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 квалифицированными работниками, в том числе наличие в штате не менее двух работников (руководителей, специалистов), обеспечивающих в полном объеме осуществление заявленных работ и (или) услуг, для которых эта работа является основным местом работы, имеющих квалификацию, соответствующую требованиям законодательства о ядерной, о радиационной безопасности |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 обеспечения ядерной и радиационной безопасности, 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 соискателя лицензии (лицензиата), обеспечивающей учет всех требований по безопасности при изготовлении оборудования для объекта использования атомной энергии, в том числе копии 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 постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.09.2021 № 64 |  |
|  | Обеспечение соответствия состояния осуществляемых работ и (или) услуг проектной, конструкторской, технологической документации и документам, обосновывающим безопасность |  |
|  | Наличие собственной или привлеченной сторонней аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь лаборатории (центра) контроля металла и сварных соединений, если НПА, в т.ч. обязательными для соблюдения ТНПА, установлена необходимость проведения испытаний соответствующими методами контроля |  |
|  | Соответствие проектной, конструкторской и технологической документации требованиям НПА, в т.ч. обязательных для соблюдения ТНПА, обеспечения ядерной и радиационной безопасности |  |

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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)