



Об утверждении квалификационных требований к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 мая 2012 года № 609.
Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 августа 2015 года № 628

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 10.08.2015 № 628 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ.

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра энергетики РК от 12.02.2015 г. № 81.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие см. п. 2

В соответствии со статьей 5 Закона Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года «О радиационной безопасности населения» Правительство Республики **К а з а х с т а н**

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии.
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и **К а з а х с т а н**

о т 14 мая 2012 года № 609

Квалификационные требования

к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии

1. Общее положение

1. Настоящие квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии, разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года «О радиационной безопасности населения» и определяют квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии в Республике Казахстан.

2. Квалификационные требования

2. Персонал, занятый на объектах использования атомной энергии, подразделяется на три основные категории: специалисты, техники и рабочие.

3. Категория специалистов включает персонал, занимающий руководящие должности, такие как руководители высшего звена; старшие руководители (начальники отделов и секторов); руководители младшего звена (старшие операторы, начальники (и их заместители) групп технического обслуживания и технической поддержки); инженерный и (или) научный персонал, занятый в деятельности, связанной с эксплуатацией объектов использования атомной энергии.

4. Категория техников включает техников контрольно-измерительной аппаратуры, техников радиационного контроля, техников химической лаборатории, техников-механиков, техников-электриков и техников электронной аппаратуры, а также иной специализированный персонал, непосредственно занятый в деятельности, связанной с эксплуатацией объектов использования атомной энергии.

5. Категория рабочих включает сварщиков, слесарей, механиков, электриков, шахтеров, операторов механизмов и другой квалифицированный рабочий персонал, занятый на объектах использования атомной энергии.

2.1. Квалификационные требования к специалистам

6. Специалисты, занятые на объектах использования атомной энергии, должны соответствовать следующим квалификационным требованиям и иметь:

1) высшее техническое образование в области инженерных или соответствующих дисциплин (физики, ядерной науки и техники), подтверждаемое соответствующим дипломом;

2) стаж работы не менее пяти лет на объектах использования атомной энергии, подтверждаемый документально, в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан;

3) сертификаты, свидетельства, удостоверения, подтверждающие квалификацию и прохождение соответствующей функциональным обязанностям должности подготовки;

4) документы, подтверждающие отсутствие медицинских противопоказаний к допуску на работу (справка по форме № 086/У).

2.2. Квалификационные требования к техникам

7. Техники, занятые на объектах использования атомной энергии, должны соответствовать следующим квалификационным требованиям и иметь:

1) высшее или среднеспециальное образование по инженерным дисциплинам, подтвержденное соответствующим дипломом;

2) не менее двух лет стажа в соответствии с выполняемыми функциональными и должностными обязанностями, подтвержденного документально, в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан;

3) сертификаты, удостоверения, свидетельства, подтверждающие техническую подготовку и знание разделов науки и техники, являющихся базовыми для той сферы деятельности, в которой они заняты (физика, химия, математика, термодинамика и т.д.);

4) навыки устного, письменного и технического обмена информацией, а также знания в области ядерной техники и по устройству конкретной установки, на которой осуществляется их деятельность, по радиационной защите и контролю, технике безопасности и противопожарной защите, подтвержденные результатами экзамена, проводимого эксплуатирующей организацией;

5) документы, подтверждающие отсутствие медицинских противопоказаний к допуску на работу (справка по форме № 086/У);

6) первичную профессиональную подготовку для выполнения задач или работ в соответствии с функциональными обязанностями, подтвержденную результатами экзамена, проводимого эксплуатирующей организацией.

2.3. Квалификационные требования к рабочим

8. Рабочие, занятые на объектах использования атомной энергии должны соответствовать следующим квалификационным требованиям и иметь:

1) высшее или среднеспециальное образование по общетехническим дисциплинам, дисциплинам в области физики, подтвержденное соответствующим дипломом;

2) стаж работы по специальности не менее двух лет;

3) документы, подтверждающие отсутствие медицинских противопоказаний к допуску на работу (справка по форме № 086/У);

4) первичную профессиональную подготовку для выполнения задач или работ в соответствии с функциональными обязанностями, подтвержденную результатами экзамена, проводимого эксплуатирующей организацией.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан