Форма

**Информация о выполнении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(полное наименование лицензиата)

**лицензионных требований и условий, предусмотренных в Положении о лицензировании деятельности  
в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения,  
утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 5 апреля 2021 г. № 137,   
при осуществлении работ и (или) услуг:**

эксплуатация, вывод из эксплуатации (либо выборка из указанного перечня работ и (или) услуг, составляющих лицензируемую деятельность) ядерных установок, пунктов хранения (либо выборка из указанного перечня объектов)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования обособленных подразделений (при их наличии), в которых осуществляются работы и (или) услуги, составляющие лицензируемую деятельность |  |
| Наименование объектов использования атомной энергии, в отношении которых осуществляются работы и (или) услуги, составляющие лицензируемую деятельность |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Лицензионные требования и условия | Информация о выполнении с указанием наименований и реквизитов подтверждающих документов и (или) иной подтверждающей информации |
|  | Укомплектованность квалифицированным персоналом, подбор и подготовка которого проводятся в соответствии с системой управления в целях безопасности либо системой управления и (или) контроля качества осуществления лицензируемой деятельности |  |
|  | Прохождение работниками (руководителями, специалистами), указанными в пункте 1 настоящей таблицы, обучения и проверки (оценки) знаний по вопросам ядерной и радиационной безопасности в порядке, установленном постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 16.04.2020 № 18 |  |
|  | Наличие у лицензиата, в т.ч. в каждом обособленном подразделении лицензиата, в котором осуществляются работы и (или) услуги (при их наличии), назначенных из числа работников, указанных в пункте 1 настоящей таблицы, не менее двух лиц, ответственных за безопасное выполнение работ и (или) оказание услуг, для которых работа у данного нанимателя не является работой по совместительству |  |
|  | Повышение квалификации лиц, указанных в пункте 1 настоящей таблицы, не реже одного раза в пять лет |  |
|  | Представление в Госатомнадзор в 10-дневный срок сведений о прекращении трудового договора (контракта) с работником, назначенным ответственным за безопасное выполнение работ и (или) оказание услуг, а также о назначении нового работника ответственным за безопасное выполнение работ и (или) оказание услуг с приложением копии трудового договора (контракта), приказа о приеме его на работу (назначении на должность служащего), документов, подтверждающих прохождение обучения, проверки (оценки) знаний по вопросам ядерной и радиационной безопасности в порядке, установленном Министерством по чрезвычайным ситуациям |  |
|  | Наличие капитальных строений (зданий, сооружений), помещений, оборудования, документов, определяющих порядок осуществления работ и (или) услуг, в т.ч. применяемых методик и технологий, программного обеспечения, соответствующих требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, позволяющих безопасно и качественно осуществлять работы и (или) услуги, а также их прекращение |  |
|  | Наличие системы управления в целях безопасности либо системы управления и (или) контроля качества осуществления лицензируемой деятельности, в том числе сведения об административной системе управления эксплуатирующей организации, обеспечивающей безопасность объектов использования атомной энергии, в том числе программы (программ) обеспечения качества и иных организационно-распорядительных документов, регламентирующих порядок осуществления контроля качества поставок оборудования (услуг) для эксплуатирующей организации, а также выполнения работ, влияющих на обеспечение безопасности объекта использования атомной энергии; иные документы, подтверждающие эффективность функционирования такой системы управления |  |
|  | Обеспечение эффективного функционирования системы управления в целях безопасности либо системы управления и (или) контроля качества осуществления лицензируемой деятельности в части соблюдения требований в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности, а также их совершенствование на постоянной основе |  |
|  | Наличие документов, обосновывающих безопасность, состав и содержание которых установлены Министерством по чрезвычайным ситуациям |  |
|  | Наличие соответствующих требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения условий хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов, системы учета и контроля таких материалов и отходов |  |
|  | Наличие соответствующих требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения планов мероприятий по защите работников объекта использования атомной энергии и населения в случае возникновения радиационной аварии, готовность к выполнению этих планов, а также обеспеченность (организационная и техническая) мероприятий, предусмотренных такими планами |  |
|  | Обеспечение соответствующей требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения физической защиты ядерных установок, пунктов хранения |  |
|  | Способность обеспечить условия безопасного прекращения лицензируемой деятельности и вывод объекта использования атомной энергии из эксплуатации в соответствии с требованиями НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, а также наличие соответствующей проектной документации |  |
|  | Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы, проводимой в соответствии с законодательством в области проведения государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду |  |
|  | Осуществление наблюдений за характеристиками площадки размещения ядерной установки, пункта хранения и учет результатов этих наблюдений при проектировании и сооружении таких объектов, конструировании, изготовлении, монтаже и наладке важных для безопасности систем (элементов), обеспечении их нормального функционирования на протяжении установленных сроков эксплуатации и вывода из эксплуатации |  |
|  | Соответствие проектной, конструкторской и технологической документации требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения |  |
|  | Обеспечение соответствия состояния ядерной установки, пункта хранения, осуществляемых работ и (или) услуг проектной, конструкторской, технологической документации и документам, обосновывающим безопасность |  |
|  | Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами в соответствии с требованиями НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности |  |
|  | Представление в Госатомнадзор документов, содержащих результаты периодической оценки безопасности ядерной установки, пункта хранения и обосновывающих безопасность их эксплуатации, не позднее чем за 12 месяцев до истечения 10 лет со дня начала их эксплуатации или со дня окончания последней периодической оценки безопасности |  |
|  | Разработка и проведение мероприятий по устранению и (или) компенсации несоответствий ядерной установки, пункта хранения, осуществляемых работ и (или) услуг проектной, конструкторской, технологической документации, изготавливаемого оборудования требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, представление в Госатомнадзор отчетов об их выполнении |  |
|  | Обеспечение контроля качества деятельности организаций, выполняющих для эксплуатирующей организации работы и (или) оказывающих эксплуатирующей организации услуги в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в таком объеме и качестве, которые позволяют исключить возникновение несоответствий требованиям в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности либо выявить такие несоответствия до начала их влияния на ядерную и радиационную безопасность, – для эксплуатирующих организаций |  |
|  | Обращение с теми ядерными материалами, радиоактивными веществами, изделиями на их основе и в тех количествах, которые отвечают ограничениям, установленным в проекте на ядерную установку, пункт хранения и в документах, обосновывающих безопасность |  |
|  | Выполнение требований по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при переходе от одного установленного проектом состояния ядерной установки, пункта хранения к другому, включая этапы (подэтапы) сооружения, эксплуатации, вывода из эксплуатации и реконструкции (модернизации) ядерной установки, пункта хранения |  |
|  | Обеспечение актуализации и выполнения программ подготовки и поддержания должного уровня квалификации персонала ядерной установки, пункта хранения, участвующего в осуществлении лицензируемой деятельности |  |
|  | Обеспечение корректировки отчета по обоснованию безопасности и вероятностного анализа безопасности с учетом имевших место отказов важных для безопасности систем (элементов) и ошибок персонала, использование данного отчета при расследовании нарушений в работе ядерной установки, пункта хранения и для разработки мероприятий по повышению уровня их безопасности |  |
|  | Проведение анализа влияния на безопасность выявленных лицензиатом отступлений от требований, предусмотренных в измененных действующих и принятых (изданных) новых НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, разработка и реализация мероприятий по устранению отступлений, влияющих на безопасность, при изменении указанных требований. |  |
|  | Представление в Госатомнадзор информации об изменениях и дополнениях, вносимых в документы, обосновывающие безопасность, не позднее чем через 30 календарных дней после их внесения |  |
|  | Представление в Госатомнадзор два раза в год до первого числа второго месяца, следующего за отчетным полугодием, информации о конструктивных изменениях элементов, важных для безопасности систем, без изменения их проектных характеристик |  |
|  | Представление в Госатомнадзор перед началом работ на объекте использования атомной энергии уведомления о датах начала и окончания работ и наличии лицензий у организаций, осуществляющих работы и (или) услуги, влияющие на ядерную и радиационную безопасность данного объекта |  |
|  | Соблюдение особых лицензионных требований и условий (при их наличии в специальном разрешении (лицензии)) |  |

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (руководитель юридического лица, иностранной организации либо их уполномоченный представитель) |  | (подпись) |  | (инициалы (инициал собственного имени), фамилия) |