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 следующих работ и (или) услуг:**

эксплуатация, хранение (либо выборка из указанного перечня работ и (или) услуг) закрытых источников ионизирующего излучения (ИИИ), отнесенных к первой – третьей категориям ИИИ по степени радиационной опасности, в т.ч. в составе радиационных устройств (либо выборка из указанного перечня объектов); эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ, ускорителей заряженных частиц (либо выборка из указанного перечня объектов)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования обособленных подразделений (при их наличии), в которых осуществляются работы и (или) услуги, составляющие лицензируемую деятельность, их местонахождение |  |
| Перечень источников ионизирующего излучения (ИИИ) с указанием:  – типов (моделей) ИИИ[[1]](#endnote-1)[[2]](#endnote-2);  – категорий ИИИ по степени радиационной опасности;  – назначения ИИИ;  – места (мест) эксплуатации ИИИ;  – места (мест) хранения ИИИ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Лицензионные требования и условия | Информация о выполнении с указанием наименований и реквизитов подтверждающих документов и (или) иной подтверждающей информации |
|  | Укомплектованность квалифицированными работниками (руководителями, специалистами), подбор и подготовка которых проводятся в соответствии с системой управления в целях безопасности либо системой управления и (или) контроля качества осуществления лицензируемой деятельности |  |
|  | Прохождение работниками (руководителями, специалистами) обучения и проверки (оценки) знаний по вопросам радиационной безопасности в порядке, установленном постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям от 16.04.2020 № 18 «Об обучении и проверке (оценке) знаний по вопросам ядерной и радиационной безопасности» |  |
|  | 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 (руководителей, специалистов) не менее двух лиц, ответственных за безопасное выполнение работ и (или) оказание услуг, для которых работа у данного нанимателя не является работой по совместительству |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | Обеспечение эффективного функционирования 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 обеспечение ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, состав и содержание которых установлены постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям |  |
|  | Соответствие проектной, конструкторской и технологической документации требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования источников ионизирующего излучения |  |
|  | Обеспечение соответствия состояния радиационного объекта, осуществляемых работ и (или) услуг проектной, конструкторской, технологической документации и документам, обосновывающим безопасность |  |
|  | Соответствие системы учета и контроля источников ионизирующего излучения требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности |  |
|  | Соответствие системы учета доз облучения населения и профессионального облучения требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности |  |
|  | Контроль качества деятельности организаций, выполняющих для лицензиата работы и (или) оказывающих ему услуги, которые могут оказать влияние на радиационную безопасность |  |

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

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

1. Тип ИИИ - ИИИ, характеризующиеся совокупностью одинаковых технических характеристик, зафиксированных в технической (эксплуатационной) документации, и изготовленные (произведенные) одним изготовителем (пункт 29 статьи 1 Закона Республики Беларусь от 18.06.2019 N 198-З «О радиационной безопасности») [↑](#endnote-ref-1)
2. Информация в отношении ИИИ должна быть **скомпонована по радиационным объектам**, на которых осуществляется их эксплуатация / хранение [↑](#endnote-ref-2)