ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ПО УЧЕТ И КОНТРОЛЮ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

|  |
| --- |
| 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1120 | Начальник управления (в органах государственной власти и управления) |  |  |

(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 государственного контроля за соблюдением учета источников ионизирующего излучения | 6 | Организация государственного контроля за соблюдением учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов | | А/01.6 | 6 |
| Организация государственного контроля за соблюдением учета ядерных материалов | | А/02.6 | 6 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

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

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Начальник управления по учету и контролю источников ионизирующего излучения 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 государственного контроля за соблюдением учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов | Код | А/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 |

3.1.2. 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 |

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

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

4.3. Решение Совета по профессиональным квалификациям

(наименование Совета)

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