

08 НОЯ 2013 № 17667  
на № \_\_\_\_\_ от 09.10.2013 г.

Генеральному директору  
ООО «ЭкоТех»

Мещерякову А. А.

Об анемометре АПР-2М

Уважаемый Альберт Андреевич!

Благодарю Вас за предоставленную информацию и участие в процессе повышения уровня аэрологической безопасности угольных шахт.

Специалистами ОАО «СУЭК» проведено тестирование функциональных возможностей анемометра АПР-2М в горных выработках шахты «Комсомолец». Результаты, проведенных замеров показали, что функциональные возможности анемометра АПР-2М соответствуют паспортным данным, и специалисты участков ВТБ шахт могут использовать его в своей работе.

Необходимо отметить, что Вами проделана значительная работа по повышению надёжности и точности показаний анемометра при производстве замеров параметров воздушного потока.

В региональные производственные объединения ОАО «СУЭК» направлено письмо, рекомендуемое отменить действие резолюции об отказе приобретения анемометров АПР-2М в пользу АПР-2 и руководствоваться Стандартом Компании SP.2.10-01/1.2 «Ведение закупочной деятельности», который обеспечивает всем поставщикам оборудования равные конкурсные условия.

Изучение и внедрение в производство передового мирового опыта является одной из приоритетных задач ОАО «СУЭК». Поэтому технические специалисты ОАО «СУЭК» уделяют пристальное внимание публикациям в специализированных журналах, в том числе и Вашим статьям, в одной из которой Вами предложен оригинальный способ замера скорости воздуха. Специалиста шахт замеры скорости воздушного потока обязаны выполнять в соответствии с действующими нормативными документами. Предложенный Вами способ замера скорости воздуха не нашел отражения в «Инструкции по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и /или диоксиду углерода».

Надеюсь на сотрудничество и понимание!

Технический директор



С. В. Ясученя