

**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 Казахстан **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*

Утверждены             
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 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