

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 16 декабря 2019 г. N 796н**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
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. N
996Н**

Приказываю:

Утвердить по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Министерством энергетики Российской Федерации изменения 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. N 996н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2015 г., регистрационный N 36445), согласно [приложению](#).

Министр
М.А.ТОПИЛИН

Утверждены
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 16 декабря 2019 г. N 796н

**ИЗМЕНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ 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. N 996Н**

Дополнить пунктами 4 - 7 и приложением следующего содержания:

"4. При проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах обязательным исследованиям (испытаниям) и измерениям при ведении подземных работ в угольной промышленности подлежат следующие вредные и (или) опасные производственные факторы:

- а) микроклимат;
- б) световая среда;
- в) ионизирующие излучения.

Ионизирующие излучения исследуются только при ведении подземных работ в угольной промышленности в отношении месторождений, на которых осуществляется добыча угля, содержащего указанные в лицензии на пользование недрами природные источники радиоактивного излучения.

5. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда на рабочих местах при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (далее - АПФД) при ведении подземных работ в угольной промышленности осуществляется в зависимости от соотношения максимального значения фактической среднесменной концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны и ПДК_{сс} АПФД в соответствии с **приложением 10** к Методике проведения специальной оценки условий труда.

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 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. Отнесение условий труда к классам (подклассам) условий труда на рабочих местах при воздействии световой среды осуществляется в следующем порядке:

а) условия труда на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках и подземных помещениях угольных шахт, за исключением подземных здравпунктов признаются вредными условиями труда 1 степени, если по результатам исследований (испытаний) и измерений значения показателей освещенности при непосредственном выполнении работ на таких рабочих местах, меньше или равны нормативному значению освещенности рабочей поверхности для подземных работ E_n , принимаемому равным 50 лк, но больше или равны значениям, указанным в таблице 1 приложения к настоящим Особенности;

б) условия труда на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках и подземных помещениях угольных шахт, за исключением подземных здравпунктов признаются вредными условиями труда 2 степени, если по результатам исследований (испытаний) и измерений значения показателей освещенности при непосредственном выполнении работ на таких рабочих местах ниже указанных в таблице 1 приложения к настоящим Особенности или искусственное освещение на таких рабочих местах отсутствует;

в) условия труда на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках и подземных помещениях угольных шахт, за исключением подземных здравпунктов признаются допустимыми условиями труда (класс 2), если по результатам исследований (испытаний) и измерений значения показателей освещенности при непосредственном выполнении работ на таких рабочих местах выше нормативного значения освещенности рабочей поверхности для подземных работ E_n .

Для подземных здравпунктов условия труда по параметрам световой среды признаются вредными условиями труда 1 степени, если по результатам исследований (испытаний) и измерений значения показателей освещенности при непосредственном выполнении работ на таких рабочих местах, меньше или равны нормативному значению освещенности рабочей поверхности для подземных работ, указанному в таблице 1 приложения к настоящим Особенности, допустимыми - при превышении данного значения, вредными условиями труда 2 степени - при отсутствии искусственного освещения.

Итоговый класс (подкласс) условий труда при воздействии световой среды устанавливается по результатам исследований (испытаний) и измерений с учетом отсутствия в подземных горных выработках и подземных помещениях угольных шахт естественного освещения и проведения

профилактических мероприятий по ультрафиолетовому облучению работников согласно таблице 5 приложения к настоящим Особенности.

7. При отнесении условий труда к классам (подклассам) условий труда на рабочих местах в подземных горных выработках, а также в подземных помещениях при воздействии параметров микроклимата при ведении подземных работ в угольной промышленности учитывается следующее:

а) условия труда на рабочих местах, расположенных в подземных помещениях угольных шахт, признаются допустимыми условиями труда, если по результатам исследований (испытаний) и измерений значения параметров микроклимата соответствуют указанным в таблице 2 приложения к настоящим Особенности допустимым параметрам микроклимата;

б) при температуре воздуха на рабочих местах, расположенных в подземных помещениях угольных шахт, выше верхних границ температур, указанной в таблице 2, микроклимат следует оценивать как нагревающий. Класс условий труда в этом случае устанавливается по ТНС-индексу в соответствии с таблицей 3 приложения к настоящим Особенности;

в) при температуре воздуха на рабочих местах, расположенных в подземных помещениях угольных шахт, ниже нижних границ температур, указанной в таблице 2, микроклимат следует оценивать как охлаждающий. Класс условий труда признается допустимым, если результаты исследований (испытаний) и измерений значения параметров микроклимата соответствуют данным таблицы 2 приложения к настоящим Особенности, а в случае несоответствия указанным данным - вредными условиями труда 1 степени;

г) условия труда на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках угольных шахт, признаются допустимыми условиями труда, если по результатам исследований (испытаний) и измерений значения параметров микроклимата соответствуют указанным в таблице 4 приложения к настоящим Особенности допустимым параметрам микроклимата;

д) условия труда на рабочих местах, расположенных в подземных горных выработках угольных шахт, признаются вредными условиями труда 1 степени, если по результатам исследований (испытаний) и измерений значения параметров микроклимата не соответствуют значениям, указанным в таблице 4 приложения к настоящим Особенности допустимым параметрам микроклимата;

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

ж) 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
к Особенности 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. N 996н,
с изменениями, внесенными
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 16 декабря 2019 г. N 796н

Таблица 1

**Минимальные значения освещенности
от общего освещения рабочей поверхности на рабочих местах
работников, занятых на подземных работах, расположенных
в подземных горных выработках и подземных помещениях
угольных 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 распределительные пункты вне специальных камер | Горизонтальная на почве | 5 |
| Откаточные штреки и квершлагги, 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 | 10 |

| | | |
|--|---|-----|
| | 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 | 100 |
| Раздаточные камеры складов взрывных материалов | Горизонтальная на уровне 0,8 м от почвы | 10 |
| | Горизонтальная на рабочем столе | 30 |

Таблица 2

Допустимые параметры микроклимата на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, расположенных в подземных помещениях угольных шахт

| Категория работ по уровню энергозатрат, Вт | Допустимые уровни температуры воздуха, °С | | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с | |
|--|---|--------------------------|------------------------------------|---|---|
| | ниже оптимальных величин | выше оптимальных величин | | для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более | для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|-------------|-------------|---------|-----|-----|
| Ia (до 139) | 20,0 - 21,9 | 25,1 - 28,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,1 |
| Iб (140 - 174) | 19,0 - 20,9 | 24,1 - 27,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,2 |
| Ia (175 - 232) | 17,0 - 18,9 | 21,1 - 26,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,3 |
| Iб (233 - 290) | 15,0 - 16,9 | 19,1 - 25,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,4 |
| III (более 290) | 13,0 - 15,9 | 18,1 - 24,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,4 |

Таблица 3

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах, расположенных в подземных помещениях угольных шахт, в зависимости от величины ТНС-индекса (°С) в условиях нагревающего микроклимата (верхняя граница значений)

| 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 4

Допустимые параметры микроклимата в подземных горных выработках угольных шахт на постоянных рабочих местах (гигиенические нормативы)

| Скорость движения воздуха, м/с | Допустимая температура воздуха (°С), при относительной влажности | | |
|--------------------------------|--|----------|----------------|
| | до 75% | 76 - 90% | свыше 91 - 95% |
| до 0,25 | 16 - 24 | 18 - 23 | 18 - 22 |
| 0,26 - 0,5 | 18 - 25 | 19 - 24 | 19 - 23 |
| 0,51 - 1,00 | 19 - 26 | 20 - 25 | 20 - 24 |
| 1,10 - 4,00 | 20 - 26 | 22 - 26 | 22 - 27 |

Таблица 5

Итоговый класс (подкласс) условий труда на рабочих местах работников, расположенных в подземных горных выработках и подземных помещениях угольных шахт, при воздействии световой среды

| Оценка естественного освещения | Класс (подкласс) условий труда на рабочем месте, установленный по результатам исследований (испытаний) и измерений значения показателей освещенности | Профилактические мероприятия по ультрафиолетовому облучению работников | Итоговый класс (подкласс) условий труда на рабочем месте |
|---|--|--|--|
| Естественное освещение отсутствует в течение всего рабочего дня (смены) Подкласс 3.2 | 2 | имеется | 3.1 |
| | | отсутствует | 3.1 |
| | 3.1 | имеется | 3.1 |
| | | отсутствует | 3.2 |
| | 3.2 | имеется | 3.2 |
| | | отсутствует | 3.2 |

Продолжение таблицы 5

| Оценка естественного освещения | Класс (подкласс) условий труда на рабочем месте, установленный по результатам исследований (испытаний) и измерений значения показателей освещенности | Профилактические мероприятия по ультрафиолетовому облучению работников | Итоговый класс (подкласс) условий труда на рабочем месте |
|--------------------------------|--|--|--|
| Естественное освещение | 2 | имеется | 2 |
| | | отсутствует | 3.1 |

| | | | |
|---|-----|-------------|-----|
| <p>периодически присутствует в течение рабочего дня (смены) - есть выходы на поверхность согласно должностным обязанностям Подкласс 3.1</p> | 3.1 | имеется | 3.1 |
| | | отсутствует | 3.2 |
| | 3.2 | имеется | 3.2 |
| | | отсутствует | 3.2 |