УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
13.04.2020 N 17

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

(в ред. постановления МЧС от 07.12.2021 N 80)

1. Настоящей Инструкцией определяется порядок проведения экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (далее - экспертиза), за исключением объекта экспертизы, указанного в части второй настоящего пункта.

Экспертиза документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, включая обоснование практической деятельности, проводится для целей лицензирования деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (далее - экспертиза для целей лицензирования) в соответствии с Положением о порядке проведения экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 октября 2021 г. N 558. (часть вторая п. 1 в ред. постановления МЧС от 07.12.2021 N 80)

- 2. В настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь "О радиационной безопасности", Указом Президента Республики Беларусь от 5 апреля 2021 г. N 137 "О регулировании деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения".

 (в ред. постановления МЧС от 07.12.2021 N 80)
- 3. Проведение экспертизы осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими специальные разрешения (лицензии) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части проведения работ и (или) оказания услуг по проведению экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (далее экспертная организация), при:

наличии допуска лица (лиц), осуществляющего (осуществляющих)

проведение экспертизы, к информации ограниченного распространения (в случае необходимости) в соответствии с законодательством об информации, информатизации и защите информации;

недопущении участия в проведении экспертизы лиц, участвовавших в проектировании, возведении, реконструкции, ремонте являющихся объектом экспертизы радиационных объектов, изготовлении (производстве) являющихся объектом экспертизы источников ионизирующего излучения, разработке являющихся объектом экспертизы документов, а также лиц, состоящих с заказчиком экспертизы в гражданско-правовых и (или) трудовых отношениях, и лиц, являющихся (являвшихся) консультантами в области обеспечения радиационной безопасности по вопросам, имеющим отношение к объектам экспертизы.

4. В рамках экспертизы источника ионизирующего излучения первой - четвертой категории по степени радиационной опасности, его проектной и (или) конструкторской документации, технической (эксплуатационной) документации осуществляется оценка:

проектной и (или) конструкторской документации, технической (эксплуатационной) документации на одном из официальных государственных языков Республики Беларусь либо на иностранном языке с переводом на один из государственных языков Республики Беларусь;

документов системы управления и (или) контроля качества производителя (изготовителя) источника ионизирующего излучения, в том числе подтверждающих соответствие данной системы международным стандартам;

наличия возможностей обеспечения монтажа, наладки, ремонта, обслуживания источника ионизирующего излучения на территории Республики Беларусь;

(абзац введен постановлением МЧС от 07.12.2021 N 80)

документов, подтверждающих необходимость внесения изменений в свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения первой - четвертой категории по степени радиационной опасности, в том числе документов, определяющих степень влияния вносимых изменений на радиационную безопасность (в случае внесения изменений в свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения первой - четвертой категории по степени радиационной опасности).

5. В рамках экспертизы радиационного объекта, на котором предполагается обращение с источниками ионизирующего излучения первой - четвертой категорий по степени радиационной опасности, осуществляется оценка:

предпроектной и проектной документации на возведение, реконструкцию,

ремонт (кроме текущего ремонта) радиационного объекта в части обеспечения радиационной безопасности данного радиационного объекта;

документов, подтверждающих выполнение работ по возведению, реконструкции, ремонту радиационного объекта в соответствии с проектной документацией;

соответствия радиационного объекта проектной документации и требованиям по обеспечению радиационной безопасности при его осмотре.

Экспертиза радиационного объекта может быть совмещена с экспертизой для целей лицензирования в случаях необходимости:

получения специального разрешения (лицензии) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения;

внесения изменений в специальное разрешение (лицензию) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в связи с необходимостью указания в указанной лицензии нового типа источника ионизирующего излучения и (или) нового места проведения работ в рамках осуществления лицензируемой деятельности.

(п. 5 в ред. постановления МЧС от 07.12.2021 N 80)

6. Срок проведения экспертизы устанавливается в договоре между заказчиком экспертизы и экспертной организацией исходя из сложности объекта экспертизы, а также степени радиационной опасности источника ионизирующего излучения.

проведения экспертизы радиационного объекта может быть предшествующего времени, установлен проектной утверждению документации на радиационный объект, до приемки В эксплуатацию радиационного объекта.

(часть вторая п. 6 введена постановлением МЧС от 07.12.2021 N 80)

- 7. По результатам проведения экспертизы экспертной организацией выдается заключение экспертизы.
 - 8. Заключение экспертизы должно содержать:

сведения об объекте экспертизы; (абзац введен постановлением МЧС от 07.12.2021 N 80)

сведения об экспертной организации, о сторонних организациях, привлеченных для выполнения работ (оказания услуг) при проведении экспертизы;

перечень нормативных правовых актов, в том числе технических

нормативных правовых актов, определяющих требования к объекту экспертизы в области обеспечения радиационной безопасности;

перечень рассмотренных документов, подтверждающих соответствие объекта экспертизы требованиям в области обеспечения радиационной безопасности;

перечень использованной при экспертизе методической документации;

детальную обоснованную информацию о соответствии либо несоответствии объекта экспертизы требованиям в области обеспечения радиационной безопасности;

проект описания типа источника ионизирующего излучения в соответствии с приложением 1 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 21 августа 2020 г. N 497 "О реализации Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. N 198-3 "О радиационной безопасности" (для заключения экспертизы источника ионизирующего излучения первой - четвертой категории по степени радиационной опасности, его проектной и (или) конструкторской документации, технической (эксплуатационной) документации);

обоснованный, однозначный, объективный вывод о соответствии либо несоответствии объекта экспертизы требованиям в области обеспечения радиационной безопасности.

- 9. В случае установления несоответствий требованиям в области обеспечения радиационной безопасности указываются пункты нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области обеспечения радиационной безопасности, требования которых не соблюдены.
- 10. В выводах и замечаниях следует придерживаться единообразия, точности и однозначности формулировок.
- 11. С результатами экспертизы должен быть под роспись ознакомлен руководитель заказчика экспертизы, о чем в заключении экспертизы должна быть сделана соответствующая отметка.
- 12. Заключение экспертизы должно быть утверждено экспертной организацией, проводившей экспертизу, с указанием даты утверждения и присвоением заключению экспертизы регистрационного номера в порядке, установленном экспертной организацией.