

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 282. 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.1.15. Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии**

ПБП 1371

**1. Где должны быть реализованы результаты анализа риска аварий на эксплуатируемых опасных производственных объектах (ОПО) I и II класса опасности и связанных с ними угроз, условия безопасной эксплуатации ОПО?**

- Так, чтобы выполненные расчеты и выводы могли быть проверены и повторены специалистами, которые не участвовали при первоначальной процедуре оценки риска аварии.
- Так, чтобы выполненные расчеты и выводы могли быть проверены и повторены только теми специалистами, которые участвовали при первоначальной процедуре оценки риска аварии.
- Так, чтобы выполненные расчеты и выводы могли быть проверены и повторены любыми специалистами.

Пояснение:

*Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 п. 125.*

*Результаты анализа риска аварии должны быть обоснованы и оформлены так, чтобы выполненные расчеты и выводы могли быть проверены и повторены специалистами, которые не участвовали при первоначальной процедуре оценки риска аварии.*

---

**2. В каких случаях организациям, осуществляющим деятельность на опасном производственном объекте (ОПО), допускается руководствоваться требованиями отраслевых норм и правил?**

- При условии, что требования отраслевых норм и правил не ниже требований, установленных законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.
  - Не допускается.
  - При условии, что требования отраслевых норм и правил не противоречат требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.
  - Допускается во всех случаях.
- 

**3. Каким образом должны выполняться технологические операции со взрывопожароопасными веществами, составами на их основе и изделиями, их содержащими, при выполнении которых возможно в случае взрыва (возгорания) травмирование работников с тяжелым (приводящим к инвалидности) или смертельным исходом?**

- Только вручную.
  - Операции должны быть механизированы или автоматизированы и осуществляться с местного пульта управления.
  - Допускается вручную при условии обеспечения безопасности работников в случаях, предусмотренных технологическим регламентом.
  - Операции должны быть механизированы или автоматизированы и осуществляться дистанционно.
-

**4. Где указываются критические значения параметров технологического процесса, или их совокупность для участвующих в процессе взрывопожароопасных и химически опасных веществ?**

- В проектной документации.
  - Все ответы верны.
  - **В технологической документации.**
  - Все ответы неверны.
- 

**5. Какой документацией определяются способы и средства, исключающие выход параметров за установленные критические значения?**

- Только конструкторской документацией.
  - Только технологической документацией.
  - **Проектной и технологической документациями.**
  - Только проектной документацией.
- 

**6. Каким документом предусматриваются пути подъезда, эвакуации с учетом внутренних безопасных расстояний и специально оборудованных защитных конструкций и сооружений (обваловки, щиты)?**

- **Генеральным планом размещения объекта.**
  - Все ответы неверны.
  - Технологическим регламентом.
  - Инструкцией по охране окружающей среды.
- 

**7. В соответствии с каким технологическим документом осуществляется ведение технологических процессов производства продукции?**

- Только производственная инструкция.
  - Только наряд-допуск.
  - **Только технологический регламент.**
  - Только инструкция по охране труда.
- 

**8. В каких случаях допускается нахождение работников в зданиях и помещениях с работающим оборудованием, содержащим взрывопожароопасные вещества, если проектной и технологической документацией предусмотрен дистанционный контроль и управление?**

- В случаях, если это предусмотрено инструкцией по охране окружающей среды.
  - В любых случаях допускается.
  - По устному распоряжению руководителя (заместителя руководителя) предприятия.
  - **Не допускается ни в каких случаях.**
-

**9. В какой документации должны быть предусмотрены методы периодической уборки помещений, очистки оборудования и тары от пыли или конденсата взрывопожароопасных продуктов.**

- **В технологической документации.**
  - В проектной документации.
  - В конструкторской документации.
  - Все ответы верны.
- 

**10. Чем устанавливаются сроки периодической уборки помещений и очистки оборудования от пыли или конденсата взрывопожароопасных продуктов?**

- Технологическим регламентом.
  - **Графиком, утвержденным главным инженером организации.**
  - Инструкцией по охране труда.
  - Все ответы неверны.
-