



На технологическом автотранспорте (автосамосвалы), эксплуатируемом на горном отводе разреза «Нерюнгринский» ОАО ХК «Якутуголь» и других угольных предприятиях, установлены системы комбинированного пожаротушения. На экскаваторах смонтированы системы пожаробнаружения «Ansul» и системы объемного пожаротушения «Бизон». На буровых установках смонтированы системы пожаробнаружения «Vere-200» и системы пожаротушения «Бизон».

## Выводы и предложения по результатам государственного контроля (надзора)

В рамках поручения Правительства Российской Федерации от 24 января 2012 г. № ВП-П9-1пр в 2014 г. совместное с Ростехнадзором и Рострудом продолжено проведение периодических проверок выполнения программ мероприятий по промышленной безопасности и охране труда, функционирования системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала, в том числе пользования индивидуальными средствами защиты. Совместные проверки проводили на угольных предприятиях Кемеровской, Сахалинской, Амурской, Челябинской, Иркутской областей, Республики Хакасия, Республики Бурятия, Красноярского, Хабаровского, Приморского краев.

Среди наиболее часто выявляемых нарушений требований промышленной безопасности – нарушения:

- ✦ эксплуатации энергомеханического хозяйства — 22 %;
- ✦ крепления горных выработок — 20 %;
- ✦ обеспечения противопожарной защиты — 16 %;
- ✦ отсутствие необходимой проектной, технологической и эксплуатационной документации — 12 %.

В области охраны труда основными нарушениями являются:

- ✦ допуск к работе лиц без обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда;
- ✦ отсутствие в необходимом количестве у работника средств гигиены и индивидуальной защиты;
- ✦ непроведение медицинских осмотров работников;
- ✦ непроведение специальной оценки труда;
- ✦ нефинансирование мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда.

В 2014 г. Управлением по надзору в угольной промышленности разработаны и утверждены три инструкции в виде федеральных норм и правил в области промышленной безопасности по борьбе с пылью в угольных шахтах; по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях угольных шахт и углеобогажительных фабриках; по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах и контролю изолирующих перемычек.

Для повышения эффективности государственного контроля (надзора) необходимо продолжить работу по актуализации требований промышленной безопасности с учетом развития технологий, применяемых на опасных производственных объектах угольной промышленности.

Так, Управлением по надзору в угольной промышленности запланирована в 2015 г. разработка Инструкции по предупреждению и тушению подземных эндогенных пожаров в угольных шахтах; Инструкции по порядку действий в случае аварии на опасных производственных объектах ведения горных работ; внесение изменений в Инструкцию по дегазации угольных шахт, изменений в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазований», Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт», Инструкцию по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах, Положении о пылегазовом режиме на углеобогажительных фабриках (установках), Положении об аэрогазовом контроле в угольных шахтах).

Управлением по надзору в угольной промышленности в 2015 г. будет продолжена работа по выполнению мероприятий Программы по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности военизированных горноспасательных, аварийно-спасательных частей, утвержденной Минэнерго России, Минздравоохранения России, МЧС России, Ростехнадзором и согласованной Росуглепрофом.

### Внимание! В издательстве ЗАО НТЦ ПБ вышла новая книга

Реклама



#### **СЕРИЯ 08 ВЫПУСК 25. РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ПЛАНОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ И НЕФТЕПРОДУКТОВОДОВ»**

Руководство по безопасности «Рекомендации по разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов» разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. № 730, и Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утвержденными приказом Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. № 520 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30605).

**Эту книгу и другие нормативные документы можно приобрести по адресу:**  
Москва, Переведенковский пер., д.13, стр.21, **в интернет-магазине:** <http://shop.safety.ru>,  
**а также заказать в отделе распространения по тел/факсам:**  
(495) 620-4753 (многоканальный), 620-4746. Email: zakaz@safety.ru