



ООО "ЭРИС"

ИНН 5920017357; КПП 592001001;

617762, Пермский край, г. Чайковский, ул.

Промышленная, 8/25

Единый многоканальный телефон: +7 (34241) 6-55-11

E-mail: eris@eriskip.ru;

Сайт: www.eriskip.ru



Пресс-релиз

«ЭРИС» представила инновацию обеспечивающую безопасность людей и экономию финансовых средств

Газосигнализатор-индикатор работы фильтра противогаса [MicroGas](#) презентовала группа компаний «ЭРИС». Новинка предназначена для контроля ресурса выработки фильтрующих элементов противогасов и респираторов. Прибор гарантирует персоналу безопасность, сохранение жизни и здоровья, позволяет экономить на расходных материалах.

Напомним, при использовании противогаса, маски или респиратора необходимо контролировать ресурс фильтрующего элемента. Обычно его меняют сразу после появления в средствах индивидуальной защиты (СИЗ) постороннего запаха. Такой способ контроля ненадежен и опасен отравлением пользователя СИЗ. Кроме того, существуют газы, не имеющие запаха, например, угарный газ, для него пригодность фильтров определяется по весу, что тоже нельзя считать надежным способом.

С другой стороны, тестирование списанных фильтров показало, что половина из них продолжает исправно выполнять свои функции и в замене не нуждался. Такая ситуация часто возникает, когда пользователь обнаруживает посторонние запахи.

Как рассказали разработчики газосигнализатор крепится внутри СИЗ, при проникновении посторонних веществ через фильтр, устройство подает световой сигнал пользователю СИЗ, что служит указанием к смене отработанного фильтрующего элемента.

К конкурентным преимуществам прибора относится непрерывно действующая световая индикация, которая поможет понять степень загрязнения фильтров и оповестит о появлении пропуска фильтра. Инструментальный контроль позволяет менять фильтр, когда это действительно требуется. Прибор работает полностью автономно, устойчив к взрывам, имеет водонепроницаемый, ударопрочный корпус.

Таким образом, газосигнализатор-индикатор работы фильтра противогаса [MicroGas](#) своевременно укажет на необходимость замены фильтрующих элементов, обеспечит безопасность персонала, уменьшит использование расходных материалов (фильтров).

Справка:

Уточним, разработка «ЭРИС» впервые была представлена в рамках единой экспозиции Пермского края на IX Петербургском международном газовом форуме в октябре 2019 года. Новое технологическое решение сразу вызвало интерес у посетителей мероприятия.

Следите за новостями на официальных страницах "ЭРИС":

www.facebook.com/ERIS | www.instagram.com/ERIS | www.vk.com/ERIS | www.youtube.com/ERIS