

**Резолюция**  
**совместного заседания профкома ПАО «Ураласбест» и координационно-**  
**го совета движения «Женщины за безопасный труд и**  
**социальную стабильность»**  
**о применении асбеста хризотилового и содержащих его**  
**материалов и изделий**

**Асбест хризотилковый (далее - хризотил) благодаря уникальным свойствам используется человечеством свыше 100 лет и применяется в производстве почти 3000 видов материалов и изделий.**

**На протяжении последних почти 50 лет применение хризотила и содержащих его изделий является предметом дискуссий, споров и многократных фейковых антиасбестовых кампаний.**

**В Российской Федерации и Республике Казахстан добывается, используется и экспортируется в страны разных континентов только хризотил.**

**Россия и Казахстан располагают уникальной возможностью оценки последствий контакта только с хризотилом, не имеющим примесей негативно биологически активных асбестов амфиболовой группы, использовавшихся в производстве материалов и изделий в европейских странах – центрах антиасбестовых кампаний. Это утверждение основано на материалах многолетних исследований казахских российских учёных в сотрудничестве с учёными из разных стран по проблеме "асбест и здоровье".**

**Ими подтверждено, что потенциальная способность хризотила вызывать профессиональные заболевания проявляется только при высоких пылевых нагрузках на органы дыхания человека – проблема прошлого.**

**Хризотил, как и другие природные волокнистые минералы, вследствие процессов выветривания горных пород, задолго до начала промышленной разработки месторождений включён в круговорот веществ в биосфере.**

**Особого внимания заслуживает тот факт, что население, как правило, имеет контакт не с хризотилом в свободном состоянии, а с содержащими его материалами. Большая часть из них содержит волокна в прочной связи с различными веществами, такими как цемент, смолы, резина, битум, крахмал и другими, которые долгосрочно, практически в течении всего срока службы, предотвращают распространение волокон в окружающей среде.**

**Правительствами Республики Казахстан и Российской Федерации ратифицирована Конвенция Международной организации труда № 162 "Об охране труда при использовании асбеста" на основе результатов многолетних научно-исследовательских работ в области гигиены труда при работе с хризотилом и содержащими его материалами и мониторинга окружающей среды в городах размещения предприятий хризотилковой промышленности.**

**Это было обусловлено следующим:**

- совершенствование техники и технологии производства хризотила и содержащих его материалов обусловило улучшение условий труда и постоянное приближение их к уровню гигиенических стандартов, что снижает возможность возникновения профессиональных заболеваний, при этом риск развития онкологических заболеваний не превышает уровней, характерных для регионов, не имеющих предприятий хризотиловой промышленности;

- убедительными медико-биологическими исследованиями доказана возможность безопасности для работающих контролируемого применения хризотила и содержащих его изделий и материалов;

- отказ от изделий, содержащих хризотил не повлечёт за собой укрепление здоровья населения и увеличение продолжительности жизни, так как на смену им придут малоизученные материалы химического происхождения, несущие большой отрицательный потенциал непредсказуемых последствий для здоровья человека.

- замена хризотилсодержащих изделий и материалов безасбестовыми связана с неоправданными огромными расходами, так как стоимость последних в несколько раз выше хризотил содержащих. Объективная оценка этой ситуации позволит сохранить обществу значительные средства для решения насущных социальных проблем, в том числе исключить дестабилизацию работы предприятий хризотиловой промышленности в разных странах с численностью работающих десятков тысяч человек.

В связи с этим необходимы меры на уровне властей государств поддержки политики контролируемого и ответственного использования хризотила и консолидации усилий стран, заинтересованных в его производстве и применении, для реализации мер по введению моратория на запреты его использования

С учётом вышеизложенного, участники заседания решили необходимым проведение Международной конференции по выше названной теме с целью выработки коллективных мер противодействия анти хризотилowym санкциям, введения маратория на запреты применения хризотила и содержащих его материалов и изделий с последующим соответствующим обращением в Секретариат Роттердамской конвенции и к участникам Совещания сторон РК.

По поручению участников заседания:

Председатель  
Международного альянса  
профсоюзных организаций

Л.Ю. Ремезов

Председатель Международной  
общественной организации  
«Женщины за безопасный труд и  
социальную стабильность»

Н.Р. Тихонова