

Разъяснение о порядке выдачи (продления срока действия, внесения изменений, дополнений) разрешения на право применения в Республике Беларусь оборудования и технических устройств, являющихся источниками ионизирующего излучения

Выдача (продление срока действия, внесение изменений, дополнений) разрешения на право применения в Республике Беларусь оборудования и технических устройств, являющихся источниками ионизирующего излучения (далее – разрешение) осуществляется в соответствии с пунктом 20.35 (https://gosatomnadzor.mchs.gov.by/upload/iblock/31d/perechne_administrativnih_protседur.pdf) Единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.02.2012 № 156, (далее – Единый перечень).

Для получения разрешения в Госатомнадзор должны быть представлены следующие документы и (или) сведения:

1. Заявление (https://gosatomnadzor.mchs.gov.by/administrativnyye_protседury/perechen-administrativnykh-protседur/) на осуществление административной процедуры;

2. Легализованную выписку из торгового реестра страны, в которой иностранная организация учреждена, или иное эквивалентное доказательство юридического статуса иностранной организации в соответствии с законодательством страны ее учреждения;

3. Справка о состоянии материально-технической базы производителя, кадровом обеспечении;

4. Проектная, конструкторская (в том числе расчеты), технологическая, эксплуатационная и иная техническая документация на оборудование;

5. Положительное заключение о результатах проверки и (или) экспертизы*.

* **Экспертиза радиационной безопасности оборудования и технических устройств, являющихся источниками ионизирующего излучения (далее – оборудование), с целью принятия решения о выдаче разрешения может быть проведена имеющими специальное разрешение (лицензию) Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения в части проведения экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения организациями** (https://gosatomnadzor.mchs.gov.by/upload/iblock/a46/svedeniya-ob-organizatsiyakh_imeyushchikh-pravo-na-proved-ekspertizy-bezopasnosti-v-obl-ispolz-iii.pdf).

Задачами экспертизы являются:

- подтверждение соответствия оборудования требованиям нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области обеспечения радиационной безопасности;
- определение полноты, достаточности и обоснованности технических и организационных решений, определенных технической документацией на оборудование, направленных на обеспечение условий безопасной эксплуатации заявленного оборудования;
- оценка эффективности системы управления и контроля качества при производстве оборудования;
- оценка организации обеспечения на территории Республики Беларусь сервисного обслуживания заявляемого оборудования.

Заключение по результатам экспертизы должно содержать следующую информацию:

- основание для проведения экспертизы,
- сведения об экспертах, проводивших экспертизу, о сторонних организациях, привлеченных для выполнения работ (оказания услуг) при проведении экспертизы;
- сведения о производителе оборудования с указанием документов, характеризующих систему управления и (или) контроля качества при производстве оборудования;
- перечень моделей оборудования, на которые распространяется действие заключения;
- перечень требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, на соответствие которым проведена экспертиза;
- сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности оборудования;
- результаты оценки технических и организационных решений по обеспечению радиационной безопасности оборудования на всех этапах его жизненного цикла, включая оценку рисков, связанных с авариями, посторонним вмешательством и др.;
- результаты проведенных мероприятий по выполнению задач экспертизы с указанием использованных при этом справочных и методических материалов, актов испытаний, расчетов и др.;
- обоснованный вывод о соответствии оборудования требованиям в области обеспечения радиационной безопасности.

С результатами экспертизы должен быть ознакомлен руководитель заявителя (его уполномоченный представитель). Заключение должно быть утверждено руководителем организации, проводившей экспертизу.

*Справочно: согласно абзацу четвертому пункта 133 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности», утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450, использование оборудования и технических устройств, являющихся источниками ионизирующего излучения, **не разрешенных к применению в Республике Беларусь** (за исключением оборудования и технических устройств, используемых в технологических процессах атомной электростанции в соответствии с проектной, конструкторской и технологической документацией) **является грубыми нарушениями законодательства о лицензировании, лицензионных требований и условий.***