

С 1 января 2017 года введены в действие новые санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81 «Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах». Документ устанавливает санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам неионизирующей природы на рабочих местах и источникам этих физических факторов, а также требования к организации контроля, методам измерения физических факторов на рабочих местах и мерам профилактики вредного воздействия физических факторов на здоровье работающих.

Санитарно-эпидемиологическими правилами предусмотрены требования в том числе: к микроклимату, шуму, вибрации, инфразвуку, ультразвуку, электрическим, магнитным, электромагнитным полям, лазерному излучению, ультрафиолетовому излучению, освещению на рабочих местах.

В связи с введением новых правил, с 1 января 2017 года признаны утратившими силу санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях», санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 «Изменения №1 к СанПиН 2.2.4.1191-03, а также приложение 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

Требования санитарных правил и норм распространяются на проектируемые, вновь вводимые в эксплуатацию, реконструируемые и эксплуатируемые объекты с момента вступления санитарных правил и норм в действие.

Санитарные правила и нормы применяются при оценке уровней профессиональных рисков здоровью работающих и разработке мероприятий профилактического характера.

Соблюдение требований санитарных правил и норм является обязательным для граждан, состоящих в трудовых отношениях, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.