**О внесении изменений и дополнений в Особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 996н**

Приказываю:

1. Утвердить по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Министерством энергетики Российской Федерации прилагаемые изменения и дополнения в особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 996н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2015 г., регистрационный № 36445) согласно [приложению](#Par29).

Министр М.А. Топилин

Утверждены
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_

**Изменения и дополнения в особенности проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 996н**

Дополнить пунктами 4 – 7, приложениями №№ 1 – 2 следующего содержания:

«4. При проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах обязательным исследованиям (испытаниям) и измерениям подлежат следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:

а) микроклимат;

б) световая среда;

в) ионизирующие излучения[[1]](#footnote-1).

5. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда на рабочих местах при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (далее – АПФД) осуществляется в зависимости от соотношения максимального значения фактической среднесменной концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны и ПДКсс АПФД в соответствии с приложением № 10 к Методике.

Максимальное значение фактической среднесменной концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны определяется из сравнения результатов исследований (испытаний) и измерений АПФД, проведенных аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром) при осуществлении организованного в установленном порядке на данных рабочих местах производственного контроля за условиями труда, за последний год, и результатов исследований (испытаний) и измерений АПФД, полученных при проведении специальной оценки условий труда.

При отсутствии указанных результатов производственного контроля условия труда на рабочих местах по фактору АПФД относятся к вредным условиям труда третьей степени.

6. При отнесении условий труда к классам (подклассам) условий труда на рабочих местах при воздействии световой среды учитывается следующее:

а) условия труда на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках шахт, признаются вредными условиями труда 1 степени, если по результатам исследований (испытаний) и измерений значения показателей освещенности на таких рабочих местах ниже указанных в приложении № 1 к настоящим Особенностям минимальных значений освещенности рабочей поверхности от общего освещения;

б) условия труда на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках шахт, признаются вредными условиями труда 2 степени, если общее освещение на этих рабочих местах отсутствует.

7. При отнесении условий труда к классам (подклассам) условий труда на рабочих местах при воздействии параметров микроклимата учитывается следующее:

а) условия труда на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках шахт, признаются допустимыми условиями труда, если по результатам исследований (испытаний) и измерений значения параметров микроклимата соответствуют указанным в таблице 1 приложения № 2 к настоящим Особенностям допустимым параметрам микроклимата;

б) при температуре воздуха на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках шахт, выше верхних границ температур, указанной в таблице 1, микроклимат следует оценивать как нагревающий. Класс условий труда в этом случае устанавливается по ТНС-индексу в соответствии с таблицей 2;

в) при температуре воздуха на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках шахт, ниже нижних границ температур, указанной в таблице 1, микроклимат следует оценивать как охлаждающий. Класс условий труда в этом случае устанавливается по ТНС-индексу в соответствии с таблицей 3.

г)при скорости движения воздуха более 4,0 м/с степень вредности условий труда следует увеличивать на одну степень;

д)в случае, если в течение рабочей смены работник находится на рабочих местах, характеризующихся различным уровнем термического воздействия, класс условий труда определяется как средневзвешенная величина с учетом продолжительности пребывания на каждом рабочем месте.».

Приложение № 1

к Особенностям проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 996н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_

Минимальные значения освещенности от общего освещения рабочей поверхности на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, расположенных в подземных горных выработках шахт

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участок выработки | Плоскость, в которой нормируется освещенность рабочей поверхности | Минимальная освещенность рабочей поверхности, лк |
| Призабойное пространство стволов при проходке | Горизонтальная на забое | 10 |
| Вертикальная на боковой поверхности ствола на расстоянии не менее 5 м от забоя | 5 |
| Проходческие подвесные полки | Горизонтальная на полке | 5 |
| Очистные выработки с механизированными комплексами | Вертикальная на груди забоя и горизонтальная на почве | 5 |
| Участки выработки, где производятся перегрузка и погрузка угля (руды) | Горизонтальная на уровне лотка конвейера | 10 |
| Разминовки в пределах околоствольных дворов, приемные площадки уклонов и бремсбергов, электромашинные установки, передвижные подстанции и распредпункты вне специальных камер | Горизонтальная на почве | 5 |
| Откаточные штреки и квершлаги, разминовки на вспомогательных выработках, заезды, камеры ожидания, пункты посадки и выхода людей из поездов | Горизонтальная на почве | 2 |
| Станции посадки и схода людей в транспортные средства (кроме поездов) | Горизонтальная на почве | 15 |
| Уклоны и бремсберги для транспортировки грузов, выработки для перевозки людей механизированными транспортными средствами | Горизонтальная на почве | 2 |
| Приемные площадки стволов | Горизонтальная на почве | 10 |
| Вертикальная на сигнальных табло | 20 |
| Камеры опрокидов и разгрузки вагонеток (секционных поездов) в пределах околоствольных дворов | Горизонтальная на уровне 0,8 м от почвы | 10 |
| Лебедочные камеры уклонов и бремсбергов | Горизонтальная на уровне 0,5 м от почвы | 7 |
| Вертикальная на приборах | 30 |
| Камеры центральных подземных подстанций и водоотливов | Горизонтальная на уровне 0,8 м от почвы | 10 |
| Локомотивные гаражи, зарядные камеры, склады горюче-смазочных материалов, заправочные пункты | Горизонтальная на уровне 0,8 м от почвы | 10 |
| Горизонтальная на верстаках | 20 |
| Диспетчерские пункты | Горизонтальная на уровне 0,8 м от почвы | 10 |
| Вертикальная на шкале приборов | 30 |
| Подземные здравпункты | Горизонтальная на уровне 0,8 м от почвы | 75 |
| Раздаточные камеры складов взрывных материалов | Горизонтальная на уровне 0,8 м от почвы | 10 |
| Горизонтальная на рабочем столе | 30 |

Приложение № 2

к Особенностям проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 996н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_

Таблица 1

Допустимые параметры микроклимата на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, расположенных в подземных горных выработках шахт

|  |  |
| --- | --- |
| Скорость движения воздуха, м/с | Температура воздуха (°С) при относительной влажности |
| до 75 % | от 75 до 90 % | свыше 90 % |
| до 0,25 | 16-24 | 18-23 | 18-22 |
| от 0,26 до 0,5 | 18-25 | 19-24 | 19-23 |
| от 0,51 до 1,0 | 19-26 | 20-25 | 20-24 |
| свыше 1,0 | 20-26 | 22-26 | 22-25 |

Таблица 2

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда

на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, расположенных в подземных горных выработках шахт, в зависимости

от величины ТНС-индекса (°С) в условиях нагревающего микроклимата

|  |
| --- |
| Класс условий труда |
| Допустимый | Вредный | Опасный |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| 23,9 | 24,2 | 25,0 | 26,4 | 29,9 | 30,0 и более |

Таблица 3

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, расположенных в подземных горных выработках шахт, в зависимости от величины ТНС-индекса (°С) в условиях охлаждающего микроклимата

|  |  |
| --- | --- |
| Скорость движения воздуха, м/с (верхняя граница) | Класс условий труда |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 |
| 0,25 | 13,0 | 11,0 | 9,0 | 7,0 | - |
| 0,5 | 14,0 | 12,0 | 10,0 | 8,0 | - |
| 1,00 | 18,0 | 16,0 | 14,0 | 12,0 | - |
| 4,00 | 20,0 | 18,0 | 16,0 | 14,0 | - |

1. Только в отношении месторождений, на которых осуществляется добыча полезных ископаемых, содержащих указанные в лицензии на пользование недрами природные источники радиоактивного излучения. [↑](#footnote-ref-1)