**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ПЕРВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ НАЧАЛЬНИКА ДЕПАРТАМЕНТА ПО РАДИАЦИОННОЙ И ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

(наименование профессионального стандарта)

|  |
| --- |
| Государственный комитет промышленной безопасности Республики Узбекистан  Город Ташкент Ц-14, дом 27, 100011, Тел.: +(99871) 244-23-53, faks: +(99871) 244-21-22,  www.scis.uz, e-mail: info@scis.uz, scis@exat.uz. |

Регистрационный

номер МЗиТО   
Реквизиты утверждающей организации

**Раздел I. Общие сведения**

D02

24.084

С04.015

|  |
| --- |
| Государственный надзор и контроль в сфере радиационной и ядерной безопасности при осуществлении деятельности в области оборота источников ионизирующего излучения и использования атомной энергии |

(наименование вида профессиональной деятельности) Код по

дескриптору

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Организация и обеспечение эффективного государственного надзора и контроля в сфере радиационной и ядерной безопасности при осуществлении деятельности в области оборота источников ионизирующего излучения и использования атомной энергии |

Группа занятий по НСКЗ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1210 | Заместитель директора департамента |  |  |
| 1226 | Начальник (директор, управляющий) департамента |  |  |

(код НСКЗ) (наименование группы) (код НСКЗ) (наименование группы)

Виды экономической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| 84 | Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение |
| 84.1 | Государственное управление общего характера; социально-экономическое управление |
| 84.11 | Государственное управление общего характера |
| 84.11.1 | Деятельность республиканских органов государственной власти и управления |

(код ОКЭД) (наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт  
 (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | | | | Трудовые функции | | |
| Код по реестру | Наименование | Уровень квалифика-ции по НРК и/или ОРК | Наименование | | Код по реестру | Уровень (подуровень) квалификации по НРК и/или ОРК |
| А | Обеспечение оценки безопасности ядерных установок | 6 | Организация экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии | | А/01.6 | 6 |
| Организация анализа безопасности ядерных установок и поддержки безопасности при их эксплуатации | | А/02.6 | 6 |
| В | Обеспечение государственного контроля за соблюдением учета источников ионизирующего излучения | 6 | Организация государственного контроля за соблюдением учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов | | В/01.6 | 6 |
| Организация государственного контроля за соблюдением учета ядерных материалов | | В/02.6 | 6 |
| С | Обеспечение разработки нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования по вопросам обеспечения радиационной и ядерной безопасности | 6 | Организация разработки в установленном порядке нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования в сферах радиационной и ядерной безопасности | | С/01.6 | 6 |
| Организация принятия в установленном порядке нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования в сферах радиационной и ядерной безопасности | | С/02.6 | 6 |
| D | Обеспечение повышения квалификации специалистов, осуществляющих деятельность в сферах радиационной и ядерной безопасности | 6 | Организация системного обучения, подготовки и переподготовки специалистов Департамента в сфере радиационной и ядерной безопасности в соответствии с международными требованиями, в том числе с привлечением международных специализированных институтов и организаций | | D/01.6 | 6 |
| Участие в организации повышения квалификации специалистов, осуществляющих деятельность в сфере радиационной и ядерной безопасности | | D/02.6 | 6 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обеспечение оценки безопасности ядерных установок | Код | А | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Первый заместитель начальника Департамента по радиационной и ядерной безопасности |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (бакалавр или магистр) |
| Требования к опыту практической работы | Не менее пяти лет работы в области государственного надзора за обеспечением радиационной и ядерной безопасности, государственного регулирования безопасности использования атомной энергии. |
| Особые условия допуска к работе | К работе допускаются лица, прошедшие проверку знаний (аттестацию) по законодательства в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности.  Соблюдение требований законодательства при работе с информацией, отнесенной к государственным секретам и конфиденциальной информацией. |

3.1.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии | Код | А/01.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Взаимодействие с организациями научно-технической поддержки Государственного комитета промышленной безопасности |
| Составление технического задания на проведение экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии |
| Использование информационных справочно-правовых ресурсов |
| Анализ законодательства Республики Узбекистан в сфере обеспечения радиационной и ядерной безопасности |
| Проведение анализа заключения экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии |
| Необходимые умения | Выработка предложений по приоритетным направлениям государственной политики в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности |
| Разработка стратегических планов и программ по обеспечению радиационной и ядерной безопасности |
| Организаторские и управленческие умения, связанные с руководством работ |
| Оценка результатов экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии |
| Нормотворческая деятельность |
| Критический анализ состояния обеспеченности радиационной и ядерной безопасности объектов и деятельности в области использования атомной энергии |
| Необходимые знания | Задачи и функции, возложенные на курируемые структурные подразделения; |
| [Конституция](http://lex.uz/docs/35869), нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования, определяющие требования радиационной и ядерной безопасности и безопасности объектов использования атомной энергии и деятельности в данной области; |
| Порядок организации и проведения экспертизы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии и (или) деятельности в области использования атомной энергии |
| Другие характеристики | Кадровая политика |

3.1.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация анализа безопасности ядерных установок и поддержки безопасности при их эксплуатации | Код | А/02.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Координация, контроль и непосредственное руководство деятельностью курируемых структурных подразделений Департамента, распределение обязанностей между их работниками |
| Анализ причин возникновения аварий и инцидентов на объектах использования атомной энергии |
| Подготовка предложений по проведению мероприятий по обеспечению радиационной и ядерной безопасности при эксплуатации ядерных установок |
| Осуществление контроля (проверки) за состоянием соблюдения требований радиационной и ядерной безопасности |
| Приостанавливать работы, которые ведутся с нарушениями требований радиационной и ядерной безопасности или могут привести к возникновению аварий, а также выводить людей с рабочих мест при возникновении угрозы их жизни или аварийных ситуаций; |
| Привлекать в установленном порядке к административной ответственности должностных лиц организаций и физических лиц за нарушения требований законодательства и нормативных документов в области технического регулирования в пределах своей компетенции |
| Вносить представления руководителям подконтрольных объектов о прекращении трудового договора, наложения дисциплинарных взысканий или лишении на срок до одного года права технического руководства работами лиц, нарушающих требования правил, инструкций и других нормативных документов в области технического регулирования в сфере радиационной и ядерной безопасности |
| Передавать материалы в правоохранительные органы для рассмотрения вопроса о привлечении виновных лиц к уголовной ответственности |
| Назначать в случае необходимости проведение организациями контрольных испытаний оборудования и материалов, анализов рабочей и окружающей природной среды, независимой экспертизы проектных и проектно-конструкторских решений |
| Участвовать в приемке оборудования для атомных станций на местах изготовления и установки |
| Участвовать в периодической оценке безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения |
| Участвовать в приемке к эксплуатации и вводе в эксплуатацию ядерных установок, радиоактивных источников и пунктов их хранения |
|  |
| Необходимые умения | Давать руководителям предприятий и организаций, имеющих подконтрольные объекты, обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений требований радиационной и ядерной безопасности; |
| Проводить расследование (принимать участие в расследовании) обстоятельств и причин аварий, случаев производственного травматизма, утрат радиоактивных и ядерных материалов и принимать по результатам расследования обязательные для выполнения решения по вопросам, отнесенным к компетенции Департамента |
| Проверять на заводах-изготовителях и ремонтных предприятиях соответствие оборудования для подконтрольных объектов и отраслей промышленности требованиям радиационной и ядерной безопасности, приостанавливать выпуск и запрещать его применение в случае несоответствия требованиям стандартов, правил и норм радиационной и ядерной безопасности и утвержденным проектным решениям |
| Оценка безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения |
| Давать поручения руководителям подконтрольных объектов по вопросим, требующим оперативного решения и связанным с выполнением возложенных на Департамент задач и функций |
| Необходимые знания | Задачи и функции, возложенные на курируемые структурные подразделения |
| [Конституция](http://lex.uz/docs/35869), нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования, определяющие требования радиационной и ядерной безопасности и безопасности объектов использования атомной энергии и деятельности в данной области; |
| Порядок проведения периодической оценки безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения |

3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обеспечение государственного контроля за соблюдением учета источников ионизирующего излучения | Код | В | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Первый заместитель начальника Департамента по радиационной и ядерной безопасности |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (бакалавр или магистр) |
| Требования к опыту практической работы | Не менее пяти лет работы в области государственного надзора за обеспечением радиационной и ядерной безопасности, государственного регулирования безопасности использования атомной энергии. |
| Особые условия допуска к работе | К работе допускаются лица, прошедшие проверку знаний (аттестацию) по законодательства в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности.  Соблюдение требований законодательства при работе с информацией, отнесенной к государственным секретам и конфиденциальной информацией. |

3.2.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация государственного контроля за соблюдением учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов | Код | В/01.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Обеспечение государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на республиканском уровне; |
| Организация ведения национального реестра источников ионизирующего излучения |
| Проведение мероприятий, связанных с созданием, функционированием, методическим обеспечением и совершенствованием системы учета и контроля ИИИ |
| Обеспечение сбора информации для государственного учета и контроля источников ионизирующего излучения на республиканском уровне и ее систематизация |
| Оценка результатов анализа состояния системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |
| Представление информации о наличии и перемещении источников ионизирующего излучения |
| Необходимые умения | Выработка предложений по совершенствованию системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |
| Нормотворческая деятельность |
| Организаторские и управленческие умения, связанные с руководством работ |
| Критический анализ состояния системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |
| Анализ результатов ежегодно проводимой инвентаризации радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |
| Необходимые знания | Задачи и функции, возложенные по учету и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; |
| [Конституция](http://lex.uz/docs/35869), нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования, определяющие требования к учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; |
| Порядок организации и проведения инвентаризации радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |

3.2.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация государственного контроля за соблюдением учета ядерных материалов | Код | А/02.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Обеспечение государственного учета и контроля ядерных материалов на республиканском уровне; |
| Организация ведения национального реестра источников ионизирующего излучения |
| Проведение мероприятий, связанных с созданием, функционированием, методическим обеспечением и совершенствованием системы учета и контроля ИИИ |
| Обеспечение сбора информации для государственного учета и контроля источников ионизирующего излучения на республиканском уровне и ее систематизация |
| Оценка результатов анализа состояния системы государственного учета и контроля ядерных материалов |
| Представление информации о наличии и перемещении ядерных материалов |
| Выполнение обязательств Республики Узбекистан по международным договорам в области мирного использования атомной энергии |
| Необходимые умения | Выработка предложений по совершенствованию системы государственного учета и контроля ядерных материалов |
| Организация выполнения обязательств Республики Узбекистан по международным договорам в области мирного использования атомной энергии |
| Нормотворческая деятельность |
| Организаторские и управленческие умения, связанные с руководством работ |
| Критический анализ состояния системы государственного учета и контроля ядерных материалов |
| Анализ результатов инвентаризации ядерных материалов |
| Необходимые знания | Задачи и функции, возложенные по учету и контроля ядерных материалов |
| [Конституция](http://lex.uz/docs/35869), нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования, определяющие требования к учету и контролю ядерных материалов |
| Обязательства Республики Узбекистан по международным договорам в области мирного использования атомной энергии |
| Порядок организации и проведения учета и инвентаризации ядерных материалов |

3.3. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обеспечение разработки нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования по вопросам обеспечения радиационной и ядерной безопасности | Код | С | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Первый заместитель начальника Департамента по радиационной и ядерной безопасности |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (бакалавр или магистр) |
| Требования к опыту практической работы | Не менее пяти лет работы в области государственного надзора за обеспечением радиационной и ядерной безопасности, государственного регулирования безопасности использования атомной энергии. |
| Особые условия допуска к работе | К работе допускаются лица, прошедшие проверку знаний (аттестацию) по законодательства в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности.  Соблюдение требований законодательства при работе с информацией, отнесенной к государственным секретам и конфиденциальной информацией. |

3.3.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация разработки и принятия в установленном порядке нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования в сферах радиационной и ядерной безопасности | Код | С/01.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Обеспечение разработки в установленном порядке нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования в сферах радиационной и ядерной безопасности; |
| Организация нормотворческой деятельности в Департаменте |
|  | Организация разработки и принятия планов работ и сетевых графиков разработки нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования в сферах радиационной и ядерной безопасности; |
|  | Привлечение организаций научно-технической поддержки для разработки нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования в сферах радиационной и ядерной безопасности |
| Необходимые умения | Выработка предложений по совершенствованию законодательства в сферах радиационной и ядерной безопасности. |
| Нормотворческая деятельность |
| Организаторские и управленческие умения, связанные с руководством работ |
| Критический анализ состояния законодательства в сфере радиационной и ядерной безопасности. |
| Необходимые знания | [Конституция](http://lex.uz/docs/35869), нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования в области радиационной и ядерной безопасности |
| Порядок разработки, принятия и введения в действие нормативных документов |

3.3.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация принятия в установленном порядке нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования в сферах радиационной и ядерной безопасности | Код | С/02.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Обеспечение принятия в установленном порядке нормативно-правовых актов и нормативных документов в области технического регулирования в сферах радиационной и ядерной безопасности |
| Организация утверждения и введения в действие норм и правил в области использования атомной энергии |
| Необходимые умения | Выработка предложений по совершенствованию законодательства в сферах радиационной и ядерной безопасности. |
| Нормотворческая деятельность |
| Организаторские и управленческие умения, связанные с руководством работ |
| Критический анализ состояния законодательства в сферах радиационной и ядерной безопасности. |
| Необходимые знания | [Конституция](http://lex.uz/docs/35869), нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования в области радиационной и ядерной безопасности |
| Порядок разработки, принятия и введения в действие нормативных документов |

3.4. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Обеспечение повышения квалификации специалистов, осуществляющих деятельность в сферах радиационной и ядерной безопасности | Код | D | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Первый заместитель начальника Департамента по радиационной и ядерной безопасности |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (бакалавр или магистр) |
| Требования к опыту практической работы | Не менее пяти лет работы в области государственного надзора за обеспечением радиационной и ядерной безопасности, государственного регулирования безопасности использования атомной энергии. |
| Особые условия допуска к работе | К работе допускаются лица, прошедшие проверку знаний (аттестацию) по законодательству в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности.  Соблюдение требований законодательства при работе с информацией, отнесенной к государственным секретам и конфиденциальной информацией. |

3.4.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация системного обучения, подготовки и переподготовки специалистов Департамента в сфере радиационной и ядерной безопасности в соответствии с международными требованиями, в том числе с привлечением международных специализированных институтов и организаций | Код | D/01.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Обеспечение системного обучения, подготовки и переподготовки специалистов Департамента в сфере радиационной и ядерной безопасности в соответствии с международными требованиями, в том числе с привлечением международных специализированных институтов и организаций |
| Обеспечение разработки и принятия программ обучения, подготовки и переподготовки специалистов Департамента в сфере радиационной и ядерной безопасности |
| Обеспечение прохождения проверки знаний и аттестации специалистов Департамента после прохождения ими обучения, подготовки и переподготовки в области радиационной и ядерной безопасности |
| Орагнизация привлечения международных экспертов и специалистов в процесс обучения, подготовки и переподготовки специалистов Департамента |
| Необходимые умения | Выработка предложений по совершенствованию программ и методов обучения, подготовки и переподготовки специалистов Департамента в сфере радиационной и ядерной безопасности |
| Организаторские и управленческие умения, связанные с руководством работ |
| Критический анализ состояния обучения, подготовки и переподготовки специалистов Департамента. |
| Необходимые знания | [Конституция](http://lex.uz/docs/35869), нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования в области радиационной и ядерной безопасности |
| Программы и методы обучения, подготовки и переподготовки в сфере радиационной и ядерной безопасности |

3.4.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Участие в организации повышения квалификации специалистов, осуществляющих деятельность в сфере радиационной и ядерной безопасности | Код | D/02.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Обеспечение принятия участия работников Департамента в процессе организации повышения квалификации специалистов, осуществляющих деятельность в сфере радиационной и ядерной безопасности |
| Проведение учебных занятий для специалистов министерств и ведомств в области радиационной и ядерной безопасности |
| Обеспечение организации международных и национальных учебных мероприятий в сфере радиационной и ядерной безопасности, в том числе совместно с международными организациями и привлечением международных экспертов |
| Необходимые умения | Организаторские и управленческие умения, связанные с руководством работ |
| Вести учебные занятия |
| Готовить презентационные материалы |
| Оценка знаний специалистов |
| Необходимые знания | Конституция, нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования в области радиационной и ядерной безопасности |
| Работа с орг.техникой, необходимой для проведения лекций и учебных мероприятий |

IV. Сведения об организациях-разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация – разработчик

|  |
| --- |
| Государственный комитет промышленной безопасности Республики Узбекистан. |
| (наименование организации)    Гулямов Бахтиёр Вахабович |
| (должность и ФИО руководителя) (подпись) |

4.2. Наименования организаций – разработчиков

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Государственный комитет промышленной безопасности Республики Узбекистан. |
|  |  |

4.3. Решение Совета по профессиональным квалификациям

(наименование Совета)

|  |  |
| --- | --- |
| № | Содержание решения |
|  |  |
|  |  |