Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 231. 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 1052.15

- 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. Какова периодичность плановых выездных проверок лицензиата категории среднего риска, осуществляющего деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения?
- <u>1 раз в 3 года.</u>
- 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. 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.

4. 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.

5. Каков максимально допустимый 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.

6. Каков максимально допустимый 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.

7. Что из перечисленного необходимо приложить к заявлению на выдачу разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения на земной поверхности?

- Справку об отсутствии на участке проведения работ сельскохозяйственных угодий и особо охраняемых природных территорий, заверенную территориальным уполномоченным органом.
- 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.
- Схемы профилей работ, типовую схему охраны опасной зоны.
- Справку об отсутствии на участке проведения работ объектов военного назначения, заверенную территориальным уполномоченным органом.

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.

8. Что является основанием для отказа в выдаче разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения?

- Наличие в составе материалов заявителя сведений об оплате государственной услуги.
- 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.

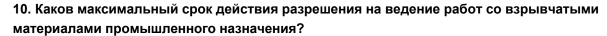
9. Каков максимальный срок действия сертификата соответствия взрывчатых веществ?

- 1 год.
- 2 года.
- 3 года.
- 5 лет.

Пояснение:

Технический регламент Таможенного союза от 20.07.2012 N 57 (TP TC 028/2012) п. 4 ст. 7.

Срок действия сертификата соответствия устанавливается в зависимости от вида и назначения взрывчатых веществ и изделий на их основе, выбранной схемы сертификации, планируемого срока выпуска взрывчатых веществ и изделий на их основе, но не более чем на 3 года.



•	1	гол

- 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.