

Информация о внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Новомосковский территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тульской области информирует заинтересованные ведомства о внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Постановление №2 от 17.03.2025г. утверждено руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой, вступает в силу с 01.09.2025г. и действует до 01.03.2027г.

Изменения, изложенные в постановление №2 от 17.03.2025г., касаются:

- таб. 2.8 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетных топлив, компонентов ракетных топлив и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны»;
- таб. 2.9 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воздухе рабочей зоны»;
- таб. 2.14 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) на поверхности технологического оборудования и строительных конструкций»;
- таб. 2.15 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности (с остронаправленным механизмом действия на организм, требующих автоматического контроля за содержанием фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе)»;
- таб. 2.21 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению и (или) транспортировке за пределы объекта, и строительных конструкций производственных помещений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия»;
- таб. 2.32 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности»;
- таб. 2.36 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения ракетными топливами, компонентами ракетных топлив и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования»;
- таб. 2.37 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетных топлив, компонентов ракетных топлив и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций»;
- таб. 3.15 «Предельно допустимые концентрации ракетных топлив, компонентов ракетных топлив и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;
- таб. 4.11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетных топлив, компонентов ракетных топлив и продуктов их деструкции в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий»;
- таб. 5.2 (1) «Нормируемые уровни параметров микроклимата на рабочих местах в угольной промышленности»;
- таб. 5.4 (1) «Предельно допустимые значения и уровни нормируемых параметров вибрации на рабочих местах в угольной промышленности»;

- таб. 5.5 (1) «Предельно допустимые уровни (ПДУ) нормируемых параметров инфразвука»;
- таб. 5.26 (1) «Предельно допустимые уровни (ПДУ) нормируемых параметров искусственного освещения на рабочих местах при осуществлении добычи антрацитов, каменного и бурого углей подземным способом»;
- таб. 5.26 (2) «Предельно допустимые уровни (ПДУ) нормируемых параметров освещения на рабочих местах объектов, расположенных на поверхности, при осуществлении добычи антрацитов, каменного и бурого углей подземным способом»;
- таб. 5.26 (3) «Предельно допустимые уровни (ПДУ) нормируемых параметров освещения на рабочих местах объектов обогатительных фабрик»;
- таб. 5.26 (4) «Предельно допустимые уровни (ПДУ) нормируемых параметров освещения на рабочих местах объектов добычи антрацитов, каменного и бурого углей открытым способом»;
- таб. 5.34 «Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- таб. 6.2 «Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели»;
- таб. 6.6 «Требования к организации образовательного процесса»;
- таб. 6.7 «Показатели организации режима дня»;
- таб. 6.8 «Продолжительность использования ЭСО» и п. 186;
- таб. 6.17 «Показатели безопасности песка в песочницах»;
- таб. 6.18 «Минимальный перечень оборудования производственных помещений столовых образовательных организаций, буфетов и базовых предприятий питания».

С данным нормативно – правовым актом можно ознакомиться на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www. pravo. gov. ru.](http://www.pravo.gov.ru)), в информационно – поисковых системах «Гарант» ([www. garant. ru.](http://www.garant.ru)) и «Консультант Плюс».

Начальник Новомосковского
территориального отдела

Н.С. Михалюк