

Пояснение к теме „Асбест в стройматериалах“

Уважаемый/Уважаемая

В период между 1950-1990гг при постройке домов во всей Германии использовался асбест. Он присутствует в качестве дополнительного компонента в различных стройматериалах и служит для повышения пожарной безопасности. Между тем стало известно, что вдыхание асбестовых волокон может привести к заболеванию легких. На основании этого в настоящее время асбест больше не используется.

Тем не менее и сейчас во многих материалах, таких, как водосточные трубы, кровля и облицовка стен зданий, напольных плит, а также в составе клея, при производстве подоконников и т.д. присутствуют асбестовые волокна.

При использовании в вышеназванных стройматериалах речь идёт о так называемом «связанном асбесте». Асбестовые волокна накрепко связаны со стройматериалом и не могут – до тех пор, пока нет никаких повреждений – выделяться в воздух. Из этого следует, что в связанном состоянии они не являются опасными для здоровья и не должны быть удалены.

На Ваше здоровье и качество жилья данное положение не влияет.

Важным, между тем, является то, что покрытие полов и подоконники в Вашей квартире не должны быть повреждены.

Исходя из вышеизложенного, примите пожалуйста во внимание следующее:

- покрытие и подоконники нельзя удалять;
- пожалуйста не проводите никаких работ, особенно связанных со сверлением, шлифовкой или распиливанием, которые могут повредить покрытие или подоконники.

Эту информацию получили все наши квартиросъемщики, проживающие в домах, построенных по прежним строительным стандартам. Рассматривать ее следует исключительно как предупредительную. В случае, если вы обнаружили повреждения в покрытии полов или подоконников, или у вас возникли вопросы касательно темы асбеста в стройматериалах, вы можете обратиться к нашим сотрудникам. Пожалуйста, свяжитесь с нами также и в том случае, если Вы хотите обновить ковровое- или из каких-либо других материалов, покрытие пола, включая напольную плитку из искусственного материала.

С уважением Ваш

Claus Vollmer