

СОГЛАШЕНИЕ

о применении международных стандартов в области контроля безопасности ядерных технологий в сфере мирного использования атомной энергии государств – участников Содружества Независимых Государств

Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств, далее именуемые Сторонами,

руководствуясь Соглашением об основных принципах сотрудничества в области мирного использования атомной энергии от 26 июня 1992 года,

принимая во внимание Стратегию экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года, утвержденную Решением Совета глав правительств СНГ от 14 ноября 2008 года, и Рамочную программу сотрудничества государств – участников СНГ в области мирного использования атомной энергии на период до 2020 года «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ – СНГ», принятую Решением Совета глав правительств СНГ от 19 мая 2011 года,

учитывая особую роль атомной отрасли в экономическом и социальном развитии государств – участников СНГ,

признавая важность обеспечения скоординированной работы по ядерной безопасности атомных отраслей государств – участников СНГ, основанной на международных нормах, правилах и соответствующих рекомендациях Международного агентства по атомной энергии,

исходя из понимания необходимости комплексного решения задачи дальнейшего укрепления ядерной и радиационной безопасности как путем совершенствования международно-правовых инструментов и норм безопасности, так и переходом на внедрение технологий, соответствующих требованиям устойчивого развития и гарантированного обеспечения ядерной безопасности,

учитывая совместную заинтересованность в эффективном решении актуальных вопросов безопасности ядерных технологий в атомной отрасли государств – участников СНГ,

в целях эффективного выполнения обязательств по международным договорам

согласились о нижеследующем:

Статья 1

Для Целей настоящего Соглашения используемые понятия означают следующее:

компетентный орган – орган исполнительной власти, назначаемый Стороной для координации работ по стандартизации и техническому регулированию в области ядерной и радиационной безопасности использования атомной энергии, и наделённый соответствующими полномочиями для принятия решений от имени Стороны;

межгосударственный стандарт – региональный стандарт, принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации;

Международная организация по стандартизации (ИСО) – организация по стандартизации, членство в которой открыто для соответствующего национального органа каждой страны;

международный и региональный стандарты – стандарты, принятые соответственно международной и региональной организацией по стандартизации и доступные широкому кругу пользователей;

национальный стандарт – стандарт, утверждённый национальным органом по стандартизации;

проект стандарта – предлагаемый вариант нормативного документа, предназначенный для широкого обсуждения, голосования или принятия в качестве стандарта;

стандарт – документ, разработанный на основе консенсуса и доступный широкому кругу пользователей, в котором для многократного применения устанавливаются правила, рекомендации или характеристики различных видов деятельности или их результатов, с целью достижения оптимальной степени упорядочения в определенной области; стандарты - это документы, содержащие технические условия или другие точные критерии, которые обычно используются как правила, принципы или определение характеристик для гарантии того, что материалы, продукты, процессы и услуги соответствуют своему назначению;

стандартизация – деятельность, в том числе научно-техническая, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области (ядерной и радиационной безопасности, согласно данному соглашению), посредством установления положений для всеобщего и многократного использования в отношении реально существующих или потенциальных задач;

срок действия стандарта – период времени от даты введения в действие нормативного документа до момента его отмены. Решение о введении и отмене принимает ответственный за стандартизацию орган, принявший этот документ.

технический регламент – документ (нормативный правовой акт), устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования безопасности и безопасного применения к объектам технического регулирования (ядерные установки, радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам, комплексы, установки, аппараты, оборудование и

изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение (далее – радиационные источники); защитные сооружения, радиационные процессы, производство, строительство, монтаж, наладка, хранение, перевозка, реализация и утилизация объектов технического регулирования согласно данному соглашению).

Статья 2

Настоящее Соглашение регулирует отношения Сторон в части сотрудничества по основным направлениям технического регулирования и стандартизации, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности промышленных и исследовательских ядерных установок и радиационных источников в рамках их жизненного цикла, в области процессов и радиационных технологий, осуществляемых с их помощью.

Статья 3

Настоящее Соглашение не распространяется на деятельность в области технического регулирования и стандартизации ядерной и радиационной безопасности установок и оборудования атомных электростанций (АЭС).

Статья 4

Стороны осуществляют сотрудничество в области технического регулирования и стандартизации, с учетом согласованных Сторонами направлений разработки межгосударственных и гармонизации международных стандартов и нормативных документов МАГАТЭ в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности промышленных и исследовательских ядерных установок и радиационных источников в рамках их жизненного цикла, не исчерпывающий перечень которых определен Сторонами и представлен в приложениях 1 и 2 к настоящему Соглашению, являющимися его неотъемлемыми частями.

Статья 5

Стороны осуществляют проведение совместных мероприятий по техническому регулированию и стандартизации в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности промышленных и исследовательских ядерных установок и радиационных источников на основе принципов равноправия и взаимной выгоды с учетом экономических и географических особенностей и интересов государств – участников настоящего Соглашения при соблюдении законодательства и международных обязательств Сторон.

Стороны обеспечивают взаимный доступ к национальным и имеющимся в распоряжении Сторон международным базам стандартов и нормативным документам в сфере стандартизации обеспечения ядерной и радиационной безопасности мирного использования атомной энергии, отвечающим

определенным Сторонами направлениям по приложениям 1 и 2 к настоящему Соглашению, поддерживают их в актуальном состоянии и обеспечивают полноту, точность, достоверность и своевременность обмена информацией.

Статья 6

Пользование базами национальных или гармонизированных в одной из Сторон международных стандартов, являющимися собственностью этой Стороны, осуществляется другими Сторонами только с ее письменного разрешения.

Статья 7

Для придания статуса межгосударственного регулирования вопросам ядерной и радиационной безопасности использования радиационных технологий Стороны осуществляют сотрудничество по созданию совместного межгосударственного технического регламента «О безопасности и применении промышленных радиационных установок», в соответствии с согласованной Сторонами концепцией, приведенной в Приложении 3 к настоящему Соглашению, являющимся его неотъемлемой частью.

Статья 8

Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения обеспечивается компетентными органами и составляет предмет отдельных договоров (контрактов) по конкретным направлениям.

Стороны в месячный срок после вступления в силу настоящего Соглашения уведомляют депозитарий о своих компетентных органах.

Статья 9

Финансирование совместных мероприятий по стандартизации осуществляется в соответствии с действующим законодательством Сторон с учетом их финансовых возможностей и заинтересованности, а также с учетом финансово-экономических и иных последствий осуществления таких мероприятий.

Статья 10

Обеспечение правового режима разработки национальных и гармонизации международных стандартов, а также Технического регламента, для реализации настоящего Соглашения осуществляется в соответствии с законодательством Сторон.

Статья 11

Стороны информируют друг друга об изменениях своего национального законодательства, касающегося технического регулирования и стандартизации в области ядерной и радиационной безопасности, в месячный срок со дня вступления изменений в силу и проводят соответствующие переговоры для достижения взаимоприемлемых решений.

Статья 12

Настоящее Соглашение не затрагивает обязательств Сторон по другим международным договорам, участниками которых они являются.

Статья 13

Спорные вопросы, возникающие между Сторонами при применении и толковании положений настоящего Соглашения, решаются путем консультаций и переговоров заинтересованных Сторон.

Статья 14

Изменения в настоящее Соглашение вносятся по взаимному согласию Сторон, являются его неотъемлемой частью и оформляются протоколами, вступающими в силу в порядке, предусмотренном статьей 15 настоящего Соглашения.

Статья 15

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты сдачи на хранение депозитарию третьего письменного уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Для Сторон, сдавших свои уведомления после вступления настоящего Соглашения в силу, оно вступает в силу с даты сдачи на хранение депозитарию соответствующего уведомления.

Статья 16

Настоящее Соглашение заключается сроком на 5 лет, по истечении которого его действие автоматически продлевается на последующие 5-летние сроки, если Стороны не примут иного решения.

Статья 17

Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему других государств – участников Содружества Независимых Государств, а также

третьих государств, разделяющих его цели и принципы, путем сдачи на хранение депозитарию документов о таком присоединении.

Для присоединяющихся государств настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 3 месяцев с даты сдачи депозитарию уведомления о присоединении при условии, что ни одна из Сторон настоящего Соглашения не выступит в течение этого срока против такого присоединения.

Статья 18

Каждая из Сторон может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию не позднее чем за один год до предполагаемой даты выхода, выполнив финансовые и иные обязательства, возникшие за время действия настоящего Соглашения.

При прекращении действия настоящего Соглашения обязательство, принятое в соответствии со статьей 4 настоящего Соглашения, остается в силе для любой из Сторон, пока Стороны не договорятся об ином.

Совершено в городе Москве 20... года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

(Подписи сторон)

**к Соглашению о применении международных стандартов в области контроля безопасности ядерных технологий
в сфере мирного использования атомной энергии государств – участников
Содружества Независимых Государств**

Перечень стандартов МАГАТЭ в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности

№№	Наименование стандарта	Обозначение по классификации МАГАТЭ, год, выпуска	Наличие русскоязычной версии, № публикации МАГАТЭ	Примечание
Раздел: Общие положения обеспечения ядерной и радиационной безопасности				
1	Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников	IAEA/CODEOC/2004	Официальный перевод, code-2004r	Страны-члены МАГАТЭ
2	Система управления для установок и деятельности. Требования безопасности	№ GS-R-3 /2008	-«- , pub.1252r	Нормы МАГАТЭ по безопасности
3	Государственная, правовая и регулирующая основа обеспечения безопасности. Общие требования безопасности, часть 1	№ GSR Part 1 /2010	-«- , pub.1465r	Нормы МАГАТЭ по безопасности
4	Основополагающие принципы безопасности. Основы безопасности.	№SF-1 /2007	-«- , pub.1273r	Нормы МАГАТЭ по безопасности
5	Система управления для установок и деятельности. Требования безопасности	№ GS-R-3 /2008	-«- pub.1252r	Нормы МАГАТЭ по безопасности
6	Международные основные нормы безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасного обращения с источниками излучения	Серия изданий по безопасности № 115 /1997	-«- pub.996r	Нормы безопасности
7	Применение системы управления для установок и деятельности. Руководство по безопасности	№ GS-G-3.1 /2009	-«- pub.1253r	Нормы МАГАТЭ по безопасности
8	Повышение компетентности в области радиационной защиты и безопасного использования источников излучения. Руководства	№ RS-G-1.4/ 2005	-«- pub.1108r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
9	Применение концепций исключения, изъятия и освобождения от контроля. Руководства	№ RS-G-1.7/2006	-«- pub.1202r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
10	Инспекции для целей регулирования ядерных установок и санкции регулирующего органа. Руководства	№ GS-G-1.3/2004	-«- pub.1130r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности

№№	Наименование стандарта	Обозначение по классификации МАГАТЭ, год, выпуска	Наличие русскоязычной версии, № публикации МАГАТЭ	Примечание
11	Категоризация радиоактивных источников. Руководство по безопасности	№ RS-G-1.9/2006	-«- pub.1227r	Нормы МАГАТЭ по безопасности
12	Освобождение площадок от регулирующего контроля после завершения практической деятельности. Руководство	№ WS-G-5.1/2008	-«- pub.1244r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
13	Предупредительные и защитные меры в отношении угроз, исходящих от внутреннего нарушителя. Практическое руководство.	№ 8 / 2009	-«- pub.1359r	Серия изданий МАГАТЭ по физической ядерной безопасности
14	Security of Radioactive Sources. Implementing Guide Безопасность радиоактивных источников. Практическое Руководство	No. 11/2009	Английская версия. pub.1387	IAEA Nuclear Security Series Серия изданий МАГАТЭ по ядерной безопасности
15	Handbook on Nuclear Law: Implementing Legislation Сборник по ядерному праву. Практическое законодательство	STI/PUB/1456 / 2010	Английская версия. pub.1456	Сборник нормативных актов МАГАТЭ в области законодательства применения атомной энергии
Раздел: Обеспечение безопасности исследовательских реакторов				
16	Организация и укомплектование персоналом регулирующего органа для ядерных установок. Руководство по безопасности	№ GS-G-1.1 /2004	Официальный перевод, pub.1129r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
17	Оценка площадок для ядерных установок. Требования безопасности	№ NS-R-3/ 2010	-«- pub.1177r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
18	Radiation Protection and Radioactive Waste Management in the Design and Operation of Research Reactors . Safety Guide Радиационная защита и обработка радиоактивных отходов в проектах и обслуживании исследовательских реакторов. Руководство по безопасности	No. NS-G-4.6 /2008	Английская версия. pub.1369	IAEA Safety Standards Серия норм МАГАТЭ по безопасности

№№	Наименование стандарта	Обозначение по классификации МАГАТЭ, год, выпуска	Наличие русскоязычной версии, № публикации МАГАТЭ	Примечание
19	Commissioning of Research Reactors. Safety Guide Комиссионный ввод (обследование) исследовательских реакторов. Руководство по безопасности	№ NS-G-4/1 /2006	Английская версия. pub.1268	IAEA Safety Standards Серия норм МАГАТЭ по безопасности
20	Decommissioning of Nuclear Power Plants and Research Reactors Вывод из эксплуатации АЭС и исследовательских реакторов	№ WS-G- 2.1/1999	Английская версия.	IAEA Safety Standards Серия норм МАГАТЭ по безопасности
21	Decommissioning of Nuclear Facilities, except Facilities using NORM and Medical, Industrial, Research and Disposal Facilities. Safety Guide Вывод из эксплуатации ядерных установок, за исключением установок, использующих ядерные и радиоактивные материалы, и медицинских, промышленных, исследовательских и закрываемых установок. Руководство по безопасности.	No. WS-G-2.1/2011	Английская версия. Dpp 452	Проект норматива МАГАТЭ DS452
22	Документация, предназначенная для использования при регулировании ядерных установок. Руководства	№ GS-G-1.4 /2004	Официальный перевод, pub.1132r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
Раздел: Обеспечение безопасности промышленных радиационных установок				
23	Повышение компетентности в области радиационной защиты и безопасного использования источников излучения	№ RS-G-1.4/ 2005	-«- pub.1108r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
24	Категоризация радиоактивных источников. Руководство по безопасности	№ RS-G-1.9/2006	-«- pub.1227r	Нормы безопасности МАГАТЭ
25	Оценка безопасности установок и деятельности. Общие требования безопасности, часть 4	№ GSR, Part 4 /2009	-«- pub.1375r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
26	Radiation Safety of Gamma, Electron and X Ray Irradiation Facilities. Specific Safety Guide Радиационная безопасность гамма-, ускорительных и рентгеновских облучательных установок. Специальное руководство по безопасности	No. SSG-8/2010	Английская версия. pub.1454	IAEA Safety Standards Серия норм МАГАТЭ по безопасности
27	Safety Assessment for the Decommissioning of Facilities Using Radioactive Material. Safety Guide Требования к безопасности для вывода из эксплуатации установок,	No. WS-G-5.2 /2008		IAEA Safety Standards Серия норм

№№	Наименование стандарта	Обозначение по классификации МАГАТЭ, год, выпуска	Наличие русскоязычной версии, № публикации МАГАТЭ	Примечание
	использующих радиоактивные материалы. Руководство по безопасности			МАГАТЭ по безопасности
28	Вывод из эксплуатации медицинских, промышленных и исследовательских установок. Руководства	№ WS-G-2.2/2005	Официальный перевод, pub.1078r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
29	Nuclear Security Recommendations on Radioactive Material and Associated Facilities. Recommendations Рекомендации по ядерной безопасности радиоактивных материалов и сопутствующих установок. Рекомендации	№. 14/2011	Английская версия. pub.1487	IAEA Nuclear Security Series Серия изданий МАГАТЭ по ядерной безопасности
30	Decommissioning of Facilities Using Radioactive Material. Safety requirements Процедура вывода из эксплуатации установок, содержащих радиоактивные материалы. Требования безопасности	№ WS-R-5 /2006	Английская версия. pub.1274	IAEA Safety Standards Серия норм МАГАТЭ по безопасности
31	Radiation Safety of Radioisotope Production Facilities Радиационная безопасность установок, производящих радиоизотопы	2010	Английская версия. Dpp 434	Проект норматива МАГАТЭ DS434
Раздел: Обеспечение безопасности транспорта радиоактивных веществ				
32	Правила безопасной перевозки радиоактивных материалов Издание 2009 года. Требования безопасности	№ TS-R-1 /2009	Официальный перевод, pub.1384r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
33	Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material, 2011 Edition. Safety Requirements Обеспечение безопасности транспорта радиоактивных материалов. Издание 2011 г. Требования безопасности.	№ TS-R-1/ 2011	Английская версия. Dpp 437	Проект норматива МАГАТЭ DS437
Раздел: Обеспечение безопасности при работе с РАО				
34	Регулирующий контроль радиоактивных сбросов в окружающую среду	№ WS-G-2.3/2005	Официальный перевод, pub.1088r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
35	Планирование и готовность к аварийному реагированию при транспортных авариях, связанных с радиоактивными материалами. Руководства	№ TS-G-1.2 (ST-3) /2005	Официальный перевод, pub.1119r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
36	Обращение с радиоактивными отходами, образующимися при добыче и переработке руд. Руководства	№ WS-G-1.2 /2005	Официальный перевод, pub.1134r	Серия норм МАГАТЭ по безопасности

№№	Наименование стандарта	Обозначение по классификации МАГАТЭ, год, выпуска	Наличие русскоязычной версии, № публикации МАГАТЭ	Примечание
37	Обращение с радиоактивными отходами низкого и среднего уровня активности перед их захоронением. Руководства	№ WS-G-2.5/2005	Официальный перевод, pub.1150г	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
38	Обращение с радиоактивными отходами высокого уровня активности перед их захоронением. Руководства	№ WS-G-2.6/2005	Официальный перевод, pub.1151г	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
39	Хранение радиоактивных отходов. Руководство по безопасности	№ WS-G-6.1 /2008	Официальный перевод, pub.1254г	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
40	Обращение с радиоактивными отходами перед захоронением. Общие требования безопасности, часть 5	№ GSR, Part 5 /2010	Официальный перевод, pub.1368г	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
41	Обращение с радиоактивными отходами, образующимися в результате использования радиоактивных материалов в медицине, сельском хозяйстве, исследованиях и образовании. Руководство по безопасности	№ WS-G-2.7	Официальный перевод, pub.1217г	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
Раздел: Мероприятия по обеспечению профилактики аварий и их ликвидации				
42	Готовность и реагирование в случае ядерной и радиационной аварийной ситуации. Требования	№ GS-R-2/2004	Официальный перевод, pub.1133г	Серия норм МАГАТЭ по безопасности
43	Criteria for Use in Preparedness and Response for a Nuclear or Radiological Emergency. General Safety Guide.	No. GSG-2/2011	Английская версия. pub.1467	IAEA Safety Standards Серия норм МАГАТЭ по безопасности

**к Соглашению о применении международных стандартов в области контроля безопасности ядерных технологий
в сфере мирного использования атомной энергии государств – участников
Содружества Независимых Государств**

Перечень международных стандартов в области обеспечения безопасности промышленных радиационных процессов

№№	Наименование стандарта	Обозначение по классификации ИСО год, выпуска	Наличие русскоязычной версии, № стандарта РФ	Примечание
Раздел: Общие положения обеспечения безопасности радиационных процессов				
1	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий	ISO 11137-1:2006	ГОСТ Р ИСО 11137-1-2008	Перспектива-Межгосударственный стандарт
2	Стерилизация изделий медицинского назначения - Облучение - Часть 2: Установление стерилизующей дозы	ISO 11137-2:2006	ГОСТ Р ИСО 11137-2-2009	_»_
3	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 3. Руководство по вопросам дозиметрии	ISO 11137-3: 2006	ГОСТ Р ИСО 11137-3-2008	_»_
4	Food irradiation — Requirements for the development, validation and routine control of the ionizing radiation process used for the treatment of food Облучение пищевой продукции – Требования к разработке, валидации и текущему контролю процессов облучения, применяемых для обработки продуктов	ISO/DIS 14470 /2011	Английская версия	Проект стандарта ISO/DIS 14470(E)
Раздел: Обеспечение дозиметрического контроля на промышленных радиационных установках				
5	Standard Practice for Dosimetry in a Gamma Irradiation Facility for Radiation Processing Руководство по дозиметрии гамма-облучательных установок для радиационно-технологических процессов	ISO/ASTM51702-04	Английская версия	гармонизировать
6	Practice for dosimetry in an electron beam facility for radiation processing at energies between 300 keV and 25 MeV Практическое руководство по дозиметрии установок с ускорителем электронов для радиационной обработки с энергией от 300 кэВ до 25 МэВ	ISO/ASTM 51649:2005	Английская версия	гармонизировать
7	Standard Practice for Dosimetry in an Electron Beam Facility for Radiation Processing at Energies Between 80 and 300 keV Практическое руководство по дозиметрии установок с ускорителями электронов для радиационной обработки с энергией от 80 до 300 кэВ	ISO / ASTM51818 - 09:2009(E)	Английская версия	гармонизировать
8	Practice for dosimetry in an X-ray (bremsstrahlung) facility for radiation Processing Практическое руководство по дозиметрии установок с тормозным рентгеновским излучением для радиационной обработки	ISO/ASTM FDIS 51608:2005(E)	Английская версия	гармонизировать

**к Соглашению о применении международных стандартов в области
контроля безопасности ядерных технологий в сфере мирного
использования атомной энергии государств – участников Содружества
Независимых Государств**

Концепция Технического регламента «О безопасности и применении
промышленных радиационных установок»

Технический регламент о безопасности и применении промышленных радиационных установок стран-участниц СНГ должен быть нормативно правовым актом, максимально унифицированным по основным требованиям безопасности в участвующих странах, охватывающим требования к гамма-изотопным, ускорительным и мощным рентгеновским установкам при их проектировании, создании, выпуске, хранении и перевозке. Унифицированность требований должна обеспечивать их сохранность и безопасность.

Технический регламент «О безопасности и применении промышленных радиационных установок» предусматривает следующие виды безопасности:

- Безопасность от излучений;
- Электрическая;
- Термическая;
- Пожарная;
- Механическая;
- Биологическая;
- Химическая;
- Взрывобезопасность.

Требования к безопасности в ТР должны быть выстроены таким образом, чтобы суметь обеспечить надлежащий уровень безопасности на каждой ступени цикла существования промышленных радиационных установок. В документе также должен быть записан порядок проведения государственного надзора. В технический регламент могут быть внесены (в виде приложения) сертификационные схемы источников излучения и установок в целом, для использования во время процедур сертификации, аттестации и инспекционного контроля экспертами.

Техрегламент должен быть разработан на базе национальных стандартов и норм стран-участниц и международных стандартов. В зависимости от схемы срок действия обязательного сертификата установки или декларации соответствия технологического процесса по данному регламенту может быть установлен 5 лет или может быть поставлен в рамки ресурса радиационных источников, облучательного оборудования и срока службы технологического оборудования.

Главной задачей технического регламента является благотворное влияние на сплочение нормативно-правовых баз стран-участниц СНГ и ЕС в сфере безопасности радиационного оборудования и технологий облучения, содействие

упрощению оформления таможенных документов, уменьшению затрат на импорт и экспорт продукции и развитие международных бизнес отношений.

Стоит отметить, что соответствие стандартам и декларирование так и не стало основной формой контроля над продукцией данного типа, так как количество машиностроительного оборудования подлежащего обязательно сертификации возросло, в список товаров были добавлены свыше 100 товаров, которые ранее только декларировались.

Специалисты надеются, что в ходе реализации нормативно правового акта нерешенные моменты удастся исправить и документ станет основной формой контроля над продукцией.