

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

### *Утративший силу*

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 12 февраля 2015 года № 81. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 марта 2015 года № 10518. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 5 февраля 2016 года № 37

**Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 05.02.2016 № 37 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с подпунктом 8-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года «О радиационной безопасности населения»,

### **П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Утвердить прилагаемые Квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии.

2. Комитету атомного и энергетического контроля и надзора Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему «Эділет»;

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего

вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

Республики Казахстан  
Министр энергетики  
В. Школьник

" С О Г Л А С О В А Н "

Министр национальной экономики  
Республики Казахстан  
Е. Досаев

27 февраля 2015 года

У т в е р ж д е н ы

приказом Министра энергетики  
Республики Казахстан  
от 12 февраля 2015 года № 81

## **Квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии**

### **1. Общие положения**

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

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 а т о м н о й э н е р г и и .

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

## **2. Квалификационные требования к специалистам**

6. Квалификационные требования к специалистам, занятым на объектах использования атомной энергии, включают наличие:

1) высшего технического образования в области инженерных или соответствующих дисциплин (физики, ядерной науки и техники), подтверждаемого соответствующим дипломом;

2) стаж работы не менее пяти лет на объектах использования атомной энергии с предоставлением документов, подтверждающих трудовую деятельность, в соответствии с Трудовым кодексом Республики Казахстан;

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

4) документ, подтверждающий отсутствие медицинских противопоказаний к допуску на работу.

## **3. Квалификационные требования к техникам**

7. Квалификационные требования к техникам, занятым на объектах использования атомной энергии, включают наличие:

1) высшего или среднеспециального образования по инженерным дисциплинам, подтвержденного соответствующим дипломом;

2) не менее двух лет стажа в соответствии с выполняемыми функциональными и должностными обязанностями, подтвержденного документально, в соответствии с трудовым законодательством Республики К а з а х с т а н ;

3) сертификаты, удостоверения, свидетельства, подтверждающие техническую подготовку и знание разделов науки и техники, являющихся базовыми для той сферы деятельности, в которой они заняты;

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) документ, подтверждающий отсутствие медицинских противопоказаний к допуску на работу;

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

#### **4. Квалификационные требования к рабочим**

8. Квалификационные требования к рабочим, занятым на объектах использования атомной энергии, включают наличие:

1) высшего или среднеспециального образования по общетехническим дисциплинам, дисциплинам в области физики, подтвержденного соответствующим дипломом;

2) стаж работы по специальности не менее двух лет;

3) документ, подтверждающий отсутствие медицинских противопоказаний к допуску на работу;

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