ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

(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

|  |
| --- |
|  |

(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 организация лицензирования деятельности в области использования атомной энергии |

Группа занятий по НСКЗ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1229 | Начальника отдела |  |  |
|  |  |  |  |

(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 |
| Обеспечение лицензирования и разрешительной работы в области использования атомной энергии | | 6 | Организация лицензирования видов деятельности в области использования атомной энергии и составления лицензионных соглашений. | | А/01.6 | 6 |
|  | Организация в сфере осуществления прохождения юридическими и физическими лицами разрешительных процедур и получение документов разрешительного характера | | А/02.6 | 6 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация лицензирования и разрешительной работы в области использования атомной энергии | Код | А | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Начальник отдела лицензирования и разрешительной работы в области использования атомной энергии Департамента по радиационной и ядерной безопасности |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (бакалавр или магистр) |
| Требования к опыту практической работы | Специальность по профилю подконтрольных объектов и со стажем работы в данной области не менее 5 лет. |
| Особые условия допуска к работе | К работе допускаются лица, прошедшие проверку знаний (аттестацию) по законодательству в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности и лицензирования.  Соблюдение требований законодательства при работе с информацией, отнесенной к государственным секретам и конфиденциальной информацией. |
| Другие характеристики | - Специальность по профилю (общая физика, радиационная физика) |

3.1.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Сфера лицензирования деятельности в области использования атомной энергии, в сфере осуществления прохождения юридическими и физическими лицами разрешительных процедур и получение документов разрешительного характера также осуществление контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий | Код | А/01.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Организация лицензирования видов деятельности в области использования атомной энергии и составления лицензионных соглашений. |
| Организация ведения единого реестра лицензирования |
| правила, нормы и стандарты ядерной, радиационной безопасности, охраны труда |
| Анализ законодательства Республики Узбекистан в сфере обеспечения радиационной и ядерной безопасности |
| Организация в сфере осуществления прохождения юридическими и физическими лицами разрешительных процедур и получение документов разрешительного характера |
| Организация ведения национального реестра по выданным лицензиям |
| Проведение мероприятий, связанных с созданием, функционированием, методическим обеспечением и совершенствованием системы учета и контроля ИИИ |
| Приостанавливать работы, которые ведутся с нарушениями требований радиационной безопасности или могут привести к возникновению аварий, а также выводить людей с рабочих мест при возникновении угрозы их жизни или аварийных ситуаций; |
| 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 безопасности |
| Передавать материалы в правоохранительные органы для рассмотрения вопроса о привлечении виновных лиц к уголовной ответственности |
| 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 |
| 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 |
| Принятие оперативных решений по результатам инспектирования объектов использования атомной энергии |
| Критический анализ состояния обеспеченности радиационной и ядерной безопасности |
| 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 материалов и принимать по результатам расследования обязательные для выполнения решения по вопросам, отнесенным к компетенции Департамента |
| Необходимые знания | [Конституция](http://lex.uz/docs/35869), нормативно-правовые акты и нормативные документы в области технического регулирования, определяющие требования радиационной и ядерной безопасности; |
| Осведомлённость об основных характеристиках (вид деятельности, планы по использованию, состояние) объектов использования атомной энергии. Знания в области радиационной безопасности (радиационная гигиена). |
| Порядок организации и проведения инспектирования соискателей лицензии |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Сфера осуществления прохождения юридическими и физическими лицами разрешительных процедур и получение документов разрешительного характера | Код | А/02.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | организация разработки проектов норм и правил в области объектов использования атомной энергии в части лицензирования; |
| организация получения лицензии соискателями лицензии в области использования атомной энергии |
| осуществление контроля над соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий; |
| разработка и дальнейшее усовершенствование порядка выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии; |
| организация и проведении соответствия соискателей лицензии (лицензиатов) лицензионном требованием и условиям. |
| 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 материалов и принимать по результатам расследования обязательные для выполнения решения по вопросам, отнесенным к компетенции Департамента |
| 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; |
| Осведомлённость об основных характеристиках (вид деятельности, планы по использованию, состояние) объектов использования атомной энергии. Знания в области радиационной безопасности (радиационная гигиена). |
| Другие характеристики | - |

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 |
|  |  |