



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90; Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gsen.ru <http://www.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

andex.ru

23.11.2017г № 09-24932-17-16

На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека рассмотрев Ваше обращение по вопросам, связанным с проведением измерений параметров микроклимата на рабочих местах, сообщает следующее.

В соответствии с п.2.3.1 СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (далее – СанПиН 2.2.4.3359-16) оценка параметров микроклимата проводится по среднеарифметическим значениям трех измерений, которые не должны выходить за пределы нормативных требований, установленных настоящим СанПиН.

При наличии жалоб на микроклиматические условия измерения параметров микроклимата в холодный или теплый периоды года проводятся независимо от температуры наружного воздуха. В этом случае измерения параметров микроклимата следует проводить не менее 3 раз в смену (в начале, середине и в конце).

В соответствии с п. 4.1.2 методических указаний МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» при выборе времени измерения необходимо учитывать все факторы, влияющие на микроклимат рабочего места (фазы технологического процесса, функционирование систем вентиляции и отопления). Измерения показателей микроклимата следует проводить не менее 3 раз в смену (в начале, середине и в конце). При колебаниях показателей микроклимата, связанных с технологическими и другими причинами (в т.ч. с производственной необходимостью перемещения работника в течение смены из одной климатической зоны в другую), необходимо проводить дополнительные измерения при наибольших и наименьших величинах термических нагрузок на работающих с учетом продолжительности их воздействия.

Таким образом, в соответствии с СанПиН 2.2.4.3359-16 измерения должны проводиться в начале, середине и в конце смены при наличии жалоб на микроклиматические условия.

Согласно МУК 4.3.2756-10 необходимо учитывать все факторы, влияющие на микроклимат и в этой связи измерения показателей микроклимата (при наличии влияния этих факторов) также следует проводить не менее 3 раз в смену (в начале, середине и в конце). В остальных случаях измерения проводят 1 раз в смену.

Оценка параметров микроклимата проводится в любом случае по среднеарифметическим значениям трехкратно проводимых измерений.

Начальник Управления санитарного надзора

И.Г. Шевкун

