|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Проект |
| **МIНIСТЭРСТВА****ПА НАДЗВЫЧАЙНЫХ СТУАЦЫЯХ****РЭСПУБЛIКI БЕЛАРУСЬ****ПАСТАНОВА** |  | **МИНИСТЕРСТВО****ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ****РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |
|  | № |  |  |
|  |
|  г. Мiнск г. Минск |
|  |
| Об утверждении Инструкции о порядке проведения экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения |  |   |
|  |
| На основании пункта 10 статьи 26 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 756, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ: |
| 1. Утвердить Инструкцию о порядке проведения экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (прилагается).2. Настоящее постановление вступает в силу с 27 июня 2020 г. |
|  |
| Министр |  | В.А.Ващенко |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

 №

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения экспертизы

безопасности в области использования

источников ионизирующего излучения

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящей Инструкцией определяется порядок проведения экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (далее – экспертиза).

Требования настоящей Инструкции являются обязательными для выполнения заказчиками экспертизы, экспертными организациями и лицами, привлекаемыми к проведению экспертизы, а также должностными лицами и специалистами Госатомнадзора.

2. В настоящей Инструкции употребляются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450
«О лицензировании отдельных видов деятельности», постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07 декабря 2010 г. № 1781
«Об утверждении Положения о порядке проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения».

3. Проведение экспертизы должно осуществляться при условии соблюдения следующих требований:

экспертная организация имеет возможность обеспечить комплексное, эффективное и качественное проведение экспертизы в соответствии с техническим заданием на проведение экспертизы;

допуск лиц, проводящих экспертизу, к информации ограниченного распространения (при необходимости) обеспечивается в соответствии с требованиями законодательства;

к проведению экспертизы не привлекаются лица, участвовавшие в разработке подлежащих экспертизе документов, и лица, являющиеся консультантами в области обеспечения радиационной безопасности;

экспертиза проводится в соответствии с установленной в экспертной организации системой управления и (или) контроля качества;

соблюдаются иные требования законодательства Республики Беларусь.

4. Экспертная организация вправе привлекать на условиях договора подряда в качестве субподрядчиков иностранные организации, не имеющие лицензии (при наличии у них профессиональных полномочий, полученных в другой стране), при условии обязательного участия в качестве генерального подрядчика организации, имеющей лицензию.

**ГЛАВА 2**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ**

5. Заявитель (заказчик экспертизы) направляет в адрес Госатомнадзора заявление об организации экспертизы по форме согласно приложениям 1 – 3, а также документы, перечисленные в указанных формах заявлений, в зависимости от объекта экспертизы.

6. Госатомнадзор по результатам рассмотрения поступивших от заказчиков экспертизы заявлений об организации экспертизы и предварительного рассмотрения подлежащих экспертизе документов в срок до 5 рабочих дней принимает решение об организации проведения либо отказе в организации проведения экспертизы.

7. В случае принятия решения об организации проведения экспертизы Госатомнадзор разрабатывает и направляет заказчику экспертизы техническое задание на проведение экспертизы, содержащее:

сведения об объекте экспертизы;

основные вопросы экспертизы.

8. Срок проведения экспертизы устанавливается по договоренности между заказчиком экспертизы и экспертной организацией, исходя из объема представленных документов, их сложности, а также степени радиационной опасности ИИИ.

9. Техническое задание на проведение экспертизы разрабатывается должностными лицами Госатомнадзора и утверждается начальником Госатомнадзора либо его уполномоченным заместителем в срок до 5 рабочих дней после поступления заявления заказчика экспертизы об организации экспертизы.

10. В срок до 3 рабочих дней со дня утверждения технического задания на проведение экспертизы Госатомнадзор направляет его с сопроводительным письмом заказчику экспертизы.

11. До даты письменного уведомления Госатомнадзором экспертной организации о принятии экспертного заключения в техническое задание на проведение экспертизы могут вноситься изменения.

Основаниями для внесения изменений в задание на проведение экспертизы могут являться:

выявление неизвестных ранее обстоятельств, связанных с объектом экспертизы;

изменение законодательства Республики Беларусь, имеющего отношение к объекту экспертизы.

12. Изменение в задание на проведение экспертизы оформляется документально, утверждается должностным лицом Госатомнадзора, утвердившим задание на проведение экспертизы, и направляется заказчику экспертизы и в экспертную организацию с сопроводительным письмом.

13. Заказчик экспертизы, руководствуясь размещенным на официальном сайте Госатомнадзора в глобальной компьютерной сети Интернет перечнем экспертных организаций и лиц, имеющих право на проведение экспертизы, заключает договор с экспертной организацией на проведение экспертизы в соответствии с техническим заданием.

14. Решение об отказе в проведении экспертизы может быть принято Госатомнадзором в случаях:

несоответствия состава подлежащих экспертизе документов требованиям, установленным настоящей Инструкцией и иными нормативными правовыми актами;

несоответствия заявленного объекта экспертизы объектам, установленным Законом Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности»;

наличия в Госатомнадзоре достоверных сведений по предусмотренным к рассмотрению в рамках экспертизы вопросам обеспечения радиационной безопасности объекта экспертизы, которые (сведения) были получены по результатам проведения иных экспертиз.

15. В случае принятия решения об отказе в проведении экспертизы Госатомнадзор письменно обосновывает заказчику экспертизы отказ в проведении экспертизы .

**ГЛАВА 3**

**ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**И ОФОРМЛЕНИЕ ЕЕ РЕЗУЛЬТАТОВ**

16. Экспертная организация начинает проведение экспертизы представленных заказчиком экспертизы документов (аналогичных представленным Госатомнадзору с заявлением об организации экспертизы) после заключения договора с заказчиком экспертизы.

17. Заказчик экспертизы должен предоставить экспертной организации возможность посещения радиационных объектов, в том числе площадок изготовления (производства) ИИИ.

18. Экспертная организация вправе рассматривать в ходе экспертизы документы, дополнительные к представленным заказчиком экспертизы (заявителем), отображая в заключении экспертизы информацию о результатах их рассмотрения. Госатомнадзор вправе затребовать у экспертной организации представления дополнительных рассмотренных документов (их копий).

19. Экспертиза завершается подготовкой экспертной организацией заключения экспертизы, которое должно отвечать в полном объеме техническому заданию.

20. Экспертная организация должна обеспечить:

подписание заключения экспертизы лицами, проводившими экспертизу, и утверждение его руководителем экспертной организации;

ознакомление заказчика экспертизы с результатами экспертизы под роспись;

передачу (направление) заключения экспертизы заказчику экспертизы и в Госатомнадзор.

21. Госатомнадзор оценивает заключение экспертизы по каждому тематическому вопросу экспертизы, предусмотренному в техническом задании.

Срок проведения оценки заключения экспертизы не должен превышать 10 рабочих дней со дня поступления заключения экспертизы.

22. В случае несоответствия экспертного заключения техническому заданию Госатомнадзор возвращает его на доработку в экспертную организацию с обоснованием в сопроводительном письме причин возврата.

23. Датой завершения экспертизы в экспертной организации является дата письменного уведомления Госатомнадзором экспертной организации и заказчика экспертизы о принятии экспертного заключения.

24. После завершения экспертизы экспертная организация направляет комплект документов заказчика экспертизы в Госатомнадзор.

25. Экспертная организация несет ответственность за полноту, качество проведенной экспертизы и достоверность подготовленного заключения экспертизы в соответствии с законодательством.

Приложение 1

к Инструкции о порядке проведения экспертизы безопасности в области использования источников

ионизирующего излучения

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

об организации экспертизы безопасности

в области использования источников ионизирующего излучения

(экспертиза источников ионизирующего излучения, их проектной и (или) конструкторской документации, технической (эксплуатационной) документации)

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование, юридический адрес и контактные данные заявителя)

просит организовать экспертизу источников ионизирующего излучения, их проектной и (или) конструкторской документации, технической (эксплуатационной) документации.

Тип источника ионизирующего излучения, подлежащий экспертизе:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование типа источника ионизирующего излучения)

изготовленный (произведенный) изготовителем (производителем):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и юридический адрес организации-изготовителя (производителя),
адрес производства типа источника ионизирующего излучения)

Сведения о типе источника ионизирующего излучения:

1. Основные технические характеристики типа источника ионизирующего излучения (заполняются в объеме, зависящем от типа источника ионизирующего излучения):

1.1. максимальное анодное напряжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.2. максимальная энергия фотонного излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.3. радиоактивное вещество, входящее в состав типа источника ионизирующего излучения (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (радионуклид)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

агрегатное состояние, активность (диапазон активностей)

1.4. категория источника ионизирующего излучения по степени радиационной опасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.5. стационарность/мобильность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.6. защита из обедненного урана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (масса обедненного урана)

1.7. мощность дозы фотонного излучения на расстоянии 0,1 м в любой доступной точке поверхности типа источника ионизирующего излучения и на иных расстояниях, соответствующих области применения типа источника ионизирующего излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.8. иные характеристики типа источника ионизирующего излучения (при необходимости):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Копии проектной и (или) конструкторской документации, технической (эксплуатационной) документации на одном из официальных государственных языков Республики Беларусь, содержащей информацию, определенную законодательством об административных процедурах (постановлением Совета Министров «О государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения») на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз.

3. Документы системы управления и (или) контроля качества производителя (изготовителя) источников ионизирующего излучения, в том числе подтверждающие соответствие данной системы международным стандартам, на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз.

2. Документы, подтверждающие необходимость внесения изменений, в том числе документы, обосновывающие степень влияния вносимых изменений на радиационную безопасность (в случае внесения изменений в свидетельство о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения)на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз.

4. Информация об обеспечении условий возврата закрытого источника ионизирующего излучения изготовителю (производителю) или продавцу (поставщику) на основании соответствующего договора (в случае получения свидетельства (внесения изменений в свидетельство) о государственной регистрации типа источника ионизирующего излучения, являющегося закрытым источником ионизирующего излучения)на \_\_\_ л. в \_\_\_ экз.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель юридического лица, подпись инициалы (инициал собственного имени)

индивидуальный предприниматель и фамилия

либо должность уполномоченного

представителя

Приложение 2

к Инструкции о порядке проведения экспертизы безопасности в области использования источников

ионизирующего излучения

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

об организации экспертизы безопасности

в области использования источников ионизирующего излучения

(экспертиза радиационных объектов, на которых предполагается обращение с источниками ионизирующего излучения первой - четвертой категорий по степени радиационной опасности)

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование, юридический адрес и контактные данные заявителя)

просит организовать экспертизу радиационных объектов, на которых предполагается обращение с источниками ионизирующего излучения первой - четвертой категорий по степени радиационной опасности.

Радиационный объект, подлежащий экспертизе:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование радиационного объекта согласно проектной документации,
адрес радиационного объекта)

Источники ионизирующего излучения, с которыми предполагается обращение на радиационном объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование типов (моделей) источников ионизирующего излучения, их категории по степени радиационной опасности, основные технические характеристики)

Проектная документация разработана:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и юридический адрес проектной организации,

дата утверждения проектной документации)

Расчет радиационной защиты выполнен:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, выполнившей расчет радиационной защиты,
должность и ФИО специалиста (специалистов)

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Проектная документация, содержащая информацию, определенную требованиями строительных норм и правил, на \_\_\_\_\_ л. в \_\_\_\_\_ экз.

2. Проект отчета по обоснованию безопасности радиационного объекта, разработанный пользователем источников ионизирующего излучения в соответствии с требованиями норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Требования к структуре и содержанию отчета по обоснованию безопасности радиационного объекта», утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 декабря 2011 г. № 73, на \_\_\_\_\_ л. в \_\_\_\_\_ экз.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель юридического лица, подпись инициалы (инициал собственного имени)

индивидуальный предприниматель и фамилия

либо должность уполномоченного

представителя

Приложение 3

к Инструкции о порядке проведения экспертизы безопасности в области использования источников

ионизирующего излучения

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

об организации экспертизы безопасности

в области использования источников ионизирующего излучения

(экспертиза документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование, юридический адрес и контактные данные заявителя)

являющийся соискателем лицензии (получение, внесение изменений и (или) дополнений) на право осуществления деятельности в области использования источников ионизирующего излучения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование вида деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, наименование работ и услуг, составляющих вид деятельности в области использования источников ионизирующего излучения)

просит организовать экспертизу документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения.

Обособленные подразделения, в которых соискатель лицензии намерен осуществлять лицензируемый вид деятельности, с указанием составляющих работ и (или) услуг для каждого обособленного подразделения (при наличии):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименования и местонахождения обособленных подразделений,
наименования работ и (или) услуг)

Источники ионизирующего излучения, в отношении которых предполагается осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование типов (моделей) источников ионизирующего излучения, их категории по степени радиационной опасности, основные технические характеристики)

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Документы, обосновывающие обеспечение радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, состав и содержание которых определены Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 17 августа 2018 г. № 46 «О составе и содержании документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения») на \_\_\_\_\_ л. в \_\_\_\_\_ экз.

2. Опись (перечень) документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, составленная с учетом соответствующего виду работ и (или) услуг в рамках заявляемого вида лицензируемой деятельности пункта постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 17 августа 2018 г. № 46 «О составе и содержании документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения», на \_\_\_\_\_ л. в \_\_\_\_\_ экз.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель юридического лица, подпись инициалы (инициал собственного имени)

индивидуальный предприниматель и фамилия

либо должность уполномоченного

представителя