**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ - ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ОБОРОТА ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

(наименование профессионального стандарта)

|  |
| --- |
| Государственный комитет промышленной безопасности Республики УзбекистанГород 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 оборота источников ионизирующего излучения (ИИИ) |

(наименование вида профессиональной деятельности) Код по дескриптору

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Лицензирование и разрешительные работы в области оборота источников ионизирующего излучения.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 оборота источников ионизирующего излучения. | 6 | Организация лицензирования деятельности в области оборота источников ионизирующего излучения.Осуществление контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий.Организация выдачи и аннулирования документа разрешительного характера | А/01.6 | 6 |
| В | В сфере лицензирования деятельности в области оборота источников ионизирующего излучения (ИИИ), также осуществление контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. |  | Принятие заявления и рассмотрение документов соискателя лицензии для получения лицензии на вид деятельности в области оборота источников ионизирующего излучения.Подготовка экспертного заключения на право осуществления видов деятельности в области оборота источников ионизирующего излучения, проекта лицензионного соглашения, для заключения с лицензиатом, оформление лицензии.Выдача соискателю лицензии (лицензиату) подписанную руководителем лицензию.Ведение учета выданных лицензий (их дубликатов) представителям подконтрольных объектов, прием и учет сдаваемых оригиналов утративших действие лицензий.Осуществление контроля за выполнением лицензиатами лицензионных требований и условий лицензионного соглашения; | А/02.6 | 6 |
| С | В сфере осуществления прохождения юридическими и физическими лицами разрешительных процедур и получение документов разрешительного характера. |  | Принятие, рассмотрение заявления и представленные материалы заявителя для получения документа разрешительного характера на вид деятельности.Подготовка проекта разрешения на использование рентгеновского оборудования и заключения о пригодности емкости (контейнера) для перевозки радиоактивных и ядерных материалов, также консультация представителей подконтрольных объектов по вопросам выдачи разрешений. |  |  |

**III. Характеристика обобщенных трудовых функций**

**Раздел 3.1. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Осуществление лицензирования и разрешительной работы в области оборота ИИИ | Код | А | Уровень квалификации | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Главный специалист отдела лицензирования и разрешительной работы в области оборота источников ионизирующего излучения  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 беспечения радиационной и ядерной безопасности. |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Осуществление лицензирования и разрешительной работы в области оборота ИИИ | 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 |
| Разработка 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 |
| Разработка 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 радиационной безопасности |
| Осуществление контроля за ремонтом технических устройств, используемых на объектах, в части соблюдения требований 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 |
|  |  |