартов;
- проводит подготовку предложений по применению международных (межгосударственных) стандартов и гармонизации национальных стандартов Российской Федерации с национальными стандартами зарубежных стран;
- подготавливает предложения по разработке программ национальной стандартизации (ПНС), планов и других программ в этой области;
- участвует в работе соответствующих ПК ИСО/МЭК и его рабочих групп, а также структурах других международных организаций в области стандартизации;

- разрабатывает проекты (участвует в разработке) международных (межгосударственных) стандартов, осуществляет подготовку предложений для включения в планы работ соответствующего ПК СТК 1 ИСО/МЭК;
- подготавливает заключения по документам ИСО/МЭК СТК 1 по закрепленным объектам стандартизации (соответствующего ПК ИСО/МЭК СТК1) и предложения по позиции Российской Федерации при голосовании по рассматриваемым документам;
- принимает решения об участии в заседаниях соответствующих ПК ИСО/МЭК СТК 1 и его рабочих групп, формирует состав делегаций;
- организывает экспертизу стандартов организаций по представлению разработчиков и готовит по ним заключения;
- подготавливает и представляет в Ростехрегулирование мотивированные предложения об утверждении или отклонении проектов национальных и межгосударственных стандартов в области информационных технологий;
- подготавливает заключения о целесообразности регистрации зарубежных и международных стандартов;
- организывает пересмотр, подготовку изменений и предложений по отмене Ростехрегулированием устаревших национальных и межгосударственных стандартов;
- осуществляет в установленном порядке сотрудничество с техническими комитетами по стандартизации в смежных областях деятельности.

3. Структура и состав технического комитета

- 3.1. ТК22 возглавляет председатель комитета, утверждаемый приказом Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- 3.2. Заместители председателя комитета утверждаются приказом Руководителя
- 3.3. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- 3.4. Обеспечение текущей деятельности ТК22 осуществляет секретариат,
- 3.5. Организация, обеспечивающая ведение секретариата утверждается приказом Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- 3.6. Структура ТК22 должна обеспечивать взаимодействие с международными организациями и в основном должна соответствовать структуре СТК1 ИСО/МЭК.

3.7. ТК22 может включать в себя следующие структурные звенья:

- секретариат (С);
- подкомитеты (ПК);
- рабочие группы при комитете (РГК);
- рабочие группы в подкомитетах (РГ);
- временные рабочие группы и комиссии (ВРГ).

3.8. Для решения текущих вопросов, не требующих созыва общего собрания, создается бюро комитета, в состав которого входят заместители председателя комитета, руководитель секретариата, руководители подкомитетов и рабочих групп при комитете, а также руководители других национальных ТК на основании совместного соглашения.

3.9. При наличии национальных технических комитетов по стандартизации (ТК355 и ТК461), совпадает с областью деятельности подкомитетов СТК1 ИСО/МЭК, их деятельность в ТК22 не разворачивается. Вопросы голосования в СТК1 ИСО/МЭК такими комитетами регулируются двухсторонними соглашениями с ТК22 порядком, определенным Национальным органом по стандартизации.

3.10. Временные рабочие группы и комиссии могут быть внутренними и совместными. Внутренние - создаются решением Председателя комитета. Совместные – общим решением председателя ТК22 и руководителей других ТК или организаций, участвующих в создании группы или комиссии.

3.11. ТК22 не является юридическим лицом.

4. Обязанности должностных лиц комитета.

4.1. Председатель комитета

- организывает и руководит работой ТК22;
- представляет ТК22 во всех Российских, зарубежных и международных организациях, работающих в области стандартизации информационных технологий;
- определяет деятельность секретариата;
- утверждает планы работ ТК22
- готовит предложения по составу и структуре ТК22 и ПК, назначает, по согласованию с Ростехрегулированием руководителей ПК и рабочих групп, согласовывает состав секретариата ПК, распределяет обязанности между своими

заместителями, руководителями ПК, РГ (ВРГ) и секретариата, координирует и контролирует их работу;

- осуществляет взаимодействие ТК22 с Ростехрегулированием и другими органами законодательной и исполнительной власти, организаций и предприятий, технических комитетов, ведущих российских, зарубежных и международных научных общественных организаций и профессиональных объединений, заинтересованных в развитии информационных технологий;
- обеспечивает выполнение решений Ростехрегулирования по вопросам деятельности ТК22;
- организовывает разработку и утверждает планы работы ТК22;
- проводит заседания ТК22 и принимает решения с учетом результатов рассмотрения;
- представляет в Ростехрегулирование проекты национальных стандартов, относящихся к области деятельности ТК22, и мотивированные предложения об их утверждении или отклонении, предложения к ПНС и другим программам стандартизации в области ИТ, проекты изменений и дополнений национальных стандартов, поправки к действующим государственным и национальным стандартам, предложения об отмене стандартов, проект положения о ТК22 и отчеты о его работе;
- направляет на отзыв в заинтересованные организации проекты национальных стандартов и других документов, относящихся к области деятельности ТК22;
- утверждает заключения ТК22 по проектам представленных в ТК22 на экспертизу стандартов и других документов по поручению Ростехрегулирования;

4.2. Заместители председателя комитета:

- координируют деятельность закрепленных за ними подкомитетов и рабочих групп ТК22. Утверждают и контролируют выполнение планов их работ;
- организовывают взаимодействие с другими профильными ТК, работающими в сфере информационных технологий;
- выполняют поручения председателя ТК22;

- при необходимости замещают председателя по его письменному распоряжению.

4.3.Руководитель секретариата:

- непосредственно руководит работой секретариата;
- организывает подготовку и проведение заседаний ТК22;
- организывает формирование планов и контроль исполнения проводимых мероприятий ТК22;
- организывает разработку и согласование нормативных документов ТК22;
- организывает проведение текущих мероприятий ТК22;
- организывает формирование отчетных документов ТК22;
- организывает работу по выполнению полноправного участия в СТК1 ИСО/МЭК и других международных организациях, работающих в области стандартизации информационных технологий;
- организывает делопроизводство ТК22;

4.4.Руководитель подкомитета:

- организывает и руководит работой подкомитета ТК22;
- представляет подкомитет ТК22 во всех Российских, зарубежных и международных организациях, работающих в области стандартизации по своему профилю;
- определяет деятельность секретариата подкомитета;
- формирует планы работ подкомитета;
- определяет состав и структуру подкомитета, согласовывает состав секретариата ПК, распределяет обязанности между своими заместителями и секретариатом, координирует и контролирует их работу;
- проводит заседания подкомитета и принимает решения с учетом результатов рассмотрения;
- представляет в ТК22 проекты национальных стандартов, относящихся к области деятельности подкомитета, и мотивированные предложения об их утверждении или отклонении, предложения к ПНС и другим программам стандартизации, проекты изменений и дополнений национальных стандартов, поправки к действующим государственным и национальным стандартам, предложения об отмене стандартов, проект положения о подкомитете и отчеты о его работе;

- направляет на отзыв в заинтересованные организации проекты национальных стандартов и других документов, относящихся к области деятельности подкомитета;
- утверждает заключения подкомитета по проектам представленных на экспертизу стандартов и других документов.

4.5. Члены технического комитета:

- обеспечивают участие своего полномочного представителя в работе и заседаниях ТК, ПК и РГ (ВРГ). Полномочный представитель действует на основании письма-доверенности, подписанном руководителем организации – члена ТК;
- вносят предложения и голосуют по всем рассматриваемым на ТК, ПК, РГ (ВРГ) вопросам;
- подготавливают и представляют предложения к проектам ПНС и другим программ по разработке национальных, межгосударственных и международных стандартов в области информационных технологий;
- подготавливают и представляют предложения по планам работы ТК, по их участию в заседаниях технических органов международных и региональных организаций и составу делегаций на эти заседания;
- участвуют в разработке проектов документов в качестве ведущих исполнителей и соисполнителей, принимают участие в подготовке материалов к заседаниям и в рассмотрении представленных проектов документов;
- дают замечания по проектам рассматриваемых в ТК документов и предложения к проектам экспертных заключений;
- вносят предложения, касающиеся деятельности ТК, и участвуют в проводимых ТК мероприятиях.

4.6. Члены ТК, не принимающие активного участия в работе комитета, решением бюро ТК22 могут быть исключены из его состава.