

Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (ПБП 1052.10) (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 Ростехнадзором государственной услуги при выдаче (отказе в выдаче) разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения установлен со дня регистрации заявления?

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

3. Что из перечисленных документов прилагается к заявлению на выдачу разрешения на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения на земной поверхности?

- Справка об отсутствии на участке проведения работ сельскохозяйственных угодий и особо охраняемых природных территорий, заверенная территориальным уполномоченным органом.
- Проект на взрывные работы.
- Схемы профилей работ, типовая схема охраны опасной зоны.
- **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.**

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 20.07.2012 № 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. 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

9. 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

10. Как должно быть отмечено специально выделенное место для временного хранения на складах пришедших в негодность и бракованных взрывчатых веществ и изделий на их основе?

- Металлическим ограждением
- **Предупредительной надписью "ВНИМАНИЕ БРАК"**
- Предупредительными огнями в виде светильников красного цвета
- Временное хранение таких веществ и изделий не допускается