

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**13 апреля 2020 г. N 17**

**ОБ ЭКСПЕРТИЗЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО  
ИЗЛУЧЕНИЯ**

(в ред. постановлений МЧС от 07.12.2021 N 80,  
от 27.04.2023 N 23)

На основании пункта 4 и части первой пункта 5 статьи 26 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. N 198-З "О радиационной безопасности", подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 14 ноября 2022 г. N 405, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

(в ред. постановления МЧС от 27.04.2023 N 23)

1. Утвердить Инструкцию о порядке проведения экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.А.Ващенко

СОГЛАСОВАНО  
Государственный пограничный комитет  
Республики Беларусь

Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь

Министерство обороны  
Республики Беларусь

Министерство образования  
Республики Беларусь

Министерство энергетики  
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь  
13.04.2020 N 17

КонсультантПлюс: примечание.  
Инструкция о порядке предоставления допуска к проведению экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения утверждена постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30.11.2010 N 54.

КонсультантПлюс: примечание.  
Положение о порядке проведения экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.10.2021 N 558.

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

(в ред. постановлений МЧС от 07.12.2021 N 80,  
от 27.04.2023 N 23)

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 - третьей категорий по степени радиационной опасности, осуществляется оценка:

(в ред. постановления МЧС от 27.04.2023 N 23)

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.

Часть исключена. - Постановление МЧС от 27.04.2023 N 23.  
(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 с учетом сложности объекта экспертизы, степени радиационной опасности источника ионизирующего излучения, а также срока, установленного в техническом задании на проведение экспертизы (при его наличии), которое готовится Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее - Госатомнадзор) в порядке, установленном частью третьей пункта 9 Положения о порядке государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 августа 2020 г. N 497.

Срок проведения экспертизы радиационного объекта, не совмещенной с экспертизой для целей лицензирования, может быть установлен со времени, предшествующего утверждению проектной документации на радиационный объект.

(п. 6 в ред. постановления МЧС от 27.04.2023 N 23)

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-З "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);

информацию о соответствии либо несоответствии объекта экспертизы современному уровню развития науки, техники и производства;  
(абзац введен постановлением МЧС от 27.04.2023 N 23)

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

8-1. Экспертное заключение должно соответствовать требованиям технического задания на проведение экспертизы (при его наличии).  
(п. 8-1 введен постановлением МЧС от 27.04.2023 N 23)

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.

13. Экспертная организация уведомляет Госатомнадзор о результатах проведения экспертизы радиационного объекта, не совмещенной с экспертизой для целей лицензирования, в срок не позднее 5 рабочих дней после утверждения заключения такой экспертизы с приложением его копии.

(п. 13 введен постановлением МЧС от 27.04.2023 N 23)

---