**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

**Главный специалист 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

|  |
| --- |
| Контроль в сфере обеспечения радиационной и ядерной безопасности, также лицензирования и разрешительной работы в области использования атомной энергии |

(наименование вида профессиональной деятельности) Код по дескриптору

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Лицензирование и разрешительные работы в области использования атомной энергии.  Контроль за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий.  Осуществление прохождения юридическими и физическими лицами разрешительных процедур и получение документов разрешительного характера. |

Группа занятий по НСКЗ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1120 | Главный специалист 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)

**Раздел 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 | Осуществление контроля в сфере обеспечения радиационной и ядерной безопасности, также лицензирования и разрешительной работы в области использования атомной энергии. | 6 | организация проведения экспертизы безопасности (экспертиза обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии;  разработка и дальнейшее усовершенствование порядка выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии;  рассмотрение заявлений на получение разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии;  рассмотрение заявлений на получение лицензий на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии;  рассмотрение и подготовка к утверждению экспертных заключений о возможности применения иностранных технологий и оборудования в части ядерной безопасности на поднадзорных объектах;  подготовка заключений при транзите опасных грузов (ядерных материалов);  участие в организации и проведении работ по сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, объектов атомной энергетики и пунктов хранения ядерных материалов. | | А/01.6 | 6 |
| В | В сфере лицензирования деятельности в области использования атомной энергии, также осуществление контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. |  | принимает и регистрирует заявления и прилагаемые документы на выдачу, внесение изменений и (или) дополнений в лицензии, выдачу дубликатов лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, деятельности по конструированию и изготовлению технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, деятельности по проведению экспертизы безопасности в области использования атомной энергии;  оформляет лицензии, регистрирует и хранит бланки лицензий;  выдает соискателю лицензию (лицензиату) подписанную руководителем лицензию;  консультирует соискателей лицензий (лицензиатов) по вопросам лицензирования;  ведет учет выданных лицензий (их дубликатов) подконтрольных объектов, прием и учет сдаваемых оригиналов утративших действие лицензий;  осуществляет контроль за соблюдением лицензиатами лицензионных требований  и условий.  организовывает и участвует в формировании особых лицензионных требований и условий для осуществления деятельности в области использования атомной энергии;  осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения процедуры лицензирования;  участвует в разработке проектов нормативных правовых, в том числе технических нормативных правовых актов в области использования атомной энергии в соответствии с компетенцией отдела, проектов локальных правовых актов, регламентирующих взаимоотношения структурных подразделений Департамента, связанных с лицензированием;  участвует в проведении оценки соответствия, в том числе контрольной оценки, соискателей лицензии (лицензиатов) лицензионным требованиям и условиям, в том числе контрольной оценки устранения лицензиатами нарушений, повлекших за собой выдачу требований (предписаний) об устранении выявленных нарушений или приостановление действия лицензии; | | А/02.6 | 6 |
| С | В сфере разрешительной работы в области использования атомной энергии:. |  | организует прохождение юридическими и физическими лицами разрешительных процедур и получение документов разрешительного характера;  выдает разрешения:  на право ведения работ при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии работникам (персоналу) эксплуатирующих организаций и организаций, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии;  на право проведения подготовки, переподготовки и повышения квалификации по вопросам обеспечения ядерной и радиационной безопасности (технических руководителей, специалистов) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;  ведет реестр выданных разрешений и архива разрешительных дел;  участвует в комиссии по оценке знаний нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, в том числе при проведении проверки теоретических знаний для выдачи разрешений на право ведения работ при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии;  участвует в разработке проектов нормативных правовых, в том числе технических нормативных правовых актов в области использования атомной энергии в соответствии с компетенцией отдела, проектов локальных правовых актов, регламентирующих взаимоотношения структурных подразделений Департамента, связанных с разрешительной деятельностью;  участвует в проведении оценки соответствия, в том числе контрольной оценки, соискателей лицензии (лицензиатов) лицензионным требованиям и условиям с подготовкой заключения по результатам проведенной оценки соответствия. | |  |  |

**III. Характеристика обобщенных трудовых функций**

**Раздел 3.1. Обобщенная трудовая функция**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Главный специалист отдела лицензирования и разрешительной работы в области использования атомной энергии |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование (бакалавр или магистр). |
| Требования к опыту практической работы | При наличие высшего образования - не менее три года на производственном объекте, соответствующему сфере (области) производственного контроля на инженерно-технических должностях. |
| Особые условия допуска к работе | К работе допускаются лица, прошедшие проверку знаний (аттестацию) по законодательства в области обеспечения радиационной и ядерной безопасности. |
| Другие характеристики |  |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Осуществление лицензирования и разрешительной работы в области использования атомной энергии | Код | А/01.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Мониторинг нормативных правовых актов Республики Узбекистан, требуемых для построения системы производственного контроля в организации |
| Обеспечение наличия, хранения и доступа к локальным и нормативным правовым актам, содержащим требования к организации производственного контроля и нормы, и правила в области промышленной безопасности |
| Участья разработки проектов нормативных правовых актов по вопросам обеспечения системы производственного контроля на опасных производственных объектах, в том числе взаимодействие с представителями органов государственной власти Республики Узбекистан в области промышленной безопасности по данным вопросам |
| Участья разработки проектов локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения производственного контроля в организации, функционирования системы производственного контроля в организации |
| Использовать информационные справочно-правовые базы |
| Анализировать законодательство Республики Узбекистан в сфере производственного контроля |
| Необходимые умения | Готовить предложения о приостановлении, прекращении действия или аннулировании лицензий на право осуществления деятельности в области проведении экспертизы безопасности объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии |
| Моделировать системы производственного контроля в организации |
| Разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивать процедуру их согласования |
| Федеральные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования |
| Моделировать системы производственного контроля в организации |
| Разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивать процедуру их согласования |
| Законы Республики Узбекистан и нормативные правовые акты Республики Узбекистан в области промышленной безопасности, технического регулирования |
| Необходимые знания | Отвечать за осуществление задач и функций, возложенных на соответствующие структурные подразделения; |
| Законы Республики Узбекистан, постановления, распоряжения вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся Государственной инспекции; правила внутреннего трудового распорядка, а также правила и нормы охраны труда, техники и противопожарной безопасности. |
| Соблюдать требования [Конституции](http://lex.uz/docs/35869) и законов Республики Узбекистан, а также иных нормативно-правовых актов, Кодекса Республики Узбекистан об административных правонарушениях |
| Разработка нормативных документов в области обеспечения радиационной безопасности |
| Подготовки предложений по формированию и реализации единой государственной политики и стратегических направлений в сфере обеспечения радиационной и ядерной безопасности; |
| Планирования своей деятельности и отчетности |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:  - проявлять честность и порядочность в профессиональных и деловых отношениях; - соблюдать этику делового общения; - основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно осуществлять свои обязанности; - не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровья граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие ему известными в ходе осуществления обязанностей; - не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег; - не совершать действий, которые наносят урон организации и коллегам. |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение производственного контроля на опасном производственном объекте | Код | А/02.6 | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Взаимодействие с организациями научно-технической поддержки Государственного комитета промышленной безопасности |
| Использование информационных справочно-правовых ресурсов |
| Анализ законодательства Республики Узбекистан в сфере обеспечения радиационной и ядерной безопасности |
| Контроль выполнения лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области использования атомной энергии |
| Осуществление контроля за ремонтом технических устройств, используемых на объектах, в части соблюдения требований ядерной и радиационной безопасности |
| Контроль устранения причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев на объектах |
| Необходимые умения | Анализ документов, поданных соискателем лицензии на получение лицензии на вид деятельности |
| Законодательство Республики Узбекистан в области радиационной безопасности, технического регулирования |
| Нормативные правовые акты Республики Узбекистан, устанавливающие специальные требования к объектам радиационной безопасности в соответствующей сфере (области) |
| Необходимые знания | Кодекс Республики Узбекистан об административных правонарушениях |
| Задачи и функции, возложенные должностной инструкцией |
| [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 |
| Другие характеристики | Необходимые этические нормы:  - проявлять честность и порядочность в профессиональных и деловых отношениях;  - соблюдать этику делового общения;  - основываясь на принципах независимости, объективно и беспристрастно осуществлять свои обязанности;  - не скрывать и не игнорировать факты, создающие угрозу жизни и здоровья граждан, причинения ущерба окружающей среде, ставшие ему известными в ходе осуществления обязанностей;  - не совершать действий, которые дискредитируют профессию и репутацию коллег;  - не совершать действий, которые наносят урон организации и коллегам. |

**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 |
|  |  |