

30.10.2018

# В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

---

## Новые Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта

Приказом Минтруда России утверждены Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта. Новые Правила подлежат применению с 9 апреля 2019 года.



[Правила](#)

Правилами установлены требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению работ, связанных с эксплуатацией, техобслуживанием и ремонтом:

- напольного колесного промышленного транспорта (автопогрузчики и электропогрузчики, автокары и электрокары, грузовые тележки и вагонетки);
- промышленного транспорта непрерывного действия (конвейеры всех типов, рольганги, транспортеры, трубопроводный транспорт и пневмотранспорт).

**Правилами закреплены:**

1) обязанности работодателя в сфере охраны труда и требования, предъявляемые к работникам, эксплуатирующим промышленный транспорт;

2) перечень вредных и опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работников при эксплуатации промышленного транспорта;

3) требования охраны труда, предъявляемые:

- к помещениям и площадкам для стоянки и хранения транспортных средств (далее - ТС);
- к помещениям для техобслуживания и ремонта ТС;
- к погрузочно-разгрузочным площадкам и складским помещениям, используемым при эксплуатации ТС;
- к эксплуатации автопогрузчиков и электропогрузчиков, электрокаров, вагонеток и ручных грузовых транспортных тележек.

4) требования охраны труда при эксплуатации:

- конвейеров общего применения, а также ленточных, пластинчатых, цепных, тележечных, винтовых (шнековых), вибрационных, гравитационных, роликовых, пневматических и подвесных конвейеров;
- подвесных ТС;
- трубопроводного транспорта;

5) требования охраны труда при:

- техобслуживании и ремонте промышленного транспорта;
- размещении и хранении материалов, используемых при эксплуатации промышленного транспорта.

*С сервисом «Календарь вступления в силу» в линейке систем «Техэксперт» по охране труда и безопасности вы никогда не пропустите дату вступления в силу важных для вас документов!*

А знаете ли вы?

# Что Ростехнадзор назвал основными нарушениями требований промышленной безопасности на ОПО и ГТС?

Ростехнадзор опубликовал доклады о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности при осуществлении надзора в области промышленной безопасности на ОПО и безопасности гидротехнических сооружений за 6 месяцев 2018 года.

Основными нарушениями требований безопасности при эксплуатации ГТС являлись:

- наличие поверхностных повреждений бетонных конструкций (трещины, сколы, оголение арматуры);
- отсутствие обеспечения плотного прилегания затворов к порогам водосброса и боковым поверхностям разделительных бычков;
- наличие локальных выходов профильтровавшейся воды (не обеспечена водонепроницаемость конструкций);
- нарушение антикоррозийной защиты металлических конструкций.

Избежать нарушений при организации безопасности при эксплуатации ГТС поможет комплексный справочный материал **«Безопасность гидротехнических сооружений»** в «Справочнике по промышленной безопасности» в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».

The screenshot displays the website interface for 'Техэксперт: Промышленная безопасность'. At the top, there is a search bar and navigation tabs. The main navigation bar includes 'Онлайн-услуги', 'Справочник по промышленной безопасности', 'Гид по ГО и ЧС', 'Проекты документов', and 'К вам пришла по'. The 'Справочник по промышленной безопасности' tab is active, showing a list of categories. A red box highlights the 'Безопасность гидротехнических сооружений' category in the sidebar. Another red box highlights the 'Безопасность гидротехнических сооружений' section in the main content area, which contains a 'Внимание!' section with a list of regulatory acts and a 'Понятие безопасности гидротехнических сооружений' section. Red arrows indicate the flow from the sidebar to the main content area.

Все справочные материалы в системе подкреплены:

- Ссылками на актуальные нормативные документы;
- Судебной практикой;
- Комментариями и консультациями экспертов в области промышленной безопасности;
- Необходимыми образцами и формами документов;
- Дополнительными материалами и терминами.

Часто встречающимися нарушениями в организациях, **осуществляющих добычу (переработку) угля (горючих сланцев), являются:**

- нарушение порядка в части организации прохождения инструктажей работников по требованиям промышленной безопасности;
- несоблюдение требований документации завода — изготовителя технических устройств при их эксплуатации и обслуживании;
- производство работ неисправными техническими устройствами;
- несвоевременное проведение мероприятий по борьбе с угольной пылью;
- несоблюдение требований проектной документации.

Типовыми нарушениями обязательных требований промышленной безопасности **на металлургических и коксохимических объектах являются:**

- нарушение режима ведения технологического процесса;
- неудовлетворительный контроль за техническим состоянием оборудования;
- неудовлетворительная организация и проведение работ на опасных производственных объектах.

К характерным нарушениям требований в области безопасного ведения работ, **связанных с пользованием недрами, и маркшейдерского обеспечения горных работ следует отнести:**

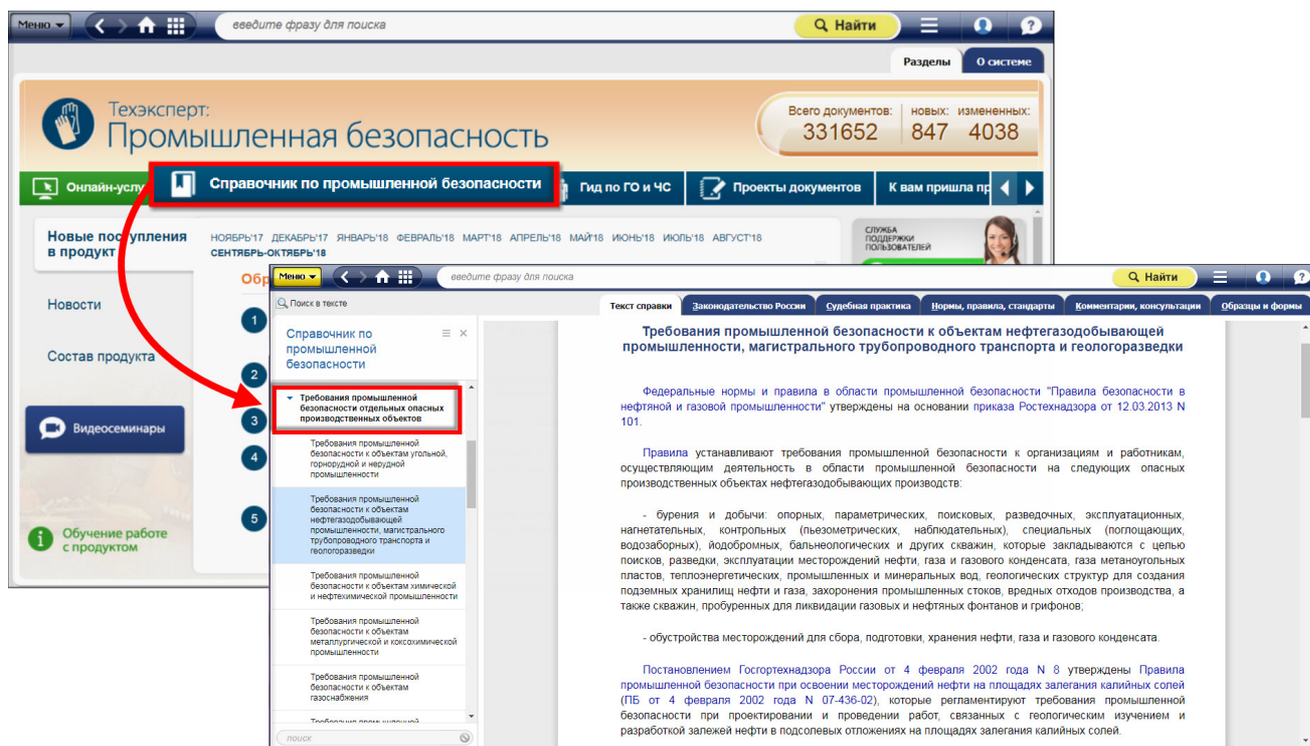
- несоблюдение требований по технологии ведения работ при реализации технических проектов, планов развития горных работ, иной проектной документации на осуществление работ, связанных с пользованием недрами;
- несвоевременное переоформление горноотводной документации;

- нарушение лицензионных требований и условий при производстве маркшейдерских работ;
- нарушение технических требований и условий при производстве маркшейдерских работ;
- нарушение установленного порядка ведения работ по ликвидации (консервации) объектов недропользования;
- невыполнение в срок предписаний органов государственного горного надзора.

Основными причинами аварий и смертельного травматизма **на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья** явились:

- нарушение технологического процесса эксплуатации оборудования;
- неудовлетворительная организация производства работ, отсутствие и несоблюдение графиков проведения технического обслуживания оборудования;
- отсутствие инструкций по охране труда, технологических карт, плакатов, схем последовательности действий обслуживающего персонала в аварийных ситуациях;
- допуск к работам персонала, не имеющего соответствующей профессиональной подготовки;
- неудовлетворительная организация и отсутствие планирования мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;
- отсутствие системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае возникновения аварии;
- нарушение работниками требований должностных инструкций, в том числе инструкции о мерах пожарной безопасности.

Информацию обо всех тонкостях организации промышленной безопасности на ОПО вы найдете в специализированном справочном материале **«Требования промышленной безопасности отдельных опасных производственных объектов»**.

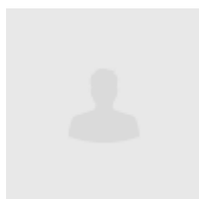


**Справочник в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность»** станет вашим помощником независимо от того, кем вы являетесь,— новичком или специалистом с большим опытом работы в области промышленной безопасности, ведь в разделе содержатся ответы на вопросы, которые вам как ответственному за промышленную безопасность необходимо решать каждый день.

**Начните использование системы «Техэксперт: Промышленная безопасность» прямо сейчас!**



## Вопрос-ответ



Хазанов Н.В.

### Вопрос:

В нашей организации произошла смена руководителя.

Нужно ли снова утверждать инструкции, программы инструктажа и программы обучения по пожарной безопасности, регламенты проведения огневых работ новым руководителем организации?

### Ответ:

В соответствии с п.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390, в отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.

Срок действия инструкций по пожарной безопасности нормативно не установлен. Порядок пересмотра инструкций о мерах пожарной безопасности также нормативно не установлен.

В п.460 Правил говорится: «Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования».

Таким образом, пересмотр инструкции требуется при изменении технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

В соответствии с п.6 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. приказом МЧС России от 12.12.2007 N 645:

Противопожарный инструктаж проводится администрацией (собственником) организации по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников организаций (далее — специальные программы) и в порядке, определяемом администрацией (собственником) организации (далее — руководитель организации).

Порядок пересмотра программ обучения мерам пожарной безопасности также нормативно не установлен.

Огневые работы выполняются в соответствии с Правилами противопожарного режима и ПОТ Р О-14000-005-98 Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения. При проведении огневых работ на временных местах руководитель объекта обязан оформить наряд-допуск или разрешение на проведение огневых работ.

Разработка регламента проведения огневых работ не предусмотрена.

Огневые работы, выполняемые на ОПО, в соответствии с п.3.1.5 ФНП «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утв. приказом Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485, также предусмотрено проводить по нарядам-допускам без разработки регламента.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*