

КАЧЕСТВО

Представьте, что вы купили себе новую квартиру в типовой многоэтажке, а какое-то время спустя строители объявили вам, что пользоваться своей собственностью вы можете только под неусыпным присмотром их доверенных лиц. Вдобавок к этому вас мягко предупреждают, что в противном случае на вас напишут жалобу в милицию. Кроме этого, убирать и ремонтировать ваше жилье тоже могут только представители строительной фирмы и никто больше...

«Так не бывает», — возразите вы и будете правы, однако в реальной жизни не так уж редко случаи, когда производитель, пользуясь монопольным положением на рынке, пытается навязать нам вместе с товаром весьма недешевые услуги по его обслуживанию и эксплуатации.

Схожая ситуация сложилась сейчас на рынке самоспасателей и респираторов для шахтеров и горноспасателей.

С недавних пор представители завода-изготовителя, что находится в «незалежной», убеждают шахтеров Кузбасса, что, по российскому закону, они не могут теперь даже загубник на самоспасателе заменить без их участия в работе и что завод выдал им на это свидетельства.

Непослушным намекают на неизбежные кары контролирующих органов.



ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

АВАРИИ В КУЗБАССЕ УЖЕСТОЧАЮТ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Закон суров не беспредельно

Руководителей шахт, которые верят намекам на запредельно строгие законодательные нововведения, не так уж трудно понять. Череда аварий, которые произошли в Кузбассе за последние годы, вынудила федеральную и региональную власти принять жесткие меры по укреплению безопасности шахтерского труда. Изменений и дополнений в законы и технические правила сейчас так много, а времени вникнуть во все их тонкости и нюансы так мало, что проще поверить, чем нарваться на кару горных инспекторов, а то и прокурора.

На деле закон хоть и суров, но его требования не доходят до абсурда. Например, кемеровское предприятие ООО «Горноспасатель», которое более 20 лет работает в Кузбассе по обслуживанию и ремонту респираторов, обратилось за дополнительными разъяснениями в Ростехнадзор России и получило короткий и однозначный ответ, в котором начальник управления по надзору в горной, металлургической и нефтегазодобывающей промышленности Александр

Перепелицын констатирует: «Выдача свидетельств завода-изготовителя специализированным центрам по ревизии и ремонту технических устройств законодательством Российской Федерации не предусмотрена».

Нет подобных намеков на такие законы и правила и на Украине.

Складывается впечатление, что некто навязывает свои принципы и законы на кузбасском рынке средств индивидуальной защиты шахтеров. Причем делает это отнюдь не бескорыстно, а с немалой для себя выгодой.

Респиратору дали срок

По мнению юристов, изменения в законодательстве по технике безопасности труда на угольных предприятиях, экстренно принятые депутатами на региональном и федеральном уровнях, не ограничивают добросовестную конкуренцию на рынке СИЗ. Собственники респираторов обязаны при их использовании и техническом обслуживании руководствоваться инструкцией по эксплуатации. Однако их нельзя заставить выполнять организационные

рекомендации завода-изготовителя. Как, например, желание организовать у себя учебу специалистов по обслуживанию и ремонту самоспасателей и респираторов. В случае его реализации угольщикам Кузбасса придется выложить немалые деньги за право пользоваться изделиями украинских коллег.

Вдобавок, ссылаясь на закон о защите прав потребителей, украинские производители сделали попытку установить срок службы своих респираторов на предстоящие 10 лет, начиная с апреля 2008 года. Хотя, по российским законам, респираторы могут служить и дольше, при условии их ежегодной ревизии и обслуживания. В общем, нужно не просто верить словам, а вникать в текст действующих российских законов и правил, чтобы вас банально «не развели на деньги».

Нелишне заметить, что респираторы Р-30 и Р-34 еще в советское время разрабатывались в Москве, а их производство тогда же было налажено в Донецке. По утверждению специалистов, с тех самых пор в их конструкции ничего не изменилось, а вот цена выросла в несколько раз — до 70 тысяч рублей за штуку!

Выход из тупика

Как говорится, не в цене дело, лишь бы жизнь шахтера была вне опасности. Но в том-то и загвоздка, что самоспасатели и респираторы старой конструкции давно не соответствуют тем требованиям безопасности, которые необходимы сегодня на шахтах Кузбасса.

Под землей сейчас работает очень мощная техника. Длина лавы на многих шахтах достигает 300 метров, а выемочные поля протянулись на 3—5 километров. В случае аварии не хватает часового ресурса шахтерского самоспасателя на химически связанном кислороде, чтобы выйти из опасного пространства на свежую струю, ведь эти километры шахтер идет не по городскому тротуару, а по задымленному и поврежденным горным выработкам.

В свою очередь, у горноспасателей в таких условиях тоже не хватает воздуха. Ресурс их респиратора хоть и больше, чем у самоспасателя, но ведь и задача сложнее — надо не только добраться до места аварии, но также приложить немалые усилия к спасению пострадавших.

— На специальных испытаниях, а также на координационном совете по безопасности труда в угольной отрасли, который по инициативе губернатора А. Тулеева проходил в июле 2007 года в Новокузнецке, был сделан однозначный вывод: применяемые в шахтах самоспасатели на химически связанном кислороде — это тупиковый путь. Дальше их применять нельзя. Тогда же губернатор потребовал найти решение этой проблемы, — рассказывает доктор технических наук Анатолий Голик, — и в Сибирском научно-производственном объединении «Горноспасатель» нашли выход из этого тупика.

Второе дыхание

Специалисты СНПО «Горноспасатель» пришли к решению использовать в новом самоспасателе ОВА-50 вместо брикетов химически связанного кислорода — сжатый кислород в баллоне. Ресурс работы этого прибора повышается до 2 часов. При этом он остается весьма надежным в работе и простым в обслуживании.

— Недостаток самоспасателя старого типа — в нем слишком трудно дышать при быстрой ходьбе, — говорит один из создателей нового респиратора и самоспасателя, доктор технических наук Владимир Огурецкий. — Да и как не торопиться, если шахтер пытается быстрее покинуть опасное место? Но при частом дыхании самоспасатель старого образца разогревается до 75°. Это все равно, что дышать горячим паром над кипящей кастрюлей.

А наш самоспасатель легко привести в действие, человек в нем свободно дышит, ему ничто не мешает. Он в нем может быстро идти, даже бежать!

К сказанному следует добавить, что респиратор Р-34 стоит сейчас 70 тысяч рублей, а кемеровский аппарат — 24 тысячи рублей, и производители обещают, что он будет стоить еще дешевле! Ведь почти все комплектующие для его сборки изготавливаются в Кузбассе.

К слову сказать, налаживание производства наукоемкого оборудования и машин для нужд угольной отрасли — тоже одна из краеугольных задач, которая обозначена в стратегии развития Кузбасса. Именно такие инновационные шаги способны вывести наш регион из разряда сырьевых, но самое главное — спасти немало шахтерских жизней.



Строгую проверку проходят все детали ОВА-50; технический осмотр и ремонт респиратора ведут опытные специалисты ООО «Горноспасатель»

