Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 марта 1997 г. N 240

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ДОЛЖНОСТЕЙ

РАБОТНИКОВ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ,

КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧАТЬ РАЗРЕШЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ РАБОТ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 [N 49](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27A4E5A76784750CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4D4152725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E),  от 22.04.2009 [N 351](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27A4C5F777D4450CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4056725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E), от 04.02.2011 [N 48](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27A4C587B724750CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4050725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E), от 20.07.2011 [N 597](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27D485A7C7B4250CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4154725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E),  от 30.09.2016 [N 987](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27C4C5F7B7A4350CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4157725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E), от 12.04.2018 [N 441](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27C455F78734350CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4157725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E)) |  |

Во исполнение [статьи 27](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27D44597B794150CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4E4156725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) Федерального закона "Об использовании атомной энергии" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#P40) должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии (далее именуется - перечень должностей).

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27A4E5A76784750CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4D4153725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) Правительства РФ от 01.02.2005 N 49)

2. Федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченному органу управления использованием атомной энергии, в ведении которых находятся объекты использования атомной энергии, разработать и утвердить на основании [перечня](#P40) должностей соответствующие перечни должностей работников, которые должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии на конкретном объекте.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27D485A7C7B4250CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4154725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) Правительства РФ от 20.07.2011 N 597)

3. К работникам, указанным в [перечне](#P40) должностей, предъявляются квалификационные требования, содержащиеся в профессиональных стандартах, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о труде, а в случае их отсутствия - в Едином квалификационном [справочнике](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27F49537E724050CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4050725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) должностей руководителей, специалистов и служащих.

(п. 3 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27C455F78734350CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4157725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) Правительства РФ от 12.04.2018 N 441)

4. [Порядок](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27D4E5E7A724050CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4056725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) выдачи работникам, указанным в [перечне](#P40) должностей, разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии устанавливается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 [N 49](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27A4E5A76784750CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4D4151725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E), от 22.04.2009 [N 351](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27A4C5F777D4450CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4056725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E), от 04.02.2011 [N 48](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27A4C587B724750CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4050725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E))

Председатель Правительства

Российской Федерации

В.ЧЕРНОМЫРДИН

Утвержден

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 3 марта 1997 г. N 240

ПЕРЕЧЕНЬ

ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧАТЬ РАЗРЕШЕНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ

И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ РАБОТ В ОБЛАСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 [N 49](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27A4E5A76784750CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4D4157725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E),  от 30.09.2016 [N 987](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27C4C5F7B7A4350CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4157725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E)) |  |

1. Работники атомных станций

Руководящий персонал

Директор

Главный инженер

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Заместитель главного инженера по безопасности и надежности

Персонал ведомственного (производственного) контроля

ядерной и радиационной безопасности

Начальник отдела ядерной безопасности

Начальник отдела радиационной безопасности

Начальник ядерно-физической лаборатории

Начальник технической инспекции

Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием

Старший инспектор по эксплуатации

Персонал, ведущий технологический процесс

(оперативный персонал)

Начальник смены атомной станции (дежурный диспетчер атомной станции)

Начальник смены очереди атомной станции

Начальник смены блока атомной станции

Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком атомной станции

Ведущий инженер (инженер) по управлению реактором

Ведущий инженер (инженер) по управлению турбиной

2. Работники эксплуатирующих организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации и (или) выводу из эксплуатации промышленных и экспериментальных (энергетических) реакторов и стендов - прототипов ядерных энергетических установок

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27C4C5F7B7A4350CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4154725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) Правительства РФ от 30.09.2016 N 987)

Руководящий персонал

Директор

Главный инженер

Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и радиационной безопасности

Заместитель главного инженера по эксплуатации ядерных установок

Заместитель главного инженера по выводу из эксплуатации ядерных установок

(позиция введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27C4C5F7B7A4350CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C415A725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) Правительства РФ от 30.09.2016 N 987)

Начальник (главный инженер) комплекса экспериментальных энергетических реакторов

Начальник (главный инженер) стенда-прототипа ядерной энергетической установки

Персонал ведомственного (производственного) контроля

ядерной и радиационной безопасности

Начальник отдела (группы) ядерной безопасности

Начальник отдела (группы) радиационной безопасности

Контролирующий физик ядерной установки (реактора)

Начальник отдела (лаборатории) дозиметрического контроля

Персонал, ведущий технологический процесс

(оперативный персонал)

Начальник смены ядерной установки (реактора)

Начальник службы (участка) по выводу из эксплуатации ядерных установок

(позиция введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27C4C5F7B7A4350CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4050725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) Правительства РФ от 30.09.2016 N 987)

Инженер по управлению ядерной установкой (реактором)

Инженер службы (участка) по выводу из эксплуатации ядерных установок

(позиция введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=C3F1336005146E702161CF4B406AE9F27C4C5F7B7A4350CA3D7CB5F06799D2ADD4112085142D4C4054725D1FC8A5305E9AF814CA4C6D7429f9M3E) Правительства РФ от 30.09.2016 N 987)

3. Работники исследовательских реакторов, критических и подкритических стендов

Руководящий персонал

Главный инженер исследовательского реактора

Заместитель главного инженера по эксплуатации исследовательского реактора

Персонал ведомственного (производственного) контроля

ядерной и радиационной безопасности

Начальник службы (отдела, группы) ядерной безопасности

Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности

Персонал, ведущий технологический процесс

(оперативный персонал)

Начальник смены

Начальник стенда

Инженер по управлению исследовательским реактором

Контролирующий физик исследовательского реактора (стенда)

4. Работники судов с ядерными энергетическими установками

Руководящий персонал

Капитан судна

Дублер капитана

Старший помощник капитана

Главный инженер-механик

Старший инженер-механик (старший механик)

Старший механик атомной паропроизводящей установки

Персонал ведомственного (производственного) контроля

ядерной и радиационной безопасности

Начальник службы радиационной безопасности

Главный физик атомного судна

Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный

персонал) на ядерной энергетической установке

Старший вахтенный механик

Инженер-оператор

5. Работники судов атомно-технологического обслуживания

Руководящий персонал

Капитан судна

Старший помощник капитана (помощник капитана)

Старший механик

Персонал ведомственного (производственного) контроля

ядерной и радиационной безопасности

Начальник службы радиационной безопасности

Персонал, ведущий технологический процесс

(оперативный персонал)

Инженер атомной технологической установки

6. Работники предприятий судостроительной промышленности, осуществляющих строительство и ремонт судов с ядерными энергетическими установками гражданского назначения

Руководящий персонал

Директор

Главный инженер

Начальник монтажного цеха судов с ядерными энергетическими установками

Главный конструктор

Главный технолог

Главный строитель судов с ядерными энергетическими установками

Ответственный сдатчик судна с ядерными энергетическими установками

Сдаточный механик судна с ядерными энергетическими установками

Строитель энергоустановки

Персонал ведомственного (производственного) контроля

ядерной и радиационной безопасности

Начальник отдела ядерной и радиационной безопасности

Начальник лаборатории отдела ядерной и радиационной безопасности

Начальник отдела (бюро) технического контроля цехов, осуществляющих монтаж ядерных энергетических установок

Персонал, ведущий технологический процесс

(оперативный персонал)

Начальник стенда комплектации активных зон

7. Работники предприятий топливного цикла с ядерно-опасными и радиационно-опасными участками

Руководящий персонал

Директор

Главный инженер

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности

Персонал ведомственного (производственного) контроля

ядерной и радиационной безопасности

Начальник отдела ядерной и (или) радиационной безопасности

Персонал, ведущий технологический процесс

(оперативный персонал)

Начальник смены ядерной установки

Инженер по управлению ядерной установкой

Начальник ядерно-опасного и радиационно-опасного участка

8. Работники пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами)

Руководящий персонал

Директор

Заместитель директора по основному производству

Главный инженер

Персонал ведомственного (производственного) контроля

ядерной и радиационной безопасности

Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности

Персонал, ведущий технологический процесс

(оперативный персонал)

Начальник цеха (участка) по сбору радиоактивных отходов

Начальник цеха (участка) по транспортировке радиоактивных отходов

Начальник цеха (участка) по переработке радиоактивных отходов

Начальник цеха (участка, хранилища) по хранению и захоронению радиоактивных отходов

9. Работники предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники

Руководящий персонал

Заместитель руководителя предприятия (учреждения, организации) по радиационной безопасности

Персонал ведомственного (производственного) контроля

радиационной безопасности

Начальник службы (отдела, группы) радиационной безопасности

Персонал, ведущий технологический процесс

(оперативный персонал)

Начальник цеха (участка, отделения, лаборатории, мастерской), эксплуатирующего радиационные источники

10. Работники предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе

Руководящий персонал

Директор

Главный инженер

Заместитель директора (главного инженера) по ядерной и (или) радиационной безопасности

Персонал ведомственного (производственного) контроля

ядерной и радиационной безопасности

Начальник службы (отдела, группы, лаборатории) ядерной и (или) радиационной безопасности

Персонал, ведущий технологический процесс

(оперативный персонал)

Руководитель бригады (экипажа, группы), непосредственно осуществляющей управление транспортным средством, выполняющим транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе

11. Руководящий персонал объектов использования атомной энергии, обеспечивающий учет и контроль ядерных материалов и радиоактивных веществ, а также их физическую защиту

Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по физической защите

Заместитель руководителя объекта использования атомной энергии по учету и контролю ядерных материалов (радиоактивных веществ)

Руководитель подразделения объекта использования атомной энергии по физической защите

Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии