

Выходит 1 раз в два месяца, объем — 104 с.,
полноцветный, распространяется
по подписке

ЖУРНАЛ

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. РАЗЪЯСНЕНИЯ. ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

О чем наш журнал:

- Система управления промышленной безопасностью.
- Обеспечение промышленной безопасности на предприятиях различного профиля (металлургия, нефтехимия, энергетика и др.).
- Подготовка, обучение и аттестация персонала.
- Безопасная эксплуатация ОПО, ОРПД, подъемных сооружений, технических устройств, зданий и сооружений.
- Экспертиза промышленной безопасности.

+7 (495) 258-08-15, (965) 242-51-98 | profiz.ru

На бумаге и в цифре.



Управлять рисками на производстве — с нами это легко!

Что вы найдете в каждом номере?

- Рекомендации по выполнению требований законодательства в сфере промбезопасности.
- Алгоритмы разработки документации.
- Примеры и шаблоны документов — положений, инструкций, регламентов и др.
- Авторский опыт решения сложных ситуаций.
- Рекомендации по взаимодействию с надзорными органами.
- Ответы экспертов на вопросы подписчиков и официальные разъяснения Ростехнадзора.



Журнал с живым, а не искусственным интеллектом!

Статьи для журнала пишут практикующие специалисты по промышленной безопасности, обладающие реальным опытом. Все материалы тщательно проверяет главный редактор журнала — **Светлана Подберезина.**

Дополнительные сервисы для подписчиков



ВЕБИНАРЫ

Участвуйте в онлайн-семинарах



БАНК ДОКУМЕНТОВ

Используйте базу документов за несколько лет



ЗАДАТЬ ВОПРОС

Консультируйтесь у ведущих специалистов по промбезопасности



СЕРВИС ФОРМ

Скачивайте примеры документов из текущего номера

Читайте в 2026 году

НАДЗОР И КОНТРОЛЬ

- Соглашения вместо штрафа: как это работает?
- Индикаторы риска: как срабатывают и что из этого получается?
- Подробно о прохождении экспертизы проектной документации
- Как правильно ответить на предостережение?
- Предоставление лицензий и иных разрешений. Выполнение требований каких НПА оценивается Ростехнадзором: полный перечень

СУПБ (СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ)

- Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение: что есть что?

- Как организовать производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности?
- Аудит СУПБ
- Авария или инцидент: классификация опасных происшествий
- Чек-листы для проверки ОПО (сеть газопотребления, сосуды, работающие под избыточным давлением, растительное сырье)
- Производственный контроль: как отчитаться перед Ростехнадзором в 2026 году
- Руководство по безопасности «Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах»: что изменится в оценке рисков?
- Аутстаффинг на ОПО: быть или не быть?

ОБОРУДОВАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

- Техническое диагностирование: алгоритм действий, документирование
- Разногласия в требованиях ФНП

ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ

- Обучение аудиторов СУПБ. Как определить необходимые области аттестации для специалистов?
- Квалификация работников ОПО: способы оценки соответствия
- Как организовать и провести аттестацию, подготовить к ней работников
- Изменения в порядке проведения обучения и аттестации
- Профессиональные «портреты» работников ОПО

- Вопросы аттестации: анализируем и даем ответы на новые вопросы
- Где и как обучить и аттестовать сварщика?

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

- Освидетельствование зданий и сооружений на ОПО
- Виды осмотров, периодичность, документирование

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

- Сварка на ОПО: новое нормативное регулирование или отмена отмены?
- ЭПБ ТУ, диагностирование ТУ системы газопотребления предприятия, здания: алгоритм действий
- Ответственные лица: кто это такие, как назначить, обучить и аттестовать

Читайте в 2026 году

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

- Как составить график технического обслуживания?
- Дымовые трубы: по каким правилам работать?
- Трубопроводы: в чем отличие между старыми и новыми требованиями к сигнальной окраске?
- Знаки электробезопасности, разметка и таблички: что они обозначают, где их разместить и что на них писать

БЕЗОПАСНОСТЬ ГТС

- Правила консервации и ликвидации ГТС, Положение об эксплуатации бесхозных ГТС, Правила формирования и ведения Российского регистра: анализ основных положений документов

- Что изменилось в нормативном регулировании и что с этим делать?

ЭНЕРГЕТИКА

- Готовность к работе в электроэнергетике
- Подготовка к ОЗП в 2026 году

ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

- Лифты: эксплуатация от ввода до вывода
- ЭПБ и техническое диагностирование подкрановых путей и зданий
- Какие ПС нужно регистрировать в РТН?
- Постановка на учет и регистрация ОПО, на которых эксплуатируются ПС (автокраны, вышки, башенные, мостовые и козловые краны)

ГОРНЫЕ РАБОТЫ

- Эксплуатация горных машин: тонкости организации
- Как государство планирует уменьшить травматизм и НС при ведении горных и подземных работ?

НЕФТЬ И ГАЗ

- Объекты подготовки углеводородного сырья к переработке: как сделать их работу безопасной
- Требования к объектам переработки растительного сырья

АВАРИИ И ИНЦИДЕНТЫ

- Классификация аварий и инцидентов
- Оформление документов на примере аварии и инцидента

- Технико-экономические характеристики аварийности промышленных предприятий
- Чем руководствоваться при разработке плана ликвидации аварий (ПЛА)?

ПОЖАРОВЗРЫВО- БЕЗОПАСНОСТЬ

- Категории пожаровзрывобезопасности: как их определить
- Правила пожарной безопасности
- Аттестация аварийно-спасательных служб предприятия — как ее провести

И многое-многое другое