

Наиболее значимым из физических факторов, оказывающих влияние на среду обитания человека и при условиях осуществления работ является акустический шум, освещенность и микроклимат.

Постоянное воздействие сильного шума, микроклимата, освещенности, запыленности может привести к неблагоприятным последствиям, в том числе к негативному влиянию на органы слуха и на нарушение работы функциональных органов и систем человеческого организма.

За 9 месяцев 2023 года Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай рассмотрено 35 обращений граждан, касающиеся ухудшения условий проживания, связанных с воздействием физических факторов, в том числе 15 обращений на повышенный уровень шума, проникающего в жилые помещения.

В основном граждане жалуются на шум от объектов лесопиления, на холодильное оборудование, вытяжную вентиляцию и другое оборудование используемое в столовых и магазинах расположенных в многоквартирных жилых домах, а также на шум от ремонтных или иных работ.

Второе место занимают обращения по размещению базовых станций сотовой связи и проходящей в непосредственной близости линий электропередач.

На третьем месте - обращения в зимне-весенний период по несоблюдению температурного режима в торговых центрах города. Со стороны Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай принимались меры реагирования к собственникам зданий и ответственным лицам по исправлению ситуации.

На четвертом месте по количеству обращений находятся обращения на запыленность и шум от грузового автомобильного транспорта, такие обращения рассматривались, как отдельно, так и совместно с прокуратурой.

По всем обращениям аккредитованной лабораторией проводились замеры шума, микроклимата, электромагнитных полей, запыленности и т.д. При выезде на место специалистами Роспотребнадзора проводится разъяснительная и консультационная работа о возможном влиянии или оказываемом воздействии на человека тех или иных физических факторов.

По результатам рассмотрения обращений граждан Управлением вынесено 7 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в предприятия и организации, и информирование органов власти для принятия мер по исправлению ситуаций.

Измерение уровня физических факторов проводится и при проведении проверок и профилактических визитов на объектах образования и социального назначения, коммунальных, промышленных и других объектах, которые способны оказывать влияние на человека. Так, по итогам 9 месяцев года проведено 97 замеров уровня шума, из них 8 не соответствовали гигиеническим требованиям, 622 измерения микроклимата, из них 9 нестандартных, 589 замеров освещенности, не соответствовали гигиеническим требованиям 20. При проведении 91 измерения электромагнитного излучения и 31 - на вибрацию, превышений не установлено.

Обращаем внимание жителей региона и руководителей хозяйствующих субъектов, что подтвердить несоответствие уровней физических факторов гигиеническим нормативам можно только лабораторными исследованиями и испытаниями аккредитованными лабораториями.