



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

15-2/3036225-9596



160517 №

На № от 15-2/3036225-9596

Копия:

✓ Федеральная служба по надзору в
сфере здравоохранения

Уважаемый Николай Владимирович!

Департамент медицинской помощи детям и службы родовспоможения в
соответствии с Вашим обращением сообщает.

Согласно пункту 3.1 СанПиН 2.4.6. 2553-09 «Санитарно-
эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников,
не достигших 18-летнего возраста» (далее – СанПиН 2.4.6. 2553-09) лица в
возрасте до 18 лет при приеме на работу подлежат предварительному
обязательному медицинскому осмотру и ежегодному обязательному
медицинскому осмотру до достижения возраста 18 лет.

Согласно же разделу 4 СанПиН 2.4.6. 2553-09 рабочие места для
подростков подбираются с таким расчетом, чтобы при наличии вредных или
опасных факторов производственной среды (химических, физических,
биологических) и факторов трудового процесса, уровень их не превышал
гигиенических нормативов, установленных санитарным законодательством и
настоящими санитарными правилами.

Противопоказанными для трудоустройства лиц моложе 18 лет
являются условия труда, характеризующиеся наличием вредных
производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и
оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего
подростка и условия труда, воздействие которых создает угрозу для жизни,
высокий риск возникновения острых профессиональных поражений, а
именно:

4.3.1. химические факторы, в том числе:

- присутствие химических веществ 3-4 класса опасности в
концентрациях, превышающих предельно-допустимые концентрации (ПДК)
для воздуха рабочей зоны;

- присутствие химических веществ 1-2 класса опасности в
концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха рабочих
мест;

Росздравнадзор Уполномоченный орган Отдел делопроизводства и архива	1-2 класса опасности в атмосферном воздухе рабочих мест
Вх. № 230245 18 МАЙ 2017	" " г.
3 листов	

- присутствие химических веществ, опасных для развития острого отравления (с остронаправленным механизмом действия и раздражающего действия), веществ, канцерогенных для человека, веществ, опасных для репродуктивного здоровья человека, аллергенов в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха населенных мест;

4.3.2. биологические факторы, в том числе:

- присутствие в воздухе микроорганизмов-продуцентов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в концентрациях, превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны;

- присутствие в воздухе микроорганизмов-продуцентов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, способных вызывать аллергические заболевания в производственных условиях в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха населенных мест;

4.3.3. физические факторы, в том числе:

- присутствие слабофиброгенных аэрозолей в концентрациях, превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны;

- присутствие высоко- и умереннофиброгенных аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в концентрациях, превышающих ПДК для атмосферного воздуха населенных мест;

- шум на рабочих местах, превышающий установленный для подростков предельно-допустимый уровень (ПДУ) эквивалентный уровень звука 70 дБА;

инфразвук (общий уровень звукового давления, дБ Лин) на рабочем месте, превышающий ПДУ;

- ультразвук воздушный (уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот, дБ) на рабочем месте, превышающий ПДУ; наличие контактного ультра звука;

- электромагнитные излучения на рабочих местах (постоянное магнитное поле, электростатическое поле, электрические поля промышленной частоты - 50 Гц, магнитные поля промышленной частоты - 50 Гц, электромагнитные излучения радиочастотного диапазона), превышающие ПДУ для населения;

- условия работ с лазерами 2-го, 3-го, 4-го класса опасности.

- параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха), превышающие допустимые на рабочих местах для различных категорий работ.

Таким образом, лица не достигшие 18-летнего возраста допускаются к работе только по результатам медицинского осмотра и только в оптимальных и ли допустимых условиях труда.

Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (приложение № 3) (далее – Порядок) утвержден приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов

и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

Для проведения предварительного или периодического осмотра медицинской организацией формируется постоянно действующая врачебная комиссия.

В состав врачебной комиссии включаются врач-профпатолог, а также врачи-специалисты, прошедшие в установленном порядке повышение квалификации по специальности «профпатология» или имеющие действующий сертификат по специальности «профпатология».

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

Состав врачебной комиссии утверждается приказом (распоряжением) руководителя медицинской организации.

Согласно пункту 27 Порядка врачебная комиссия медицинской организации на основании указанных в поименном списке вредных производственных факторов или работ определяет необходимость участия в предварительных и периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований.

С уважением,
заместитель директора Департамента



О.В.Чумакова