

В настоящее время все предприятия угольной отрасли ведут активные поиски партнеров по поставке приборов газового контроля в рамках реализации Приказа от 20 декабря 2010 г. №1158 о внесении изменений в правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. №50



С НАМИ НАДЕЖНО!



В 1927 году горный инженер Джо-зеф Ольдам (Jozef Oldham) изобрел взрывозащищенную лампу шахтера и основал компанию Oldham S.A. Со дня своего основания эта компания была ориентирована на создание надежных приборов для наиболее опасных условий в угольных шахтах и в настоящее время осуществляет свою деятельность в области поставки, разработки, производства и технического обслуживания приборов и систем газового контроля. После слияния в 2006 году с компанией Industrial Scientific, объединенная компания



ISC-Oldham является одним из мировых лидеров в этой области. ООО «НПК «Ольдам» с 1999 года является официальным представителем этой компании в России и СНГ. Уже многие годы наша продукция применяется на угольных предприятиях России, а также горноспасательными частями ВГСЧ МЧС России. Мы предлагаем для применения в шахтах самые современные на сегодняшний день приборы для обнаружения газов МХ4 и МХ6, созданные на основе передовых западных технологий, которые отличаются высокой точностью и прекрасными технико-эксплуатационными характеристиками.

Наша компания ориентирована на комплексное долгосрочное сотрудничество по поставке приборов, включая поставку партии приборов на опытную эксплуатацию, обучение персонала, гарантийное и ежегодное техническое обслуживание. Для этого мы имеем лицензированные сервисные центры в Москве и Кузбассе. Предлагаемые приборы газового контроля соответствуют и имеют разрешение Госгортехнадзора на применение в шахтах, опасных по газу и пыли.

Кроме того, компания ISC-Oldham разработала уникальную, не имеющую аналогов в мире программу iNet дистанционного контроля и калибровки приборов через интернет. Она способна: устанавливать пороги срабатывания и другие настройки, видеть тренды, эксплуатационные характеристики и отчеты пользовате-



лей, получить объективную справку о состоянии загазованности рудничной атмосферы. Благодаря этой программе задача пользователя приборов состоит только в том, чтобы приборы после смены были установлены в тестирующие станции, а мы сами через интернет проверим их состояние, произведем калибровку.

При развитии инфраструктуры передачи цифровой информации из горных выработок шахт мы сможем обеспечить передачу информации с наших приборов в режиме реального времени в общешахтную систему мониторинга рудничной атмосферы. Такая система существенно повысит надежность контроля загазованности и безопасность работающих под землей.

Игорь КОТ,
генеральный директор
ООО «НПК «Ольдам»