

Увазе ліцэнзіятаў! Тлумачэнні па пытаннях ліцэнзавання.

У адпаведнасці з падпунктам 5.1.4 пункта 5 дадатку 1 да Палажэння аб ліцэнзаванні асобных відаў дзейнасці, зацверджанага Указам Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь ад 1 верасня 2010 г., выкананне работ і прадастаўленне эксплуатуючым арганізацыям паслуг, якія ўпłyваюць на бяспеку, уключаючы будаўніцтва аб'ектаў, адносіца да відаў дзейнасці, на ажыццяўленне якіх патрабуецца спецыяльны дазвол (ліцэнзія) у галіне выкарыстання атамнай энергіі і крыніц іанізуючага выпраменявання.

Дзяржатамнагляд інфармуе **аб уступленні ў сілу 22 жніўня 2019 г.** пастановы Міністэрства па надзвычайных ситуацыях Рэспублікі Беларусь ад 24 красавіка 2019 г. № 35 «Аб пераліках работ (паслуг) і абсталявання для аб'ектаў выкарыстання атамнай энергіі», якая сцвярджае:

пералік выконваемых работ і прадастаўляемых эксплуатуючым арганізацыям паслуг, якія ўпłyваюць на бяспеку, уключаючы будаўніцтва аб'ектаў, у галіне выкарыстання атамнай энергіі, на выкананне якіх патрабуецца спецыяльны дазвол (ліцэнзія) на права ажыццяўлення дзейнасці ў галіне выкарыстання атамнай энергіі і крыніц іанізуючага выпраменявання (далей - пералік работ і паслуг);

пералік тэхналагічнага абсталявання для аб'ектаў выкарыстання атамнай энергіі, на канструяванне і выраб якога патрабуецца спецыяльны дазвол (ліцэнзія) на права ажыццяўлення дзейнасці ў галіне выкарыстання атамнай энергіі і крыніц іанізуючага выпраменявання.

З 22 жніўня 2019 г. Пералік выконваемых работ і аказваемых эксплуатуючым арганізацыям паслуг, якія ўпłyваюць на бяспеку, уключаючы будаўніцтва аб'ектаў, у галіне выкарыстання атамнай энергіі, зацверджаны загадам начальніка Дзяржатамнагляду ад 28.01.2016 № 1, а таксама Пералік тэхналагічнага абсталявання для аб'ектаў выкарыстання атамнай энергіі, канструяванне і выраб якога падлягае ліцэнзаванню (1, 2, 3 клас бяспекі), зацверджаны загадам начальніка Дзяржатамнагляду ад 18.03.2016 № 11, **дзейнічаць не будуць.**

З пераліку выконваемых работ і прадастаўляемых эксплуатуючым арганізацыям паслуг, якія ўпłyваюць на бяспеку, уключаючы будаўніцтва аб'ектаў, у галіне выкарыстання атамнай энергіі, на выкананне якіх патрабуецца спецыяльны дазвол (ліцэнзія) на права ажыццяўлення дзейнасці ў галіне выкарыстання атамнай энергіі і крыніц іанізуючага выпраменявання, **выключаюцца наступныя віды:**

- бестраншнейная пракладка інжынерных сетак і камунікаций;
- ўзвядзенне маналітных бетонных і жалезабетонных канструкций;
- мантаж металічных конструкций;
- мантаж конструкций з палімерных кампазіцыйных матэрыялаў;
- абарона будаўнічых конструкций і абсталявання;

- прылада ізаляцыйных пакрыццяў;
- прылада вонкавых сетак і ліній электразабеспячэння;
- прылада ўнутраных сетак электразабеспячэння;
- мантаж сістэм вентыляцыі і кандыцыянавання паветра;
- прылада шахтавых збудаванняў.

У той жа час **ўводзіцца ліцэнзаванне** наступных работ (паслуг):

- тэхнічнае кіраўніцтва уводам у эксплуатацыю энергаблоку атамнай электрастанцыі;
- правядзенне пусканаладачных работ і рэжымных выпрабаванняў на тэхналагічных сістэмах і абсталяванні ядзерных установак, лакалізуючых сістэмах бяспекі, уключаючы сістэмы герметычнай агароджы;
- правядзенне выпрабаванняў і давядзенне рабочых харкторыстык да праектных паказчыкаў у перыяд фізічнага і энергетычнага пуску і доследна-прамысловай эксплуатацыі энергаблоку атамнай электрастанцыі.

Дзяржатамнагляд звяртае ўвагу на тое, што ліцэнзіяты, якія ажыццяўляюць дзеянасць у галіне выкарыстання атамнай энергіі ў частцы выканання работ, указанных у пунктах 1-3, 6, 8, 11 Пераліку выконваемых работ і аказваемых эксплуатуючым арганізацыям паслуг, якія ўпłyваюць на бяспеку, уключаючы будаўніцтва аб'ектаў, у галіне выкарыстання атамнай энергіі, зацверджанага загадам начальніка Дзяржатамнагляду ад 28.01.2016 № 1, на падставе ліцэнзій, выдадзеных да ўступлення ў сілу пастановы Міністэрства па надзвычайных сітуацыях Рэспублікі Беларусь ад 24 красавіка 2019 г. № 35 «Аб пераліках работ (паслуг) і абсталяванні для аб'ектаў выкарыстання атамнай энергіі», маюць права ажыццяўляць гэтую дзеянасць без унісення змяненняў у ліцэнзіі. Змена найменняў названых работ (паслуг) вырабляеца пры унісенні ў ліцэнзіі іншых змяненняў і (або) дапаўненняў альбо пры выдачы іх дублікатаў.

Тэкст пастановы размешчаны ў раздзеле «Заканадаўства».

Па дадатковую інфармацыю звяртацца ва ўпраўленне ліцэнзавання і дазвольнай працы:

Міхадзюк Ірына Аляксандраўна, тэл. (017) 200 47 63

Гардзеюк Алена Мікалаеўна, тэл. (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.	Задача 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).