

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 1051.10) (демоверсия)

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

- Органами МВД России.
- Центральным аппаратом Ростехнадзора.
- **Территориальными органами Ростехнадзора.**
- Ростехнадзором по согласованию с органами МВД России.

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

- Не более 15 рабочих дней.
- **Не более 30 рабочих дней.**
- Не более 45 рабочих дней.
- Не более 60 рабочих дней.

3. Что из перечисленных документов прилагается 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 нанесением мест производства взрывных работ.
- Схемы профилей работ, типовая схема охраны опасной зоны.
- Проект на взрывные работы.

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

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

- **Срок действия разрешения устанавливается территориальным органом Ростехнадзора в зависимости от характера взрывных работ, но не более чем на один год**
- Срок действия разрешения устанавливается территориальным органом Ростехнадзора в зависимости от характера взрывных работ, но не более чем на шесть месяцев
- Срок действия разрешения устанавливается территориальным органом Ростехнадзора на два года

6. Какой документ должен быть выдан на взрывчатые вещества и изделия на их основе, разрабатываемые (проектируемые) и изготавливаемые для использования энергии взрыва в промышленных целях?

- **Разрешение на постоянное применение, выданное одним из уполномоченных органов в области промышленной безопасности государства - члена Таможенного союза.**
- Лицензия на применение, выданная Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- Инструкция по применению на всех государственных языках государств - членов Таможенного союза.
- Разрешение на постоянное применение, выданное всеми уполномоченными органами в области промышленной безопасности государств - членов Таможенного союза.

7. В каком случае не требуется подтверждение соответствия взрывчатых веществ требованиям технического регламента Таможенного союза от 20.012 № 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»?

- Для взрывчатых веществ и изделий для использования энергии взрыва в промышленных целях.
- Для взрывчатых веществ, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории государств - членов Таможенного союза.
- Подтверждение соответствия требуется в любом случае.
- **Для взрывчатых веществ и изделий на их основе, изготавливаемых для собственных нужд.**

8. К какому подклассу относятся взрывчатые вещества и изделия на их основе, способные взрываться массой?

- **К подклассу 1.1.**
- К подклассу 1.2.
- К подклассу 1.3.
- К подклассу 1.4.

9. Что из перечисленного является определением понятия «средства инициирования» согласно техническому регламенту Таможенного союза от 20.07.2012 № 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»?

- **Изделия, содержащие взрывчатое вещество и предназначенные для возбуждения или передачи и возбуждения детонации**
- Компактная масса взрывчатого вещества конечных размеров, заключенная в оболочку или без нее, предназначенная для использования в изготовленном виде самостоятельно или в сочетании с другими взрывчатыми веществами
- Высокочувствительное взрывчатое вещество, легко детонирующее от простейших начальных импульсов (удар, трение, нагрев, искровой разряд), предназначенное для возбуждения детонации или воспламенения других взрывчатых веществ
- Средство или комплекс средств, предназначенных для защиты взрывчатых веществ и изделий на их основе от повреждений и исключения воздействия атмосферных явлений

10. В каком случае допускается применять и хранить взрывчатые вещества и изделия на их основе с истекшим гарантийным сроком хранения?

- Допускается при снижении количества хранящихся взрывчатых веществ в 2 раза от рекомендованного
- Допускается при хранении в подземных хранилищах
- **Допускается в случае проведения испытаний, предусмотренных технической документацией**
- Не допускается ни в каком случае