

Строителям рекомендован хризотил

15 мая в Сухом Логу прошло совместное заседание коллегии Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и исполкома Свердловского обкома профсоюза строителей РФ.

Одной из тем для обсуждения стали перспективы применения хризотилсодержащих минералов при строительстве и ремонте промышленных и гражданских объектов.

- В начале апреля я обратился к министру строительства и развития инфраструктуры Свердловской области с предложением обсудить данную тему, - говорит **председатель Свердловской областной организации профсоюза строителей РФ, заместитель генерального директора ОАО "Ураласбест" по персоналу и социальному развитию Валерий ЮСТУС**. - На территории Свердловской области расположено три градообразующих предприятия, выпускающие хризотил и хризотилсодержащие материалы: ОАО "Ураласбест", ООО "Белоярская фабрика асбокартонных изделий", ЗАО НП "Знамя". Однако с учетом антиасбестовой кампании производство хризотилсодержащих материалов существенно уменьшается. Безусловно, антиасбестовая кампания - это комплекс ничем не обоснованных дискриминационных мер, применяемых в нарушение существующих в мире торговых правил. Это метод жесткой конкурентной борьбы, используемой для поддержания как можно более негативного отношения к хризотилу в пользу других волокон, безвредность которых не доказана.

Строителям рекомендован хризотил

Продолжение. Начало читайте на 1-й странице.

Предложение было поддержано со стороны министерства. Докладчиками по данному вопросу выступили генеральный директор НП "Знамя" Георгий Задирака и заместитель генерального директора ОАО "Ураласбест" по асбесту Владимир Кочелав. И они были актуальны, ведь Свердловская область приступила к реализации программы "Жилье для российской семьи" в рамках государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" на 2015 - 2017 годы. В числе основных целей программы - увеличение объемов ввода жилья экономкласса, повышение доступности жилья за счет снижения средней стоимости одного квадратного метра.

Так, генеральный директор ЗАО НП "Знамя" Георгий Задирака на конкретных примерах, разработанных на заводе технико-экономических обоснований возможность достижения наилучшего соотношения цены и качества строящегося жилья при использовании доступных по стоимости широком слоем населения хризотилцементных материалов: шифера волнистого и плоского, труб.

Заметим, асбестоцементные трубы используются для систем водоснабжения уже более 80 лет. В мире проложено несколько миллионов километров таких труб. Ведь они дешевы, эффективны, долговечны, безопасны и просты в установке. Аргументировано и использование волнистых и прессованных хризотилцементных листов по устройству вентилируемых утепленных фасадов, кровли: длительный срок службы, низкая стоимость конструкций и их монтажа, возможность проведения работ зимой и летом, экономия тепла за счет теплоизоляции, широкая гамма цветовых решений фасада.

- Сегодня исследовано влияние хризотила на здоровье человека. И согласно этим данным, заболеваемость в Асбесте не выше, чем в Свердловской области. А по влиянию заменителей хризотила на здоровье человека таких исследований нет. И поэтому производители хризотилцементной продукции выступают за то, чтобы давалась объективная оценка влияния заменителей на здоровье, - сказал в своем выступлении **заместитель генерального директора ОАО "Ураласбест" по асбесту Владимир КОЧЕЛАВ**.

В связи с озвученной информацией на совместном заседании коллегии Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и исполкома Свердловского обкома профсоюза строителей РФ было принято решение - отстаивать безоговорочно доказанную позицию о безопасности контролируемого использования хризотил-асбеста и содержащих его материалов в соответствии с конвенцией МОТ №162.

Кроме того, в течение первого полугодия будет инициировано проведение "круглого стола" по использованию хризотилцементных строительных материалов в строительстве и коммунальном хозяйстве Свердловской области. А Союз проектных, научных и исследовательских организаций Свердловской области, Союз строителей Свердловской области будут рекомендовать проектным институтам и строительным организациям области при строительстве и ремонте промышленных и гражданских объектов, инженерных и коммунальных сетей использовать хризотилцементные материалы и изделия, производимые в регионе, обеспечивая при этом наилучшее соотношение цены и качества.