



4 НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ

- 8 Сорокина А. С.
Лицензирование взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. Что ждет нас в 2025 году?
Постановление Правительства РФ от 21.10.2024 № 1410 вносит правки в правила выдачи лицензий. Разберемся, что именно изменится в 2025 г. в связи с этими правками, как это скажется на практике выдачи лицензий и что специалистам по промышленной безопасности нужно учитывать при этом.

СУПБ

- 18 Степанов Д. А.
ОПО: графики — 2025 в шпаргалках и примерах

НЕФТЬ И ГАЗ

- 33 Разин А. В.
Инспектирование ОРПД с учетом факторов риска: шесть главных вопросов
Вы узнаете, в чем проблемы регламентного обслуживания и инспекционного контроля ОРПД без учета его деградации и как эту проблему можно решить путем организации контроля технического состояния оборудования на основе риск-ориентированного подхода, а также как отечественные компании интегрируют в свою работу лучшие иностранные практики, выполняя при этом требования российского законодательства.

ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

- 50 **Вопрос — ответ**
Периодичность осмотра текстильных строп
- 54 Гордюшина Т. Н.
Какие действия, мероприятия необходимо провести после технического освидетельствования/обслуживания грузоподъемных механизмов
- 61 Подберезина С. Г.
Инструменты и приспособления: какими правилами руководствоваться при работе с ними?

ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

- 64 Князев Ю. Н., Князев П. Ю.
Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Принципы и подходы. «Обращающиеся вещества и материалы» и «пожарная нагрузка»

ОБЪЕКТЫ ХПРС

- 75 Кашкетов А. Н., Степанов Д. А.
Что нам стоит ОПО ХПРС IV класса построить: тонкости проектирования для ОПО масложировой промышленности
- 104 **Перечень статей, опубликованных в журнале «Промышленная безопасность. Разъяснения. Вопросы и ответы» в 2024 г.**

СПИСОК ИСПОЛЪЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГрК РФ — Градостроительный кодекс РФ.
КоАП РФ — Кодекс РФ об административных правонарушениях.
ЛНА — локальный нормативный акт.
НС — несчастный случай.
ОПО — опасный производственный объект.
ПАСС — профессиональная аварийно-спасательная служба.
ПАСФ — профессиональное аварийно-спасательное формирование.

ПК — производственный контроль.
ПОТ — правила по охране труда.
ПРГР — планы и схемы развития горных работ.
ПС — подъемное сооружение.
СУПБ — система управления промышленной безопасностью.
ТК РФ — Трудовой кодекс РФ.
ТУ — техническое устройство.
ФНП — федеральные нормы и правила.
ЭО — эксплуатирующая организация.
ЭПБ — экспертиза промышленной безопасности.