



**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

11.08.2015 № 16-6/3057322-2885

На № _____ от _____



16-6/3057322-2885

Департамент медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении рассмотрел Ваше очередное обращение и следующее.


В соответствии с приказом Минтруда России от 20 января 2015 г. № 24н, в отношении рабочих мест медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность, отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с патогенными микроорганизмами) осуществляется независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и без проведения исследований (испытаний) и измерений.

Классификатор микроорганизмов-возбудителей инфекционных заболеваний человека, простейших, гельминтов и ядов биологического происхождения по группам патогенности указан в Приложении № 1 к Санитарно-эпидемиологическим правилам «Безопасность работы с микроорганизмами III и IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней СП 1.3.2322-08».

Так, например: микобактерии туберкулеза относятся к третьей группе патогенности. Таким образом, условия труда на рабочем месте медицинских работников, занятых оказанием медицинской помощи больным туберкулезом, по биологическому фактору, будут отнесены к классу 3.2. Условия труда на рабочих местах медицинских работников, занятых оказанием медицинской помощи больным СПИДом, инфекционным гепатитом, относящихся ко второй группе патогенности, по биологическому фактору будут отнесены к классу 3.3.

Таким образом, оценка условий труда на рабочем месте медицинского работника по биологическому фактору осуществляется в том случае, если при выполнении своих профессиональных обязанностей существует потенциальная возможность контакта с пациентами, являющимися носителями микроорганизмов-возбудителей инфекционных заболеваний человека, простейших, гельминтов и ядов биологического происхождения.

Заместитель директора Департамента

 И.А. Купеева