

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ**  
**30 ноября 2010 г. N 54**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОПУСКА К ПРОВЕДЕНИЮ  
ЭКСПЕРТИЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И  
ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

На основании подпункта 128.4 пункта 128 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. N 450 "О лицензировании отдельных видов деятельности", Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке предоставления допуска к проведению экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Министра В.В.Карпицкий

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь  
30.11.2010 N 54

**ИНСТРУКЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОПУСКА К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО  
ИЗЛУЧЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок предоставления допуска к проведению экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения (далее - экспертиза безопасности).

2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, определенных Положением о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. N 450 "О лицензировании отдельных видов деятельности" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., N 212, 1/11914), Законом Республики Беларусь от 30 июля 2008 года "Об использовании атомной энергии" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 187, 2/1523), Законом Республики Беларусь от 5 января 1998 года "О радиационной безопасности населения" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., N 5, ст. 25), Положением о порядке проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 декабря 2010 г. N 1781 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., N 301, 5/32959).

3. Решение о допуске к проведению экспертизы безопасности (далее - допуск) принимается комиссией по предоставлению допуска к проведению экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения (далее - комиссия), образуемой Департаментом по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее - Госатомнадзор), по следующим видам экспертизы безопасности:

экспертиза безопасности в области использования атомной энергии;

экспертиза безопасности в области использования источников ионизирующего излучения.

4. Для получения допуска юридическое лицо, намеревающееся осуществлять экспертизу безопасности, или экспертная организация (далее - организация) направляет в комиссию анкету по форме согласно приложению 1.

5. Представленная анкета рассматривается комиссией в течение 15 рабочих дней со дня его регистрации.

6. В ходе рассмотрения анкеты комиссия вправе запросить дополнительную информацию, необходимую для рассмотрения вопроса о предоставлении допуска специалисту, претендующему на получение допуска (далее - кандидат в эксперты).

Организация имеет право представить дополнительную информацию, в том числе документы, свидетельствующие о значительном опыте работы и достаточной квалификации кандидата в эксперты по заявленному виду экспертизы безопасности.

7. Для принятия решения о допуске комиссия проводит собеседование с кандидатом в эксперты с целью получения дополнительной информации и уточнения вопросов, имеющих значение для принятия решения о предоставлении допуска.

8. Заседание комиссии проводится по мере необходимости и считается правомочным, если в нем принимает участие не менее половины списочного состава комиссии.

9. Решение комиссии принимается открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, присутствующих на ее заседании. При равном распределении голосов решающим считается голос председательствующего на заседании.

10. Решение комиссии оформляется протоколом заседания комиссии (далее - протокол) по форме согласно приложению 2.

11. При положительном решении комиссией вопроса о предоставлении кандидату в эксперты допуска Госатомнадзор в пятидневный срок письменно уведомляет организацию о принятом решении с приложением копии протокола. Кандидату в эксперты также направляется копия протокола.

12. Допуск эксперта к проведению экспертизы безопасности по одному или всем видам может быть прекращен только по решению комиссии в случаях:

некачественного выполнения экспертизы безопасности;

нарушения экспертом требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, регулирующих проведение экспертизы безопасности, а также методик проведения экспертизы безопасности, которые повлекли или могут повлечь ошибочные выводы экспертизы безопасности.

Приложение 1  
к Инструкции о порядке  
предоставления допуска к проведению  
экспертизы безопасности в области  
использования атомной энергии и  
источников ионизирующего излучения

Форма

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_

Министерство по чрезвычайным  
ситуациям Республики Беларусь

АНКЕТА <\*>  
на \_\_\_\_\_ претендующего на получение допуска  
(ф.и.о. специалиста)  
к проведению экспертизы безопасности \_\_\_\_\_  
(виды экспертизы безопасности)

Краткая характеристика специалиста:

1. Фамилия, собственное имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Год рождения \_\_\_\_\_

3. Занимаемая должность, место работы \_\_\_\_\_

4. Сведения об образовании \_\_\_\_\_  
(наименование учебного заведения, год окончания,  
\_\_\_\_\_)

специальность, номер и дата выдачи диплома)

5. Общий стаж работы \_\_\_\_\_

6. Стаж работы по данному направлению \_\_\_\_\_  
(продолжительность и место работы)

7. Дополнительные сведения \_\_\_\_\_  
(ученая степень, награды и др.)

8. Сведения о прохождении подготовки, переподготовки, повышения квалификации за последние пять лет \_\_\_\_\_  
(период прохождения, номер документа,  
наименование организации, название курса подготовки,  
переподготовки, повышения квалификации)

9. Другие имеющиеся допуски в качестве эксперта \_\_\_\_\_

10. Работы, связанные с заявленным видом экспертизы безопасности  
(продолжительность, наименование организации, местонахождение)

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
"\_\_\_" 20\_\_ г.  
-----  
<\*> Оформляется на бланке организации.

**Приложение 2**  
к Инструкции о порядке  
предоставления допуска к проведению  
экспертизы безопасности в области  
использования атомной энергии и  
источников ионизирующего излучения

**Форма**

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_  
заседания комиссии по предоставлению допуска к проведению экспертизы  
безопасности в области использования атомной энергии и источников  
ионизирующего излучения

"\_\_\_" 20\_\_ г. г. Минск

Комиссия в составе:  
председателя \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)  
членов комиссии: \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)  
рассмотрела анкету, представленную \_\_\_\_\_ на кандидата  
(наименование организации)  
в эксперты \_\_\_\_\_  
(фамилия, собственное имя, отчество, должность,  
место работы кандидата в эксперты)

на право проведения экспертизы безопасности \_\_\_\_\_  
(перечислить виды  
экспертизы безопасности)  
подтверждающие, что он (она) обладает необходимыми теоретическими знаниями  
и практическими навыками в проведении следующих видов экспертизы  
безопасности:

(виды экспертизы безопасности)

На основании изучения представленных материалов комиссия постановила предоставить \_\_\_\_\_ право проведения экспертизы безопасности  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_ (виды экспертизы безопасности)

Председатель \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_