

21.08.2018

В ответе за каждого



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

Изменения в отчетности по охране труда

Росстат утвердил новые формы отчетности по охране труда:

1) **Форма N 1-Т (условия труда)** «Сведения о состоянии условий труда и компенсациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», **которая должна применяться с отчета за 2018 год.**



[Приказ Росстата](#)

Форма должна предоставляться **21 января** после отчетного периода юридическими лицами (кроме субъектов малого предпринимательства).

В форме отражаются сведения о:

- состоянии условий труда;
- гарантиях и компенсациях, предоставляемых работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Кроме того, приказом определены указания по заполнению формы.

2) **Форма N 7-травматизм «Сведения о распределении числа пострадавших при несчастных случаях на производстве по основным видам происшествий и причинам несчастных случаев»**, которая должна предоставляться юридическими лицами, кроме микропредприятий, всех форм собственности, осуществляющими все виды экономической деятельности, кроме:

- финансовой и страховой деятельности;
- государственного управления и обеспечения военной безопасности;
- социального обеспечения;
- образования;
- деятельности домашних хозяйств как работодателей;
- недифференцированной деятельности частных домашних хозяйств по производству товаров;
- деятельности экстерриториальных организаций.



[Приказ Росстата](#)

Срок предоставления формы — **25 января**, периодичность предоставления — 1 раз в 3 года с отчета в 2019 году.

Не пропустить дату предоставления отчетов поможет сервис «Календарь отчетности» в системе «Техэксперт: Охрана труда»!

А знаете ли вы?

Как изменились требования промышленной безопасности на объектах угольной промышленности?

14 августа в силу вступили сразу два новых документа, касающиеся требований промышленной безопасности на объектах угольной промышленности.

- Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом;

- Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей.

Приведение действующих угольных фабрик и разрезов в соответствие с требованиями новых ФНП осуществляется в сроки, установленные руководителем. **До этого времени необходимо разработать мероприятия, обосновывающие и обеспечивающие безопасную эксплуатацию, уведомив об этом территориальный орган Ростехнадзора.**

Быстро разобраться в изменениях и новых требованиях безопасности в угольной промышленности помогут аналитические материалы в системе «Техэксперт: Промышленная безопасность»:

1) **«Обзор изменений в нормативно-правовом регулировании требований промышленной безопасности на объектах угольной промышленности»**, в котором рассмотрены основные положения принятых в 2017 году документов.

Найти его легко можно с помощью интеллектуального поиска, который за секунду подберет нужные документы, а также полезные и актуальные дополнительные материалы по теме.

нормативно-правовое регулирование требований промышленной безопасности на объектах угольной промышленности

Интеллектуальный поиск: «нормативно-правовое регулирование требований промышленной безопасности на объектах угольной промышленности»

Ниже представлены наиболее соответствующие запросу документы и материалы.

В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 60

Изменение в нормативно-правовом регулировании требований промышленной безопасности на объектах угольной промышленности
Комментарий, разъяснение, статья от 22.02.2018

Нормативное регулирование требований промышленной безопасности на объектах химического комплекса
Консультация, 2017 год

В каком виде должны быть на опасном производственном объекте нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности
Консультация, 2018 год

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"
Приказ Ростехнадзора от 31.12.2014 N 632
ФНП в области промышленной безопасности от 31.12.2014 N 632
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"
Таблица N 17. План мероприятий по доведению опасных производственных объектов до нормативных требований промышленной безопасности

Требования промышленной безопасности к объектам угольной, горнорудной и нерудной промышленности
Справка по промышленной безопасности

Об утверждении Типовой программы по курсу "Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (пеллакзаменационной) подготовки руководителей и специалистов

Актуальные материалы по запросу

Актуальные справки

Требования промышленной безопасности к объектам угольной, горнорудной и нерудной промышленности

Пожарная безопасность на объектах пищевой промышленности

Требования промышленной безопасности к объектам газоснабжения

Требования промышленной безопасности отдельных опасных производственных объектов

Новости

Утверждены Методические рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на...

Уточнены требования промышленной безопасности при добыче угля подземным способом

Ростехнадзором предлагается уточнить некоторые требования промышленной безопасности при добыче угля...

Утверждены новые Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом

Комментарии, консультации

Изменение в нормативно-правовом регулировании требований промышленной безопасности на объектах...

Обзор изменений нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности на объектах...

Нормативное регулирование требований промышленной безопасности на объектах химического комплекса

Обзор изменений нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности...

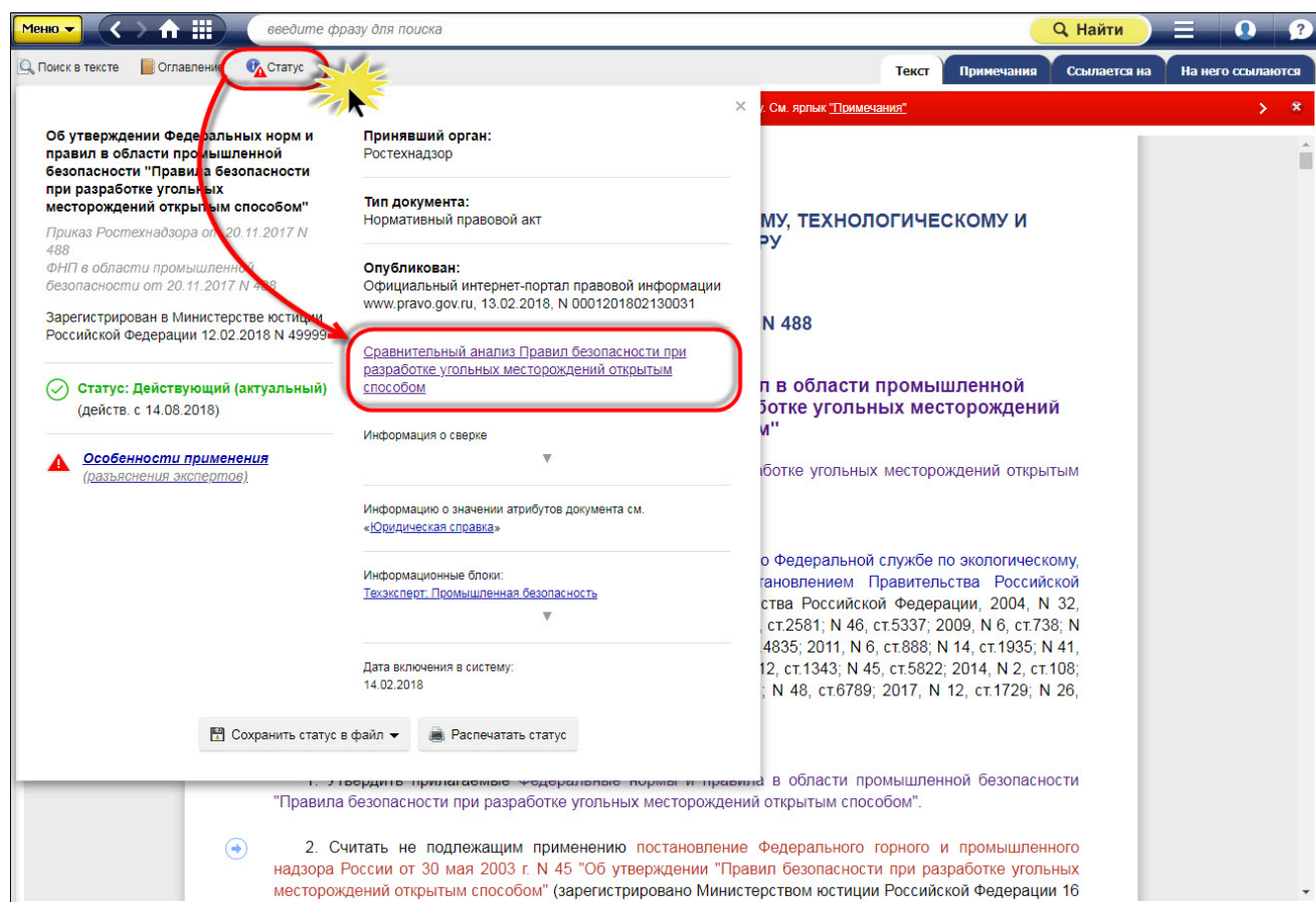
Образцы и формы

Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта предприятия

Тест для проверки знаний промышленной безопасности лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию...

2) **«Сравнительный анализ Правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»**, в котом рассмотрены положения нового документа и Правил, утративших силу.

Перейти к изучению сравнения можно с помощью кнопки «Статус» в тексте новых Правил или воспользоваться интеллектуальным поиском:



С уникальными аналитическими материалами вам больше не нужно заниматься анализом изменений самостоятельно, доверьте это дело нашим экспертам.



Вопрос-ответ

Вопрос:

Подскажите, кто имеет право проводить техническое обслуживание огнетушителей? В разных документах сказано по-разному. Имеет ли право сотрудник станции выполнять такой вид тех. обслуживания как взвешивание? Или только ежеквартальный осмотр? Или же на такой вид деятельности нужна лицензия, как и при перезарядке?

Ответ:



Григорович И.В.,

Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений утверждено постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 N 1225.

В приложении к Положению приведен Перечень работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения предусмотрены в п.11 Перечня.

Таким образом, выполнять техническое обслуживание огнетушителей, в том числе — взвешивание огнетушителей, может организация, имеющая лицензию на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных