

Вниманию лицензиатов! Разъяснения по вопросам лицензирования.

В соответствии с подпунктом 5.1.4 пункта 5 приложения 1 к Положению о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденному Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г., выполнение работ и предоставление эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов, относится к видам деятельности, на осуществление которых требуется специальное разрешение (лицензия) в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

Госатомнадзор информирует **о вступлении в силу 22 августа 2019 г.** постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 24 апреля 2019 г. № 35 «О перечнях работ (услуг) и оборудования для объектов использования атомной энергии», утверждающего:

перечень влияющих на безопасность выполняемых работ и предоставляемых эксплуатирующим организациям услуг, включая строительство объектов, в области использования атомной энергии, на выполнение которых требуется специальное разрешение (лицензия) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения (далее – перечень работ и услуг);

перечень технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, на конструирование и изготовление которого требуется специальное разрешение (лицензия) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

С 22 августа 2019 г. Перечень выполняемых работ и оказываемых эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов, в области использования атомной энергии, утвержденный приказом начальника Госатомнадзора от 28.01.2016 № 1, а также Перечень технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, конструирование и изготовление которого подлежит лицензированию (1, 2, 3 класс безопасности), утвержденный приказом начальника Госатомнадзора от 18.03.2016 № 11, **действовать не будут.**

Из перечня влияющих на безопасность выполняемых работ и предоставляемых эксплуатирующим организациям услуг, включая строительство объектов, в области использования атомной энергии, на выполнение и предоставление которых требуется специальное разрешение (лицензия) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, **исключаются следующие виды:**

- бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций;
- возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- монтаж металлических конструкций;

- монтаж конструкций из полимерных композиционных материалов;
- защита строительных конструкций и оборудования;
- устройство изоляционных покрытий;
- устройство наружных сетей и линий электроснабжения;
- устройство внутренних сетей электроснабжения;
- монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- устройство шахтных сооружений.

В то же время **вводится лицензирование** следующих работ (услуг):

- техническое руководство вводом в эксплуатацию энергоблоков атомной электростанции;
- проведение пусконаладочных работ и режимных испытаний на технологических системах и оборудовании ядерных установок, локализующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения;
- проведение испытаний и доведение рабочих характеристик до проектных показателей в период физического и энергетического пуска и опытно-промышленной эксплуатации энергоблоков атомной электростанции.

Госатомнадзор обращает внимание на то, что лицензиаты, осуществляющие деятельность в области использования атомной энергии в части выполнения работ, указанных в пунктах 1–3, 6, 8, 11 Перечня выполняемых работ и оказываемых эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов, в области использования атомной энергии, утвержденного приказом начальника Госатомнадзора от 28.01.2016 № 1, на основании лицензий, выданных до вступления в силу постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 24 апреля 2019 г. № 35 «О перечнях работ (услуг) и оборудования для объектов использования атомной энергии», вправе осуществлять эту деятельность без внесения изменений в лицензии. Изменение наименований указанных работ (услуг) производится при внесении в лицензии иных изменений и (или) дополнений либо при выдаче их дубликатов.

Текст постановления размещен в разделе «Законодательство».

За дополнительной информацией обращаться в управление лицензирования и разрешительной работы:

Михадюк Ирина Александровна, тел. (017) 200 47 63

Гордеюк Елена Николаевна, тел. (017) 226 58 79

Приложение
к приказу начальника Госатомнадзора
от 28.01.2016 № 1

Перечень выполняемых работ и оказываемых эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на безопасность, включая строительство объектов, в области использования атомной энергии *

№ п/п	Вид работ или услуг
1.	Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание (либо выборка из указанного перечня работ) ядерных установок
2.	Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание (либо выборка из указанного перечня работ) технологического оборудования ядерных установок (1, 2, 3 класс безопасности)**
3.	Выполнение функций генерального подрядчика при сооружении объектов использования атомной энергии
4.	Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций
5.	Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
7.	Монтаж металлических конструкций
8.	Монтаж каменных и армокаменных конструкций
9.	Монтаж конструкций из полимерных композиционных материалов
10.	Защита строительных конструкций и оборудования
11.	Антикоррозионная защита трубопроводов
12.	Устройство изоляционных покрытий
13.	Устройство наружных сетей и линий электроснабжения
14.	Устройство внутренних сетей электроснабжения
15.	Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха
16.	Устройство шахтных сооружений

* Пункты с 4 по 16 распространяются на работы, связанные с сооружением и монтажом систем и оборудования, относящихся к 1, 2 и 3 классам безопасности.

** В соответствии с перечнем технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, конструирование и изготовление которого подлежит лицензированию (1, 2, 3 класс безопасности) (утвержден приказом начальника Госатомнадзора от 18.03.2016 № 11).