Шпаргалка ФЗ-116 — Экзамен Ростехнадзора

Обновлено: 2025-08-21

20 вопросов • 20 минут • зачёт ≥ 18

А. Базовые определения (ст. 1, 2 116-Ф3)

Промышленная безопасность ОПО — состояние защищённости от аварий и их последствий.

ОПО — объект, на котором обращаются опасные вещества и/или ведутся опасные технологические процессы; действует оборудование повышенной опасности. Авария — разрушение сооружений/устройств, неконтролируемый взрыв/выброс опасных веществ. Инцидент — отказ/повреждение или отклонение от технологического режима.

В. ОПО и классы опасности

Классы ОПО: I — наивысший, II, III, IV — низкий. Класс влияет на объём требований и контроль.

С. Обязанности эксплуатирующей организации (ст. 9)

- Идентифицировать ОПО и вести их учёт; соблюдать требования НПА и ФНП.
- Обучать и аттестовывать персонал; допускать к работам только прошедших проверку
- знаний.
- Организовать производственный контроль и расследование аварий/инцидентов.
- Обеспечить документацию: инструкции, приказы о назначении ответственных,
- программы обучения.
- Обеспечивать соответствие оборудования требованиям техрегламентов/норм.

D. Аттестация (ПП РФ № 13; ст. 14.1 116-Ф3)

Кому: работники деятельностей, связанных с ОПО (категории — в Положении к ПП № 13).

Периодичность: не реже 1 раза в 5 лет; внеочередная — в случаях, установленных Правительством.

Формат в ЕПТ: 20 вопросов на область • 20 минут • зачёт при ≥ 18 правильных ответов.

Области аттестации утверждены приказом Ростехнадзора № 285 (применяется с 01.09.2024).

Е. Производственный контроль

Внутренняя система мер, обеспечивающая соблюдение требований промбезопасности на ОПО; назначаются ответственные, ведутся журналы и отчётность.

F. Экспертиза промбезопасности (ЭПБ)

Оценка соответствия зданий/сооружений, техустройств и документации требованиям ПБ в предусмотренных случаях.

G. Ловушки на экзамене — и как их обходить

- Не дочитали вопрос: обращайте внимание на «не», «только», «за исключением».
- Путаете «авария/инцидент»: перечитайте формулировки и признаки.
- Игнорируете текст в скобках/сносках: он часто меняет суть.
- Готовитесь по устаревшим материалам: используйте актуальные базы по областям.
- Спешка: распределяйте время 1 минута/вопрос, отметьте спорные вернитесь позже.
- Нет работы над ошибками: решайте подборки из неверно отвеченных вопросов.
- Выбираете «по интуиции»: сначала метод исключения, потом выбор.
- Слабая терминология: закрепляйте словарь через короткие сет-повторы.

Н. Быстрые алгоритмы решения

- 1) Чтение: заголовок \rightarrow весь вопрос \rightarrow акценты («не», «кроме», числа).
- 2) Исключение: вычеркни заведомо неверные варианты, проверь оставшиеся на соответствие норме.
- 3) Время: 10 вопросов за 10 минут \rightarrow 5 спорных пометь \rightarrow вернись \rightarrow финальный проход.

І. Часто путаемые пары — запомнить

Шпаргалка ФЗ-116 — Экзамен Ростехнадзора

Обновлено: 2025-08-21

20 вопросов • 20 минут • зачёт ≥ 18

- Декларация ПБ vs Экспертиза ПБ информирование/оценка соответствия.
- ОПО І класс vs IV класс наивысшая опасность vs низкая (влияние на контроль).
- Обучение vs Инструктаж программы и проверка знаний vs вводный/первичный и др.
- Проектирование vs Эксплуатация разные обязанности и документы.

Нормативные отсылки (для самопроверки)

- Федеральный закон № 116-ФЗ: ст. 1 (понятия), ст. 2 (ОПО), ст. 9 (обязанности), ст. 14.1 (аттестация).
- Постановление Правительства РФ № 13 от 13.01.2023 Положение об аттестации (ред. действует).
- Приказ Ростехнадзора № 285 от 09.08.2023 перечень областей аттестации (с 01.09.2024).
- Сервис ИС ЕПТ проверка сведений об аттестации (реестр/протокол).

К. Перед экзаменом — one-minute checklist

- ✓ Повторил термины (ст. 1), ОПО (ст. 2), обязанности (ст. 9).
- ✓ Проверил слабые темы прошёл короткий сет 10-15 вопросов.
- ✓ План времени: 1 мин/вопрос, пометки спорных, финальный проход.
- ✓ Спокоен: дышу ровно, читаю внимательно, не спешу.

Совет: тренируйтесь в мобильном тренажёре по областям; используйте «Повтор ошибок» и короткие сеты для за