

ГОСТом 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях», оптимальные показатели этих параметров сильно варьируются. Так, например, к ванной комнате - одни требования, к гостиной - другие, так что однозначно судить о параметрах микроклимата никогда нельзя.

ШУМ

Данный вопрос будет актуальным не только для промышленных предприятий, но и для жителей городов, когда рядом с вашим жилым домом расположена строительная площадка или автомастрада.

Наши специалисты быстро и качественно проведут экспертизу, измерят уровень шума, используя только профессиональное, новейшее оборудование, которое выдаст самые точные результаты. По завершению экспертизы вы получите протокол лабораторных измерений аккредитованной лаборатории, имеющий юридическую силу.

Владельцы данного протокола имеют право:

- Подать в суд на «шумных» соседей;
- Принудить остановить стройку рядом с вашим домом;
- Обратиться в суд с жалобой на фирму-производителя пластиковых окон.

ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий», замеры параметров освещения являются обязательными для всех помещений с постоянным пребыванием людей.

Контроль освещенности проводится в целях защиты здоровья человека от негативных последствий воздействия плохого освещения. Низкое качество естественной и искусственной освещенности, особенно при выполнении работ, является одной из главных причин ухудшения зрения человека.

Данный контроль проводится 1 раз в год, а также после ремонта или реконструкции помещений.