Об оценке напряженности трудового процесса при проведении аттестации по пункту 83 Инструкции по оценке условий труда при аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты РБ от 22.02.2008 № 35

Работы в потенциально жизне- и травмоопасных условиях с возможностью возникновения аварийных ситуаций и риском для собственного здоровья (подземные, с использованием методов промышленного альпинизма, водолазные, в действующих электроустановках выше 1000 В, в технологическом процессе производства и утилизации боеприпасов) оцениваются классом условий труда 3.3 (пункт 83 Инструкции).

В письме Министерства труда и социальной защиты от 26 августа 2008 г. № 10-02-16/4875п было дано разъяснение по оценке напряженности трудового процесса с учетом пункта 11 Инструкции на рабочих местах работников, занятых на работах в действующих электроустановках напряжением свыше 1000 В.

Если работы в действующих электроустановках напряжением свыше 1000 В составляют 50 и более процентов от продолжительности ежедневной работы (смены), установленной законодательством, то на рабочем месте работников оценка условий труда по напряженности трудового процесса соответствует классу 3.3.

В том случае, когда работники на указанных работах заняты менее 50 процентов оценка условий труда по напряженности трудового процесса проводится с учетом всех 19 показателей, приведенных в подпунктах 4.1.1 - 4.5.1 пункта 4 карты аттестации рабочего места по условиям труда.

Работа на энергонасыщенном оборудование (экскаваторы карьерные, буровые станки, дробилки, грохота, конвейеры и т.д.) и электрическом транспорте не относятся к работам в действующих электроустановках. В связи с этим на рабочих местах работников, занятых эксплуатацией указанного оборудования (транспорта), проводить оценку напряженности трудового процесса классом 3.3 оснований не имеется.