

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 307. 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.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы

ПБП 1052.16

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. Какая устанавливается периодичность плановых выездных проверок лицензиата категории среднего риска, осуществляющего деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения?

- **1 раз в 3 года.**
- 1 раз в 2 года.
- 1 раз в год.
- 1 раз в 5 лет.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1435 п. 31

Контрольные (надзорные) мероприятия в отношении лицензиатов в зависимости от присвоенной им категории риска осуществляются со следующей периодичностью:

- а) для категории высокого риска проводится плановая выездная проверка один раз в 2 года со дня внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий;*
 - б) для категории среднего риска проводится плановая выездная проверка один раз в 3 года со дня внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий.*
-

3. Какая устанавливается минимальная ширина запретной зоны от ограды поверхностных постоянных складов взрывчатых материалов?

- 50 м.
- 30 м.
- 20 м.
- 70 м.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 п. 443.

Поверхностные постоянные склады должны отвечать следующим требованиям:

иметь противопожарный водоем (резервуар, скважину, насосы, гидранты). Необходимость оборудования противопожарного водоема (резервуара, скважины) в условиях Крайнего Севера следует определять в проекте с учетом конкретных условий; хранилища следует располагать так, чтобы обеспечивался свободный подход и подъезд к каждому из них; расстояния между отдельными хранилищами, между иными зданиями и сооружениями на территории склада, а также до объектов за территорией должны соответствовать требованиям пожарной безопасности и главы XII настоящих Правил; склады должны ограждаться и иметь запретную зону шириной от ограды не менее 50 м. На границах запретной зоны должны устанавливаться предупредительные знаки.

4. Какой устанавливается максимальный срок предоставления Ростехнадзором государственной услуги при выдаче (отказе в выдаче) разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения со дня регистрации заявления?

- 60 рабочих дней.
- 45 календарных дней.
- 30 рабочих дней.
- 15 календарных 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.

5. К какой категории риска причинения вреда, определяемой в целях лицензионного контроля, относится деятельность по применению взрывчатых материалов промышленного назначения?

- К низкой.
- К средней.
- К высокой.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1435 п. 21

К высокой категории риска относится деятельность по применению взрывчатых материалов промышленного назначения.

6. Кто выдает разрешение на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения?

- Территориальные органы Ростехнадзора.
- Центральный аппарат Ростехнадзора.
- Территориальные органы МВД России.
- Территориальные органы ФСБ 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.

7. Кому взрывник лично должен сдавать остатки взрывчатых материалов по окончании работ?

- Ответственному за выдачу и приемку взрывчатых материалов.
- Ответственному руководителю взрыва.
- Ответственному за монтаж взрывной сети.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 п. 561.

Остатки взрывчатых материалов по окончании взрывных работ должны быть сданы взрывниками лично лицу, ответственному за выдачу и приемку взрывчатых материалов (раздатчику, заведующему складом взрывчатых материалов).

8. Какой устанавливается допустимый срок размещения зарядных машин, загруженных взрывчатыми веществами, на специально выделенной площадке территории склада взрывчатых материалов?

- Не более 4 суток.
- Не более 2 суток.
- Не более 3 суток.
- Не более 5 суток.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 п. 444.

Допускается размещать на специально выделенной площадке на территории склада взрывчатых материалов зарядные машины, загруженные взрывчатыми веществами, на срок не более двух суток.

9. Какой устанавливается максимальный срок предоставления Ростехнадзором государственной услуги при продлении действия (переоформлении) разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения со дня регистрации заявления?

- 10 рабочих дней.
- 45 календарных дней.
- 30 календарных дней.
- 15 рабочих дней.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 16.04.2012 N 254 п. 12

Срок предоставления государственной услуги при продлении действия (переоформлении) Разрешения не должен превышать 15 рабочих дней со дня регистрации заявления.

10. Какой устанавливается максимальный срок действия разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения?

- 1 год.
- 2 года.
- 6 месяцев.
- 3 года.

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.
