

СОГЛАШЕНИЕ № 22-Р/11
о взаимодействии «16» 08 **2011 г.**

г. Киев

г. Москва

Технический комитет Украины ТК 79 «Атомная энергия» (далее – ТК 79), в лице Председателя ТК Яновского Виктора Эрнестовича, действующего на основе Положения, с одной стороны, и российский технический комитет по стандартизации ТК 322 «Атомная техника» (далее – ТК 322), в лице Председателя ТК Ферапонтова Алексея Викторовича, действующего на основе Положения, с другой стороны, заключили соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Согласно Типовому положению про технический комитет стандартизации, утвержденному Госстандартом Украины от 20.05.2002 года № 298, и Типовому положению о техническом комитете стандартизации, утвержденному Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 25.12.2008 года № 672-ст, ТК 79 и ТК 322 осуществляют сотрудничество в смежных областях деятельности и взаимное содействие в рамках повышения эффективности работ по общим объектам стандартизации.

2. ОБЪЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

2.1. ТК 79 осуществляет свои функции на основе:

2.1.1. «Украинского классификатора нормативных документов» ДК 004:2008 (ICS:2004, MOD), согласно кодам:

13.280	Защита от излучения
17.240	Измерения радиации
27.010	Энергетика и теплотехника в общем
27.070	Топливные элементы
27.120.01	Атомная энергетика в общем
27.120.10	Реакторная техника
27.120.20	Ядерное энергетическое оборудование. Безопасность
27.120.30	Радиоактивные вещества и технологии ядерного топлива
27.120.99	Остальные стандарты касательно атомной энергетики

2.1.2. Государственного классификатора продукции и услуг (ДКПП) ДК 016-97, согласно кодам:

23.30	Топливо ядерное
28.30.21	Реакторы ядерные, не смонтированные
28.30.22	Узлы к ядерным реакторам
28.75.27	Изделия металлические прочие (боксы радиационно-защитные)
29.22.15	Автопогрузчики самоходные (для радиоактивных материалов)
31.62.13	Машины и аппараты электрические специализированные (дефектоскопы, ускорители частиц)
33.10.11	Оборудование радиологическое
34.20.21	Контейнеры (для транспортировки радиоактивных отходов)

2.2. ТК 79 является представителем Украины в ISO/TC 85 «Ядерная энергия, ядерные технологии и радиационная защита», подкомитетов ISO/TC 85/SC 2 «Защита от радиации», ISO TC 85/SC 5 «Ядерный топливный цикл» и ISO/TC 85/SC 6 «Реакторные технологии», с рейтингом «Р» («участник»), и осуществляет работы, связанные с адаптацией и внедрением международных стандартов на национальном уровне.

2.3. ТК 322 осуществляет свои функции на основе «Общероссийского классификатора продукции (ОКП)» ОК 005-93 согласно кодам:

43 6000	Приборы ядерные и радиоизотопные
69 1000	Ускорители заряженных частиц
69 2000	Установки ядерные
69 3000	Реакторы ядерные и оборудование атомных электростанций
69 5000	Средства технические для подземного выщелачивания, последующей очистки и обогащения
69 6000	Техника по разделению изотопов и обслуживанию ядерных установок
69 8000	Оборудование вспомогательное и прочее специального назначения
69 9000	Покрyтия полимерные защитные для улучшения радиационной обстановки, материалы и изделия
70 1000	Продукция изотопная
70 3000	Средства охраны технические

2.4. ТК 322 является представителем Российской Федерации в ISO/TC 85 «Ядерная энергия, ядерные технологии и радиационная защита», подкомитетов ISO/TC 85/SC 2 «Защита от радиации», ISO/TC 85/SC 5 «Ядерный топливный цикл» и ISO/TC 85/SC 6 «Реакторные технологии», с рейтингом «Р» («участник»), а также в IEC/TC 45 «Ядерное оборудование», подкомитетов IEC/TC 45A «Оборудование и контроль ядерных установок» и IEC/TC 45B «Оборудование по защите от радиации», и осуществляет работы, связанные с адаптацией и внедрением международных стандартов на национальном уровне.

2.5. Совместно ТК 79 и ТК 322:

2.5.1. привлекают экспертов-представителей профильных национальных структур для участия в работах по общим объектам стандартизации;

2.5.2. исполняют свои обязательства, создавая взаимовыгодные условия в общих сферах деятельности, указанных в положениях про национальные технические комитеты;

2.5.3. обмениваются информацией, касательно планов стандартизации, а также изменений в нормативной технической и методической документации, которые могут повлиять на эффективность работы технических комитетов.

3. ПРАВА СТОРОН

3.1. ТК 79 и ТК 322 сохраняют за собой право сотрудничать с другими техническими комитетами и организациями, в сферах деятельности, указанных в положениях о их ТК.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Стороны несут ответственность за неисполнение своих обязательств по этому Соглашению согласно действующим национальным законодательствам.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

5.1. Соглашение вступает в силу со дня подписания обеими Сторонами.

5.2. Срок действия Соглашения не ограничен.

5.3. Соглашение может быть расторгнуто по инициативе одной из сторон при условии письменного предупреждения другой стороны, за один месяц до предусмотренной даты разрыва Соглашения.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

ТК 79 «Атомная энергия»

Секретариат - «Государственный центр регулирования качества поставок и услуг»

Юрид.: 03113, Украина,
г. Киев-113, пр-т Победы, 53
Факт.: 03179, Украина,
г. Киев-179, ул. Львовская, 57а
Тел.: 003 (044) 450-05-98
Факс: 003 (044) 452-66-77

Председатель ТК 79

ТК 322 «Атомная техника»

Секретариат - Федеральное государственное унитарное предприятие ВО «Безопасность»

109147, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Таганская, 34а
Тел.: 007(495) 911-05-77
Факс: 007(495) 912-06-20

Председатель ТК 322

Статс-секретарь –

заместитель руководителя Ростехнадзора



В.Э. Яновский



А.В. Ферантов