|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮРуководитель « »« » 20\_\_\_ г. |

АКТ

ввода источника ионизирующего излучения (далее – ИИИ)

в эксплуатацию ***(для стационарного рентгеновского аппарата)***

На основании требования пункта 4 статьи 30-1 Закона Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности», пункта 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, приказа руководителя « » от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_ «О создании комиссии по вводу ИИИ в эксплуатацию» комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии: | Заместитель руководителя (должность, ФИО) |
| Члены комиссии: | Руководитель структурного подразделения, в котором будут осуществляться работы с ИИИ (должность, ФИО) |
|  | Иные члены комиссии (должность, ФИО) |

составила настоящий акт ввода ИИИ в эксплуатацию и с учетом следующей информации:

|  |  |
| --- | --- |
| тип вводимого в эксплуатацию ИИИ | тип и модель ИИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_, год выпуска \_\_\_\_\_ |
| технические характеристики ИИИ, зафиксированные в технической и (или) эксплуатационной документации | максимальное ускоряющее напряжение \_\_\_\_\_\_\_\_кВ, максимальный ток \_\_\_\_\_\_мА, количество рабочих мест \_\_\_\_\_\_\_ |
| наименование и местоположение ИИИ с учетом проектной документации на радиационный объект (далее – РО)  | адрес, этаж, номер кабинета (помещения), где проводятся работы  |
| проектная документация на РО | наименование проектной документации, дата ее утверждения, наименование проектной организации |
| декларация безопасности в отношении проектной документации на возведение объекта | наличие и реквизиты декларации безопасности *(документа, принимаемого заказчиком, застройщиком в отношении проектной документации на возведение объекта до ее утверждения заказчиком, застройщиком, подтверждающего обеспечение требований безопасности, определенных обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов)* |
| строительные работы проводились:  | наименование организации, период, ответственный исполнитель |
| акты освидетельствования скрытых работ  | информация из актов, даты актов (с указанием толщины защитных материалов и места их установки с возможностью соотнесения с проектной документацией) |
| декларация безопасности в отношении завершенного возведением объекта | наличие и реквизиты декларации безопасности (документа, принимаемого заказчиком, застройщиком в отношении завершенного возведением объекта до его приемки в эксплуатацию, подтверждающего обеспечение требований безопасности, определенных обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов) |
| акт приемки в эксплуатацию объекта строительства (реконструкции, модернизации) | наличие, дата выдачи |
| заключение государственной строительной экспертизы | наличие, дата выдачи, положительное/отрицательное/наличие (отсутствие) замечаний |
| техническая (эксплуатационная) документация на вводимый в эксплуатацию ИИИ  | руководства (инструкции) по эксплуатации, паспорта на оборудование и т.п. |
| оснащенность стационарными и индивидуальными средствами радиационной защиты (далее – СРЗ) с маркировкой и (или) документацией с указанием защитной эффективности | стационарные СРЗ: двери, смотровые окна, ставни, панели защитные (зав.№\_\_\_, год выпуска\_\_\_\_\_, свинцовый эквивалент \_\_\_\_), индивидуальные СРЗ: перечень наименований, свинцовые эквиваленты |
| технический отчет электрофизических измерений выполнен аккредитованной лабораторией:  | наименование лаборатории, информация о соответствии, дата и номер документа |
| монтаж и наладка ИИИ  | акт от \_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_ сдачи-приемки выполненных работ и ввода оборудования в эксплуатацию, выполненный организацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| результаты испытаний эксплуатационных параметров ИИИ  | протокол испытаний эксплуатационных параметров от \_\_\_\_\_\_ № \_\_\_, выполненный организацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Эксплуатационные параметры требованиям ТНПА и технической и (или) эксплуатационной документации (соответствуют/ не соответствуют) |
| результаты радиационного контроля, проведенного на рабочих местах персонала, в помещениях и на территории, смежных с процедурной рентгеновского кабинета по горизонтали и по вертикали при стандартных значениях анодного напряжения, значении силы анодного тока не менее 2 мА (или номинальном) | протокол от \_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ измерений мощности дозы рентгеновского излучения, выполнено аккредитованной лабораторией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Превышения допустимых уровней мощности дозы рентгеновского излучения (выявлены/не выявлены). |
| назначение ответственных лиц (за радиационную безопасность, за радиационный контроль, за техническое состояние ИИИ, за учет, хранение и выдачу ИИИ) | ФИО, должность; дата и место прохождения обучения и оценки знаний по вопросам радиационной безопасности (кроме ответственного за учет, хранение и выдачу ИИИ) |
| определение перечня лиц, отнесенных к категории «персонал» и допущенных к работе с ИИИ  | приказ руководителя \_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_ (\_\_\_\_ человек) |
| должностные инструкции, определяющие, в том числе, обязанности персонала в области обеспечения радиационной безопасности | утверждены руководителем \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Порядок организации и осуществления производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности | дата утверждения руководителем |
| система радиационного контроля | дата утверждения руководителем |
| Инструкция по радиационной безопасности при работе с ИИИ | дата утверждения руководителем |
| Инструкция по действиям персонала при радиационных авариях | дата утверждения руководителем |
| приходно-расходный журнал учета ИИИ  | имеется, ИИИ внесен |
| контрольно-технический журнал для регистрации выявленных неисправностей | имеется |
| технический паспорт рентгеновского кабинета | наличие, дата утверждения, срок действия |
| санитарный паспорт на право работы с ИИИ | наличие, дата выдачи, срок действия |

комиссия подтверждает безопасность эксплуатации вводимого в эксплуатацию ИИИ типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_, год выпуска \_\_\_\_\_ и соответствие характеристик ИИИ, систем и элементов РО и ИИИ проектной документации на РО, проектной и (или) конструкторской документации, технической (эксплуатационной) документации на ИИИ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: | Должность, ФИО | Дата, подпись |
|  |  |  |
| Члены комиссии: | Должности, ФИО | Дата, подпись |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |