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:**

проектирование (конструирование), изготовление (производство), монтаж, наладка, ремонт, обслуживание
(либо выборка из указанного перечня работ и (или) услуг) радиационных устройств, относящихся к первой – четвертой категориям источников ионизирующего излучения (ИИИ) по степени радиационной опасности
(либо выборка из указанного перечня объектов)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования обособленных подразделений(при их наличии), в которых осуществляются работы и (или) услуги, составляющие лицензируемую деятельность, их местонахождение |  |
| Для работ по проектированию (конструированию), изготовлению (производству) радиационных устройств:перечень проектируемых (конструируемых), изготавливаемых (производимых) радиационных устройств с указанием: - назначения ИИИ;- категорий ИИИ по степени радиационной опасности |  |
| Для работ по изготовлению (производству), монтажу, наладке, ремонту, обслуживанию радиационных устройств:перечень радиационных устройств, в отношении которых осуществляются работы, с указанием:- типов (моделей) ИИИ, в отношении которых осуществляются работы;- категорий ИИИ по степени радиационной опасности |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 ИИИ требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности\* |  |
|  | Соответствие системы учета доз профессионального облучения требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности\*, \*\* |  |

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

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

Примечание:

\* - информация предоставляется в отношении работ (услуг) по изготовлению (производству) радиационных устройств, относящихся к первой – четвертой категориям ИИИ по степени радиационной опасности

\* - информация предоставляется в отношении работ (услуг) по монтажу, наладке, ремонту, обслуживанию радиационных устройств, относящихся к первой – четвертой категориям ИИИ по степени радиационной опасности