

## **Роспотребнадзор выступил с инициативой ввести санитарно-эпидемиологическую экспертизу безопасности строительных и отделочных материалов.**

10.02.2015

Проверка стройматериалов на предмет "чистоты" и безопасности для людей еще на стадии их производства была отменена в нашей стране в 2010 году. С 2010 года полимерные, синтетические и иные материалы, которые используются при строительстве и отделочных работах (в том числе и для жилых зданий) были включены в Перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 "О применении санитарных мер в таможенном союзе".

"Это означает, что такие строительные материалы контролируются Роспотребнадзором только при обороте на рынке, - уточнили в федеральной службе. - Все строительные материалы в настоящее время подлежат только декларированию соответствия и/или добровольной сертификации".

В январе этого года Роспотребнадзор заявил о необходимости введения государственной регистрации стройматериалов. В первую очередь, это касается полимерных и полимерсодержащих изделий. Именно они, по данным санитарных врачей, становятся основными источниками загрязняющих веществ внутри помещений.

"Сложившаяся ситуация не позволяет выявить строительные материалы, не соответствующие требованиям санитарного законодательства на стадии производства или ввоза на территорию страны, а также безопасность внутренней среды помещений после их использования", - констатируют в Роспотребнадзоре.

Это особенно актуально для индивидуального жилищного строительства, зачастую выведенного из-под проектного и строительного надзора, подчеркивают в Роспотребнадзоре. Дело в том, что, согласно Градостроительному кодексу, индивидуальные жилые дома высотой до трех этажей можно строить в упрощенном порядке, без согласования проектных документов.

Поэтому в ведомстве предлагают дополнять проектную документацию капитальных объектов сведениями обо всех химических веществах, выделяемых в воздух помещений применяемыми строительными материалами.

Будем надеяться, что введение такого рода контроля, в первую очередь, приведет к избавлению строительного рынка от материалов, не соответствующих нормативным требованиям, а также к улучшению качества строительных работ и повышению уровня комфорта рабочих и жилых помещений.

Кроме того, по мнению Роспотребнадзора, выдача разрешения на эксплуатацию объекта, должна происходить по факту предоставления показателей содержания в воздухе химических веществ. В отношении вновь построенных и реконструированных объектов капитального строительства, по мнению надзорного органа, также следует провести мероприятия по контролю качества воздуха помещений.

С этой целью в 2015 году в ГБУ "ЦЭИИС" планируется открытие новой лаборатории по санитарно-эпидемиологическому и радиационному контролю, сейчас как раз идет закупка оборудования для контроля качества воздуха. Уже в 2015 году специалисты новой лаборатории начнут работы по оценке качества воздуха на строительных объектах города.

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/1571337.html>