

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНЫ ТРУДА»
(ФГБНУ «НИИ МТ»)**

Проспект Будённого, д. 31, Москва, Россия, 105275
тел.: +7 (495) 365-02-09; факс: +7 (495) 366-05-83; e-mail: niimt@niimt.ru
http://www.niimt.ru
Клиника: +7 (495) 365-00-10; факс: +7 (495) 918-28-96; e-mail: priem@niimt.ru
ОКПО 01897280, ОГРН 1027739776954, ИНН 7719022912

« 27 » 07 2015 г. № 05-01-159

на № _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.

Боброву Петру Геннадьевичу
E-mail: peter737@mail.ru

Заместителю директора
Департамента организации
медицинской помощи и санаторно-
курортного дела Минздрава России
Окуньковой Е.В.

Рахмановский пер., д.3/25, стр.1,2,3,4,
Москва, ГСП-4, 127994

Специалисты института рассмотрели Ваши обращения на официальный интернет-портал Правительства Российской Федерации и официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации, поступившие в наш адрес 17.07.2015 г., по факту проведения периодических медицинских осмотров лиц, работающих с ПЭВМ, согласно п. 3.2.2.4 приложения № 1 действующего в настоящее время приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 года № 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» (Зарегистрировано в Минюсте 21 октября 2011, № 22111) (далее приказ № 302н).

Поднятая Вами проблема о целесообразности прохождения периодических медицинских осмотров (ПМО) лицами, работающими в условиях воздействия электромагнитного поля широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени) (соответствует п. 3.2.2.4 Приложения № 1 приказа № 302н от 12.04.2011 г.), является весьма актуальной с учетом повсеместного перехода с бумажных на электронные носители информации.

Принимая во внимание тот факт, что согласно приказа № 302н от 12.04.2011 г. ПМО проходят работники, подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, наличие которых устанавливается по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в установленном порядке, а также вступление в действие с 01.01.2014 года федерального закона РФ «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ, по которому аттестации рабочих мест по условиям труда фактически упразднена, в настоящее время при оценке условий труда следует учитывать результаты именно специальной оценки условий труда.

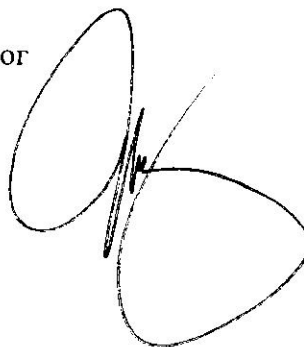
В сложившейся в настоящее время ситуации ПМО в данной группе работающих должны проводиться при оценке класса условий труда не ниже 3.1 по рассматриваемому фактору. Согласно п. 4 ст. 14 Федерального № 426-ФЗ вредными условиями труда являются условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда.

Согласно Классификатору на рабочих местах, где работники исключительно заняты на ПЭВМ и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства, уровни воздействия электромагнитных полей не оцениваются. Следовательно, именно по данному фактору эти работники не должны проходить ПМО.

Однако следует иметь ввиду, что на рабочих местах указанных работников могут иметь место другие вредные производственные факторы, по которым они подлежат прохождению ПМО.

Ваши предложения по ускорению рассмотрения новой концепции приказа № 302н от 12.04.2011 г. и согласования его с другими нормативными правовыми актами принято во внимание и будет учтено в дальнейшей работе.

Главный внештатный специалист профпатолог
Минздрава России
Директор института, д.м.н., профессор

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a central vertical stroke, characteristic of the signature of I.V. Buxtiyrov.

И.В.Бухтияров