

Роспотребнадзор контролирует воздействие физических факторов (в том числе шума) на здоровье населения

Температура, влажность воздуха, вибрация, шум – это основные физические факторы, оказывающие влияние на здоровье человека.

Наиболее значимым из физических факторов, оказывающих влияние на среду обитания человека, является акустический шум. Постоянное воздействие сильного шума может привести к неблагоприятным последствиям, в том числе оказать негативное влияние на органы слуха и на нервно-психологическую деятельность организма.

Основными источниками шума в жилых домах являются системы вентиляции и холодильного оборудования предприятий сферы обслуживания, торговли, общественного питания, расположенные во встроенных или пристроенных помещениях, работа отопительного оборудования и лифтов. Дополнительный вклад в повышенный уровень шума на территории жилой застройки вносят железнодорожный и автомобильный транспорт, размещение на прилегающих к жилым домам территориях промышленных предприятий.

Причинами повышенного уровня шума является отсутствие шумозащитных мероприятий при размещении и эксплуатации технологического оборудования, а так же недостаточный контроль за его эксплуатацией.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах обращает внимание граждан, что при неблагоприятном воздействии физических факторов, в том числе шума, следует обращаться о данных фактах письменно по адресу г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38, по факсу (881733) 22890 или по электронной почте: to-sok@vologda.ru.