

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 2005.2

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.
-