**ПАМЯТКА**

**пользователям источников ионизирующего излучения
(далее – ИИИ) об актах ввода ИИИ в эксплуатацию**

* Ввод в эксплуатацию ИИИ, деятельность по использованию которых подлежит лицензированию в области использования атомной энергии и ИИИ, осуществляется после получения лицензии, внесения изменений в лицензию *(пункт 2 статьи 30-1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности»).*
* Ввод в эксплуатацию ИИИ третьей и четвертой категорий по степени радиационной опасности, деятельность по использованию которых не подлежит лицензированию в области использования атомной энергии и ИИИ, осуществляется после направления в Госатомнадзор уведомления о подготовке к вводу в эксплуатацию ИИИ, по результатам рассмотрения которого Госатомнадзор принимает решение о необходимости либо отсутствии необходимости осуществления в установленном порядке мероприятий в рамках осуществления государственного надзора в области обеспечения радиационной безопасности *(пункты 2, 3 статьи 30-1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности»).*
* По окончании работ по вводу в эксплуатацию ИИИ первой - четвертой категорий по степени радиационной опасности комиссией по вводу ИИИ в эксплуатацию (далее – комиссия), создаваемой приказом руководителя юридического лица - пользователя ИИИ (лица, его замещающего), либо индивидуальным предпринимателем - пользователем ИИИ составляется акт ввода ИИИ в эксплуатацию (далее – акт), включающий следующие сведения:
* о составе комиссии с указанием даты и номера утвердившего его распорядительного документа пользователя ИИИ;
* о типе (типах) вводимых в эксплуатацию ИИИ с указанием заводских номеров, годов выпуска, максимального ускоряющего напряжения (для УГИИ, кроме ускорителей заряженных частиц), максимальной энергии заряженных частиц (для ускорителей заряженных частиц), радионуклида, активности и номеров паспортов (сертификатов) закрытых и открытых ИИИ (при наличии);
* о наименовании и местоположении (включая адрес, этаж, номер кабинета (помещения)) РО с учетом проектной документации на РО;
* о проектной документации на РО, включая сведения о разработавшей ее проектной организации с указанием субподрядных организаций (при наличии) и дате ее утверждения;
* о технической (эксплуатационной) документации на вводимые в эксплуатацию ИИИ (руководства (инструкции) по эксплуатации, паспорта на оборудование и т.п.);
* о подтверждении безопасности эксплуатации вводимых в эксплуатацию ИИИ и соответствии характеристик данных ИИИ, систем и элементов РО и ИИИ проектной документации на РО, проектной и (или) конструкторской документации, технической (эксплуатационной) документации на ИИИ с приложением копий документов о результатах выполнения работ по монтажу и наладке (при необходимости) радиационных устройств, а также о результатах проведения испытаний эксплуатационных параметров, о результатах проведения радиационного контроля, об оснащении РО средствами радиационной защиты и других подтверждающих документов;
* о выполнении требований пунктов 65 – 71, 73 – 75 (в части касающейся) норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Безопасность при обращении с источниками ионизирующего излучения. Общие положения», утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от
19 октября 2020 г. № 42 *(пункт 4* *статьи 30-1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», пункт 72 норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Безопасность при обращении с источниками ионизирующего излучения. Общие положения», утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 19 октября 2020 г.
№ 42).*
* Акт подписывается членами комиссии, утверждается руководителем юридического лица - пользователя ИИИ (лицом, его замещающим). Акт, составленный индивидуальным предпринимателем, подписывается им лично.
* Акт направляется пользователем ИИИ в Госатомнадзор в срок не позднее пяти дней со дня его утверждения руководителем юридического лица - пользователя ИИИ (лицом, его замещающим) либо подписания индивидуальным предпринимателем - пользователем ИИИ. *(п. 4 статьи
30-1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З
«О радиационной безопасности»).*

С учетом практики применения законодательства о радиационной безопасности Госатомнадзором была разработана примерная форма акта ввода в эксплуатацию наиболее часто вводимых в эксплуатацию стационарных рентгенодианостических аппаратов (прилагается).