

161006, Оңтүстік Қазақстан облысы,  
Созақ ауданы, Қыземшек ауылы  
тел.: 8 (727) 356-00-11, факс.: 8(727) 245-88-29  
e-mail.: info@dportalyk.kz www.dportalyk.kz

161006, Южно-Казахстанская область,  
Сузакский район, поселок Кыземшек  
тел.: 8 (727) 356-00-11, факс.: 8(727) 245-88-29  
e-mail.: info@dportalyk.kz www.dportalyk.kz

06.03.13 № 04-13/244

Директору  
ТОО «Компания ECOS»  
г-ну Мулькибаеву А.О.

### О Т З Ы В

на противоаэрозольные респираторы ТОО «Компании «ECOS»

Для определения качественных показателей, разработанных на предприятии ТОО «Компании «ECOS», противоаэрозольных респираторов серии ECOS PO 1201, ECOS PO 1202, ECOS PO 1203 (без клапана выдоха) и серии ECOS PO 1201F, ECOS PO 1202F, ECOS PO 1203F (с клапаном выдоха) на нашем предприятии (ТОО «Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК») были протестированы все виды этих респираторов.

Респираторы компании «ECOS» в процессе использования в производственных условиях показали себя с наилучшей стороны. Все типы респираторов носились в течение одной смены, а для более полного испытания применялась более долгая носка респиратора – 1-2 смены. Для полной характеристики по качеству применения и недостаткам данных типов респираторов было выслушано мнение нескольких работников, которым были выданы респираторы для испытания в условиях производства работ.

Так, данный тип респираторов, выпускаемый компанией «ECOS» обладают следующими преимуществами по отношению к респираторам, используемым в данное время на руднике «Центральный Мынкудук» (СИЗОД-ФП ШБ-1 «Лепесток»):

- более плотная и устойчивая основа;
- защита органов дыхания более полная за счет увеличения защитных слоев чашеобразной основы респиратора;
- достаточно плотно прилегает к лицу при использовании;
- органолептические восприятия гораздо комфортнее;
- имеет удобные в использование крепежные резинки (для фиксации на голове).

Помимо этого выявлен и ряд недоработок:


- в условиях работы в цеху и при работе в летнее время будут быстро мараться как снаружи, так и внутри фильтрующей основы респиратора в результате повышенной гигроскопичности материала;

002187

- в условиях повышенной влажности имеет место усложнение дыхания за счет увлажнения фильтрующей основы респиратора;
- фиксирующие резинки усложняют снятие респиратора без предварительного снятия защитной каски с головы, и часто отходят от фильтрующей основы (отрываются).

Лучше всего для применения на нашем производстве зарекомендовали себя респираторы двухслойные с дополнительным клапаном воздуха, т.к. даже в условиях повышенной влажности и запыленности сохраняют свои защитные свойства в течение времени превышающем 1 смену. Думаем, что при доработки несоответствий, данные противоаэрозольные респираторы компании «ECOS» вполне конкурентоспособны с наилучшими образцами отечественного и зарубежного производства.

Главный инженер-заместитель  
Генерального директора



Рогачев С.В.

Исп. Фогель С.А.  
8-727-356-00-11