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:**

конструирование, изготовление (либо выборка из указанного перечня работ и (или) услуг, составляющих лицензируемую деятельность) технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование обособленных подразделений (при их наличии), в которых осуществляются работы и (или) услуги, составляющие лицензируемую деятельность |  |
| Наименование технологического оборудования, в отношении которого осуществляются работы и (или) услуги, составляющие лицензируемую деятельность[[1]](#footnote-1) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 об административной системе управления лицензиата, обеспечивающей учет всех требований по безопасности при конструировании, изготовлении оборудования для ОИАЭ, в том числе программы (программ) обеспечения качества и иных организационно-распорядительных документов, подтверждающих 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 |  |
|  | Обеспечение соответствия состояния осуществляемых работ и (или) услуг проектной, конструкторской, технологической документации и документам, обосновывающим безопасность |  |
|  | Соответствие проектной, конструкторской и технологической документации требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения. |  |
|  | 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) |

1. Перечень технологического оборудования определен постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 25.04.2019 № 35. [↑](#footnote-ref-1)