## Образцы оформления документов

**Образцы рекомендуемого заполнения заявлений**

(для работников предприятий, эксплуатирующих радиационные источники)

**I.** При **выполнении обязанностей** по **занимаемой** должности

**на вид деятельности "по учету и контролю радиоактивных веществ"**

Руководителю

Донского МТУ по надзору за ЯРБ

Ростехнадзора

Каткову В.А.

от Иванова Ивана Ивановича

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать разрешение на право ведения работ по учету и контролю радиоактивных веществ (или указать другой вид деятельности согласно пункту 75 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2018 № 623)

при выполнении обязанностей по должности начальника производственного отдела федерального государственного бюджетного учреждения "НАЗВАНИЕ" (ФГБУ "НАЗВАНИЕ").

Данные о кандидате:

Образование: пример написания **–** высшее, окончил "Высшее военное училище" в 2005 году.

Стаж и опыт работы (общий и в области использования атомной энергии), включая работу на предыдущих должностях:

стаж и опыт работы общий, включая работу на предыдущих должностях: пример написания – 18 лет;

стаж и опыт работы в области использования атомной энергии, включая работу на предыдущих должностях: пример написания – с 2017 г. по настоящее время.

Информация об участии в ликвидации аварий, инцидентов, нештатных ситуаций в области использования атомной энергии: примеры написания – не участвовал или указать, когда, где и в чем участвовал.

Сведения о наличии ранее выданных разрешений: примеры написания – ранее разрешения не получал или, при наличии, перечислить все ранее выданные разрешения (независимо от видов деятельности).

Сведения о подготовке заявителя на должность и профессиональном обучении в области использования атомной энергии:

пример написания – Прошел подготовку на должность в 2017 году в ФГБУ "НАЗВАНИЕ" в объеме требований должностной инструкции начальника производственного отдела (оформлен протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

пример написания – Прошел обучение в области использования атомной энергии в 2021 году по программе повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль. Физическая защита радиационных источников. Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» в объеме 72 часов в ООО "Центр профессионального образования" (удостоверение № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

Юридический адрес организации: 322223, г. Краснодар, ул. Победы, д. 10.

Номера контактных телефонов, факс и адрес электронной почты:

Тел./ факс (861) 225-55-55, адрес электронной почты: fgbun@ fgbun.ru.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Петров П.П.

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

**ПЕЧАТЬ** (при наличии)

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Сопроводительное письмо.

2. Медицинское заключение.

3. Копия должностной инструкции.

4. Справка об аттестации заявителя на соответствие квалификационным

требованиям.

5. Копия документа о прохождении обучения по профилю работ в области использования атомной энергии.

**II.** При **замещении** должности

**на вид деятельности "ведение технологического процесса на радиационных источниках"**

Руководителю

Донского МТУ по надзору за ЯРБ

Ростехнадзора

Каткову В.А.

от Иванова Ивана Ивановича

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать разрешение на право ведения технологического процесса на радиационных источниках (или указать другой вид деятельности согласно пункту 75 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2018 № 623)

при замещении должности начальника отдела неразрушающих методов контроля и радиационной безопасности федерального государственного бюджетного учреждения "НАЗВАНИЕ" (ФГБУ "НАЗВАНИЕ").

Данные о кандидате:

Образование: пример написания **–** высшее, окончил "Высшее военное училище" в 2005 году.

Стаж и опыт работы (общий и в области использования атомной энергии), включая работу на предыдущих должностях:

стаж и опыт работы общий, включая работу на предыдущих должностях: пример написания – 18 лет;

стаж и опыт работы в области использования атомной энергии, включая работу на предыдущих должностях: пример написания – с 2017 г. по настоящее время.

Информация об участии в ликвидации аварий, инцидентов, нештатных ситуаций в области использования атомной энергии: примеры написания – не участвовал или указать, когда, где и в чем участвовал.

Сведения о наличии ранее выданных разрешений: примеры написания – ранее разрешения не получал или, при наличии, перечислить все ранее выданные разрешения (независимо от видов деятельности).

Сведения о подготовке заявителя на должность и профессиональном обучении в области использования атомной энергии:

пример написания – Прошел подготовку на должность в 2023 году в ФГБУ "НАЗВАНИЕ" в объеме требований должностной инструкции начальника отдела неразрушающих методов контроля и радиационной безопасности (оформлен протокол   
№ \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

пример написания – Прошел обучение в области использования атомной энергии в 2021 году по программе повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль. Физическая защита радиационных источников. Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» в объеме 72 часов в ООО "Центр профессионального образования" (удостоверение № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

Юридический адрес организации: 322223, г. Краснодар, ул. Победы, д. 10.

Номера контактных телефонов, факс и адрес электронной почты:

Тел./ факс (861) 225-55-55, адрес электронной почты: fgbun@ fgbun.ru.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Петров П.П.

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

**ПЕЧАТЬ** (при наличии)

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Сопроводительное письмо.

2. Медицинское заключение.

3. Копия должностной инструкции начальника отдела неразрушающих методов контроля и радиационной безопасности.

4. Справка об аттестации заявителя на соответствие квалификационным

требованиям.

5. Копия документа о прохождении обучения по профилю работ в области использования атомной энергии.

6. Копия протокола о прохождении проверки практических навыков.

**III.** При **выполнении обязанностей** по должности **с правом замещения должности**

**на вид деятельности "по физической защите радиационных источников"**

Руководителю

Донского МТУ по надзору за ЯРБ

Ростехнадзора

Каткову В.А.

от Иванова Ивана Ивановича

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать разрешение на право ведения работ по физической защите радиационных источников (или указать другой вид деятельности согласно пункту 75 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.12.2018 № 623)

**при выполнении** обязанностей по должности начальника производственного отдела

**с правом замещения** должности главного инженера

федерального государственного бюджетного учреждения "НАЗВАНИЕ" (ФГБУ "НАЗВАНИЕ").

Данные о кандидате:

Образование: пример написания **–** высшее, окончил "Высшее военное училище" в 2005 году.

Стаж и опыт работы (общий и в области использования атомной энергии), включая работу на предыдущих должностях:

стаж и опыт работы общий, включая работу на предыдущих должностях: пример написания – 18 лет;

стаж и опыт работы в области использования атомной энергии, включая работу на предыдущих должностях: пример написания – с 2017 г. по настоящее время.

Информация об участии в ликвидации аварий, инцидентов, нештатных ситуаций в области использования атомной энергии: примеры написания – не участвовал или указать, когда, где и в чем участвовал.

Сведения о наличии ранее выданных разрешений: примеры написания – ранее разрешения не получал или, при наличии, перечислить все ранее выданные разрешения (независимо от видов деятельности).

Сведения о подготовке заявителя на должность и профессиональном обучении в области использования атомной энергии:

пример написания – Прошел подготовку на должность в 2017 году в ФГБУ "НАЗВАНИЕ" в объеме требований должностной инструкции начальника производственного отдела (оформлен протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

Прошел подготовку на должность в 2023 году в ФГБУ "НАЗВАНИЕ" в объеме требований должностной инструкции главного инженера (оформлен протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

пример написания – Прошел обучение в области использования атомной энергии в 2021 году по программе повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль. Физическая защита радиационных источников. Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» в объеме 72 часов в ООО "Центр профессионального образования" (удостоверение № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

Юридический адрес организации: 322223, г. Краснодар, ул. Победы, д. 10.

Номера контактных телефонов, факс и адрес электронной почты:

Тел./ факс (861) 225-55-55, адрес электронной почты: fgbun@ fgbun.ru.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Петров П.П.

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

**ПЕЧАТЬ** (при наличии)

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. Сопроводительное письмо.

2. Медицинское заключение.

3. Копия должностной инструкции начальника производственного отдела.

4. Копия должностной инструкции главного инженера.

5. Справка об аттестации заявителя на соответствие квалификационным

требованиям.

6. Копия документа о прохождении обучения по профилю работ в области использования атомной энергии.

**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** в соответствии с п. 75 Регламента

**(для работников организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии – ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ):**

- эксплуатация радиационных источников;

- ведение технологического процесса на радиационных источниках;

- ведомственный (производственный) контроль за радиационной безопасностью при эксплуатации радиационных источников;

- учет и контроль радиоактивных веществ **или** учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;

- физическая защита радиационных источников.

Приложение N 5

к приказу Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 28 июля 2020 года N 749н

**ФОРМА**

**Медицинское заключение о наличии (отсутствии) медицинских противопоказаний для выдачи разрешения на выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии**

1. Наименование организации, выдающей заключение, отрасль экономики, основной государственный регистрационный номер:

2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) работника (полностью):

3. Дата рождения работника:

4. Должность работника:

5. Наименование работодателя:

6. Вид медицинского осмотра (нужное подчеркнуть): предварительный/периодический

7. По результатам медицинского осмотра (нужное подчеркнуть): медицинские противопоказания к работам в области использования атомной энергии не выявлены/выявлены.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | | |
| (Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность руководителя медицинской организации (уполномоченного им лица), подпись | | |
| М.П. (при наличии) | | |
| "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | | |
|  |  | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| (подпись работника/лица, поступающего на работу) |  |  |

**Рекомендуемый образец справки об аттестации заявителя на соответствие**

**квалификационным требованиям**

**С П Р А В К А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Настоящая справка дана | |  | | | | | |
|  | | (фамилия, имя, отчество) | | | | | |
| занимаемая должность: | |  | | | | | |
| (полное наименование занимаемой должности, фирменное наименование организации) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| в том, что он прошел аттестацию на соответствие квалификационным требованиям по | | | | | | | |
| занимаемой должности | |  | | | | | |
| (дата) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Заключение аттестационной комиссии: | | | | | ***соответствует занимаемой должности*** | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Приложение: |  | | | | | | |
| (наименование копии документа (давностью не более 5 лет), подтверждающего прохождение работником курса обучения по занимаемой должности или по профилю работ в области использования атомной энергии в аттестованном учебном учреждении) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  |  |
| (должность руководителя организации) | | |  | (подпись) | |  | (Ф.И.О.) |
|  | | |  |  | |  |  |

**Для работников организаций,**

**эксплуатирующих радиационные источники**

**Рекомендуемый образец протокола**

**о прохождении заявителем проверки практических навыков**

**(для оперативного персонала (персонала, ведущего технологический**

**процесс на радиационных источниках))**

**П Р О Т О К О Л**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_**

заседания комиссии по проверке практических навыков по ведению технологического процесса на радиационных источниках

Комиссия в составе:

председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность инициалы, фамилия

члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность инициалы, фамилия

провела проверку практических навыков по ведению технологического процесса на радиационных источниках

у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, должность

Общая оценка: экзамен сдал/не сдал.

# Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

# Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

С протоколом ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия