

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 288. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

## **Б.12.1. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы**

ПБП 1051.15

**1. Каким федеральным органом исполнительной власти осуществляется лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения?**

- Ростехнадзором.
- МЧС России.
- МВД России.
- Минприроды России.

Пояснение:

*Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1435 п. 2*

*Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (далее - лицензируемый вид деятельности), осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - лицензирующий орган).*

---

**2. Кем выдается разрешение на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения?**

- Территориальным органом Ростехнадзора.
- Центральным аппаратом Ростехнадзора.
- Органами МВД России.
- Органами МЧС России.

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 16.04.2012 N 254 п. 2*

*Для проведения взрывных работ организации должны получить разрешение на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения (далее - Разрешение), выдаваемое территориальным органом Ростехнадзора по месту ведения работ.*

---

### 3. Каков максимальный срок предоставления государственной услуги при выдаче (отказе в выдаче) разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения со дня регистрации заявления?

- 30 рабочих дней.
- 45 рабочих дней.
- 50 рабочих дней.
- 60 рабочих дней.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 16.04.2012 N 254 п. 12

Срок предоставления государственной услуги при выдаче (отказе в выдаче) Разрешения не должен превышать 30 рабочих дней со дня регистрации заявления.

---

### 4. Что из перечисленного должно прилагаться к заявлению на выдачу разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения при взрывных работах в подземных условиях?

- Сведения об опасности шахты (рудника, объекта геолого-разведочных работ) по газу и пыли.
- План местности с обозначением мест производства взрывных работ.
- Схемы профилей работ, типовая схема охраны опасной зоны.
- Проект на взрывные работы.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 16.04.2012 N 254 п. 14.2

К заявлению прилагаются следующие документы:

- при взрывных работах на земной поверхности: план местности с нанесением мест производства взрывных работ, границ опасной зоны и находящихся в ее пределах жилых и производственных зданий, сооружений, железных и шоссейных дорог, трубопроводов, линий электропередачи;
- при взрывных работах в подземных условиях: сведения об опасности шахты (рудника, объекта геолого-разведочных работ) по газу и пыли;
- при взрывных работах в населенных пунктах и при обработке металлов энергией взрыва: проект на взрывные работы;
- при сейсморазведочных работах с применением взрывчатых материалов: схемы профилей работ, типовая схема охраны опасной зоны.

При исполнении государственной услуги по выдаче Разрешений запрещается требовать от заявителя:

- представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением указанной государственной услуги;
  - представления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих государственную услугу, иных государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.
- 

### 5. Что является основанием для отказа в выдаче разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения при соответствии заявительных документов требованиям законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов?

- Планирование взрывных работ в прибрежной водоохранной зоне.
- Планирование взрывных работ в районе населенных пунктов.
- Истечение срока рассмотрения заявления.
- Наличие в составе материалов заявителя неполных, искаженных или недостоверных сведений.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 16.04.2012 N 254 п. 20

Основаниями для отказа в выдаче Разрешения являются наличие в составе материалов заявителя неполных, искаженных или недостоверных сведений либо несоответствие заявительных документов требованиям законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

---

## 6. На какой срок выдается разрешение на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения?

- Не более чем на 1 год.
- Не более чем на 2 года.
- Не более чем на 6 месяцев.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 16.04.2012 N 254 п. 32

Срок действия Разрешения устанавливается территориальным органом Ростехнадзора в зависимости от характера взрывных работ, но не более чем на один год.

---

## 7. Кто может получить профессию взрывника, имея стаж работы в шахтах, опасных по газу и пыли?

- Лица мужского пола не моложе 16 лет, имеющие среднее специальное образование.
- Лица мужского пола не моложе 21 года, имеющие стаж работы не менее 1 года по специальности, соответствующей характеру работы организации.
- Лица мужского пола старше 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего и стаж на подземных работах в качестве проходчика или рабочего очистного забоя не менее 2 лет.
- Лица мужского пола, имеющие высшее горнотехническое образование и стаж не менее 1 года по специальности.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 п. 65.

Профессию взрывника могут получить только лица мужского пола старше 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего и стаж работы:

(Абзац в редакции, введенной в действие с 1 сентября 2022 года приказом Ростехнадзора от 25 мая 2022 года N 171. - См. предыдущую редакцию)

в шахтах, опасных по газу или пыли, - стаж на подземных работах проходчика или рабочего очистного забоя не менее двух лет;

на всех других взрывных работах - стаж работы не менее одного года по специальности, соответствующей профилю работ организации.

Право выполнения иных работ, связанных с обращением взрывчатых материалов, могут получить только лица старше 18 лет, имеющие образование не ниже среднего.

---

## 8. В течение какого времени взрывник должен отработать стажером под руководством опытного взрывника перед допуском к самостоятельному производству взрывных работ, в том числе после обучения на новый вид взрывных работ?

- В течение 2 недель.
- В течение 1 месяца.
- В течение 3 недель.
- В течение 2 месяцев.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 п. 73.

Взрывник допускается к самостоятельному производству взрывных работ, в том числе после обучения на новый вид взрывных работ, только после прохождения стажировки в течение одного месяца под руководством опытного взрывника.

Необходимость и продолжительность стажировки руководителей взрывных работ и заведующих складами (пунктами производства) взрывчатых материалов определяется соответствующими программами обучения.

---

## 9. Кто может получить единую книжку взрывника на право руководства взрывными работами?

- **Только лица, имеющие высшее или среднее профессиональное горнотехническое образование либо высшее или среднее профессиональное образование, связанное с обращением взрывчатых материалов.**
- Только лица, окончившие средние специальные учебные заведения или получившие образование по очной форме, не связанное с обращением взрывчатых материалов.
- Только лица, окончившие любые высшие учебные заведения.
- Все перечисленные лица.

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 п. 57.*

*Получить Единую книжку взрывника на право руководства взрывными работами могут лица, имеющие высшее или среднее профессиональное горнотехническое образование, либо высшее или среднее профессиональное образование, связанное с обращением взрывчатых материалов в порядке, установленном пунктами 58-62 настоящих Правил.*

---

## 10. За что может быть изъята у взрывника единая книжка взрывника?

- За неоднократные нарушения режима рабочего времени.
- **За нарушение установленного порядка хранения, транспортирования, использования или учета взрывчатых материалов, которое привело или могло привести к несчастному случаю, аварии или утрате взрывчатых материалов.**
- За появление на рабочем месте в состоянии алкогольного опьянения.
- За нарушения требований охраны труда при выполнении взрывных работ.

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 п. 92.*

*По представлению территориального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности Единая книжка взрывника может быть изъята, если работник допустил нарушение установленного порядка хранения, транспортирования, использования или учета взрывчатых материалов, которое привело или могло привести к несчастному случаю, аварии или утрате взрывчатых материалов.*

---