

БЕЗОПАСНОСТЬ В НАШИХ РУКАХ

Безопасность ведения горных работ в подземных условиях в значительной степени зависит от качества контроля рудничного воздуха непосредственно на каждом рабочем месте. Каждая шахта должна быть оборудована многофункциональной системой безопасности, а также в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 декабря 2010 г. № 1158 (г. Москва) «О внесении изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50» каждый подземный рабочий при работе в указанных в приказе местах должен обеспечиваться индивидуальным прибором контроля метана, оксида углерода и кислорода



*Игорь Александрович Кот,
гендиректор ООО «НПК «Ольдам»*

ООО «НПК «Ольдам» разработан, серийно производится и массово применяется на шахтах Кузбасса газоанализатор непрерывного определения метана «ГНОМ1», допущенный для работы в шахтах всех категорий по метану. Размеры его ненамного превышают спичечный коробок, вес 95 г.

Для одновременного контроля метана, оксида углерода и кислорода мы предлагаем мультигазоанализатор до 4 газов МХ4. Это идеальный малогабаритный, удобный, надежный и простой в эксплуатации прибор для контроля рудничной атмосферы.

Для более полного анализа состава рудничной атмосферы, включая контроль углекислого газа, оксидов азота, необходимо применять мультигазоанализатор до 6 газов МХ6.

В шахтах III категории и выше контроль содержания метана у проходческих и выемочных комбайнов

должен производиться при помощи автоматических приборов (стационарных датчиков). Для этой задачи наша компания выпускает метан-реле шахтные быстродействующие МРШ.1.1 Р, МРШ.1.2 Р, МРШ.1.3 Р, которые предназначены для автоматического контроля содержания метана (СН₄) или суммы горючих газов и (для модификации МРШ.1.3 Р) индикации сероводорода (H₂S) или монооксида углерода (СО) в атмосфере горных выработок, сигнализации о достижении установленных пороговых значений, контролируемых газов и выдачи управляющего сигнала на отключение электропитания оборудования, на котором оно установлено (электровоз шахтный, комбайны проходческие, очистные и другое оборудование).

Также наша компания готова предложить передовую систему контроля режимов дегазации «СПРУТ»:

горного массива, вакуум-насосных станций, контроль состава атмосферы на участке дегазации.

Мы понимаем, что в условиях тяжелой, сложной и интенсивной работы по добыче угля в шахтах тяжело местному персоналу постоянно содержать многочисленные приборы газового контроля в работоспособном состоянии. Поэтому мы предлагаем нашим партнерам уникальную удаленную технологию обслуживания приборов при помощи программы iNet.

Для производства работ по гарантийному и ежегодному техническому обслуживанию поставленных приборов и систем контроля газов мы учредили сервисные компании ООО «Газомат» в г. Москва и ООО «Кузбасс-Ольдам» в г. Прокопьевске, которые оказывают быстрые и качественные сервисные услуги потребителям нашей продукции на всей территории России и СНГ.



Таким образом, мы предлагаем глобальное сотрудничество в области контроля газов (кислорода, токсичных и взрывоопасных) и пламени, а также отдельных технологических процессов, для обеспечения безопасности персонала и оборудования. Это сотрудничество основано на специальных программах и условиях.

Конкурентное преимущество в таких важных аспектах как: ценообразование и цена владения, по сравнению с аналогичным оборудованием как импортного, так и отечественного производства, скидки постоянным партнерам, проведение обучения технического персонала потребителей с выездом на предприятия наших специалистов.

Наши приборы и системы выгодно отличаются от аналогичной продукции других фирм невысокой ценой, надежностью, малыми затратами на сервис в период эксплуатации.

Благодаря тесному и многолетнему сотрудничеству с мировыми лидерами в области производства приборов и систем контроля пыли, газов и пламени мы не только помогаем предприятиям страны модернизировать технологии производства и обеспечивать высокую безопасность труда, но и переносим часть производства приборов в Россию. Таким образом, наша компания вносит в программу модернизации свою определенную долю.



GasBadge Plus GasBadge Pro MX 4 MX 6 BM 25



MX 32 MX 42 MX 48 MX 62



OLCT 40 OLCT 60 OLCT 80 OLCT IR

ОТЛИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УТЕЧКИ ГАЗА

Портативные газоанализаторы для всех видов Вашей деятельности, когда требуется предотвратить риск, связанный с наличием легковоспламеняющихся, токсичных газов и недостатка кислорода.

ЗАЩИТИТЕ ПЕРСОНАЛ ОТ РИСКА ОТРАВЛЕНИЯ ГАЗОМ

Стационарные системы (до 64 каналов) в сочетании с новым поколением точных и надежных сенсоров и трансмиттеров.



ООО НПК «ОЛЬДАМ»
125284, г. Москва,
Беговой проезд, 11
(495) 720-66-30 (многоканальный)
e-mail: info@oldhamgas.ru
www.oldhamgas.ru

**УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ
УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ!
ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС
С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
ПРАЗДНИКОМ!**

**В ЭТОТ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ДЕНЬ
ПРИМИТЕ САМЫЕ ИСКРЕННИЕ
ПОЖЕЛАНИЯ ЗДОРОВЬЯ,
СЧАСТЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ!
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЕМ
ВАМ, ЧТОБЫ УСПЕХИ В
ДЕЛАХ ПРИНОСИЛИ РАДОСТЬ,
А ТЕПЛО ДОМАШНЕГО ОЧАГА
СОГРЕВАЛО УЮТОМ И ТЕПЛОМ!**

**В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ
МЫ – КОМАНДА
ООО «НПК «ОЛЬДАМ» –
ПОСТАРАЕМСЯ СДЕЛАТЬ
ВСЕ ОТ НАС ЗАВИСЯЩЕЕ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ВАШЕГО
НЕЛЕГКОГО ТРУДА!**