

Слух является одним из факторов восприятия человеком окружающего мира. Человеческий слуховой аппарат воспринимает механические колебания в частоте от 16 Гц до 20 КГц, этот диапазон принято называть звуком, его единицей измерения считается. Колебания свыше 20 КГц называют ультразвуком, колебания ниже 16 Гц называют инфразвуком.

Так же существует понятие как шум. Шум это тот же звук только громкий не стройный и зачастую раздражающий. Неприятное воздействие шума зависит и от индивидуального отношения к нему многое зависит от возраста, темперамента, состояния здоровья, окружающих условий. Так, шум, производимый самим человеком, не беспокоит его, в то время как небольшой посторонний шум может вызвать сильный раздражающий эффект.

Постоянное воздействие сильного шума может привести к неблагоприятным последствиям и они относятся не только к органу слуха, но так же может вызывать другие вредные воздействия. Особенно вредное воздействие шум вызывает на нервно психологическую деятельность организма.

Существующими санитарными правилами установлены нормативы уровней звука в вечерние и ночные часы на территории жилой застройки, в частности это сказано с СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий, на территории жилой застройки». Согласно указанным правилам в жилых зданиях в дневное время (с 7⁰⁰ до 23⁰⁰) эквивалентный уровень звука не должен превышать 40 дБ, а максимальный уровень звука не должен превышать 55 дБ. В ночное время (с 23⁰⁰

до 7⁰⁰

) норматив более строгий и составляет 30 и 40 дБ соответственно. На территории жилой застройки непосредственно прилегающей к жилым домам предельно допустимые уровни повыше.

В условиях нашего города основными источниками шума являются мотто- и автотранспорт, летние кафе. На территории г. Горно-Алтайска, специалистами ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай», проводились замеры шума в вечерние и ночное время.

По результатам этих замеров были выявлены превышения уровней звука, от мотоциклов без глушителей, уборочной техники. Кроме того, замеры уровней шума проводились на территории жилой застройки в районе городского парка, где располагаются летние кафе «Лето», «Арлекино», «Ночка», а так же в районе кафе «Каяс». Во всех случаях обнаружено превышение допустимых уровней звука.

Информация по данному вопросу была направлена в Администрацию г. Горно-Алтайска для принятия мер по наведению порядка. На специально проведенном совещании руководителям кафе было разъяснено, что за нарушение общественного порядка, они могут быть наказаны вплоть до закрытия кафе. Мэром города проведено совещание с байкерами. Надеемся, что совместные усилия ГИБДД и городской администрации принесут свои плоды и в ночное время по улицам города не будут проноситься мотоциклисты и автомобилисты-лихачи.

Замеры, проведенные в ночное время в с. Союзга вновь показали превышение уровней шума от дискотек расположенных на противоположном берегу реки Катунь. Материалы направлены для реагирования в органы надзора Алтайского края.

Уважаемые земляки! Специалисты Роспотребнадзора не считаясь со временем (зачастую замеры проводятся в ночное время) помогают Вам в борьбе за конституционное право на отдых, комфортную среду проживания.

Да, Роспотребнадзор штрафует, объекты-нарушители, но гораздо эффективнее подавать в суды иски о возмещении вреда вашему здоровью. Когда несколько проживающих рядом с ночными кафе взыщут с предпринимателей по суду по 100 тысяч за угрозу своему здоровью, владельцы кафе быстро снизят уровни звука аппаратуры до допустимых уровней.