

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ТРУДУ
И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 1 февраля 1991 г. N 20

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СПИСКА
ПРОИЗВОДСТВ, РАБОТ, ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ,
РАБОТА В КОТОРЫХ ДАЕТ ПРАВО НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТПУСК
ЗА ПОДЗЕМНЫЕ, ВРЕДНЫЕ И ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКАМ
ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТЫМ
НА ГОРНО-ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, В ОБЪЕДИНЕНИЯХ
И ШАХТОСТРОИТЕЛЬНЫХ, ШАХТОПРОХОДЧЕСКИХ, ШАХТОМОНТАЖНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ, НА НЕФТЯНЫХ И ОЗОКЕРИТОВЫХ ШАХТАХ,
РУДНИКАХ И КАРЬЕРАХ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТЕБИТУМА
И ОЗОКЕРИТА

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минтруда России от 16.11.2016 N 663)

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР и ВЦСПС от 25 сентября 1990 г. N 975 "О распространении действия Постановления Совета Министров СССР и ВЦСПС от 2 июля 1990 г. N 647 "Об увеличении продолжительности отпусков работникам угольной, сланцевой, горнорудной промышленности и отдельных базовых отраслей народного хозяйства" на промышленно-производственный персонал, занятый на подземных и открытых горных работах, на поверхности шахт, разрезов, карьеров и рудников, на транспортировке и обогащении полезных ископаемых, а также на работников, занятых на строительстве метрополитенов, туннелей и других подземных сооружений" Государственный комитет СССР по труду и социальным вопросам постановляет:

1. Утвердить Список производств, работ, профессий и должностей, работа в которых дает право на дополнительный отпуск за подземные, вредные и тяжелые условия труда работникам промышленно-производственного персонала, занятых на горно-химических предприятиях, в объединениях и шахтостроительных, шахтопроходческих, шахтомонтажных организациях, на нефтяных и озокеритовых шахтах, рудниках и карьерах по добыче нефтебитума и озокерита, согласно Приложению.

2. Установить, что дополнительный отпуск за вредные и тяжелые условия труда работникам промышленно-производственного персонала, занятых на поверхности действующих шахт, рудников и карьеров, на обогатительных и перерабатывающих фабриках, на технологическом железнодорожном и автомобильном транспорте, в производстве горного воска (воска буроугольного), реагентов на базе бурых углей и озокерита, впредь до принятия нового законодательства об отпусках предоставляется по соответствующим разделам Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день, утвержденного Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 25 октября 1974 г. N 298/П-22, с дополнениями, изменениями и редакционными уточнениями, внесенными Постановлениями Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 1 ноября 1977 г. N 369/П-16 и Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 7 сентября 1981 г. N 253/П-8 и от 5 ноября 1987 г. N 669/П-11 и N 670/П-11. При этом продолжительность дополнительного отпуска устанавливается в пределах до 7, до 14 календарных дней вместо фиксированной продолжительности этого отпуска соответственно 6, 12 рабочих дней, предусмотренной в указанных выше нормативных актах.

Конкретная продолжительность дополнительного отпуска определяется на основе результатов аттестации рабочих мест с учетом фактического состояния условий труда на рабочих местах в соответствии с утвержденными нормами и правилами по охране труда (санитарно-гигиеническими нормами) и утверждается в коллективном договоре (соглашении).

Для определения конкретной продолжительности дополнительного отпуска на каждом рабочем месте допускается производить оценку условий труда путем сравнения их на данных рабочих местах с условиями труда на рабочих местах, выбранных в качестве эталона, где вредные производственные факторы не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК) или предельно допустимые уровни (ПДУ) и дополнительный отпуск за вредные и тяжелые условия труда не предоставляется.

3. Работникам, профессии и должности которых предусмотрены в Списках, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего Постановления, продолжительность ежегодного основного отпуска устанавливается в соответствии с пунктом 1 Постановления Совета Министров СССР и ВЦСПС от 2 июля 1990 г. N 647. При этом руководителям и специалистам, которым предоставляется дополнительный отпуск за вредные и тяжелые условия труда, ежегодный основной отпуск предоставляется продолжительностью 28 календарных дней.

4. Оплата отпусков при исчислении их продолжительности в календарных днях производится в порядке, предусмотренном в разъяснении, утвержденном Постановлением Госкомтруда СССР от 24 января 1991 г. N 18.

Председатель
Государственного комитета СССР
по труду и социальным вопросам
В.ЩЕРБАКОВ

Приложение
к Постановлению
Государственного комитета СССР
по труду и социальным вопросам
от 1 февраля 1991 г. N 20

**СПИСОК
ПРОИЗВОДСТВ, РАБОТ, ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ,
РАБОТА В КОТОРЫХ ДАЕТ ПРАВО НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТПУСК
ЗА ПОДЗЕМНЫЕ, ВРЕДНЫЕ И ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКАМ
ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТЫМ
НА ГОРНО-ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ, В ОБЪЕДИНЕНИЯХ
И ШАХТОСТРОИТЕЛЬНЫХ, ШАХТОПРОХОДЧЕСКИХ, ШАХТОМОНТАЖНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ, НА НЕФТЯНЫХ И ОЗОКЕРИТОВЫХ ШАХТАХ,
РУДНИКАХ И КАРЬЕРАХ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТЕБИТУМА
И ОЗОКЕРИТА**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минтруда России от 16.11.2016 N 663)

Наименование производств, работ, профессий, должностей	Продолжительность ежегодного основного отпуска, календарные дни	Продолжительность дополнительного отпуска за работу в подземных условиях, на рудниках, карьерах, на рассо-лопромыслах, календарные дни	Продолжительность дополнительного отпуска с вредными условиями труда, календарные дни
1	2	3	4
Разработка месторождений апатито-не-			

фелиновых, серных, калийных, фосфорит- ных, боратовых, баритовых, мышьякосо- держащих руд, диатомитового сырья; до- быча озокерита, нефтебитума, известко- вого камня и мела, соляных растворов (рассолопромыслы); подземная добыча нефти; строительство шахт, рудников и карьеров для эксплуатации перечислен- ных ископаемых, а также горные работы в геологоразведке				
I. Подземные горные работы на действую- щих, строящихся и дренажных рудниках (шахтах)				
Рабочие и горные мастера, занятые на: очистных (добычных), горно-подгото- вительных, горно-капитальных, закла- дочных, буровзрывных (буровых, взрыв- ных) работах и внутришахтном транспор- те в горных выработках	28	24	до 14 <*>	
Рабочие и горные мастера на других подземных работах	28	14	до 10 <*>	
Начальники, их заместители и помощни- ки, механики, электромеханики, энерге- тики, электрики участков: очистного (добычного), горно-подготовительно- го, горно-капитального, закладочно- го, буровзрывных (буровых, взрывных) работ	28	24	-	-
Начальники, их заместители и помощни- ки, механики, электромеханики, энерге- тики, электрики других участков	28	21	-	
Рабочие, руководители и специалисты, работа которых связана с подземными условиями	24 - 28	14	-	
II. Открытые горные работы (включая рекультивацию земель)				
Открытые горные работы в действующих и столящихся разрезах, карьерах и рудни- ках (включая автомобильный и железно- дорожный транспорт, горнопутевые, до- рожно-строительные, ремонтные и мон- тажные работы) глубиной 150 метров и ниже				
Рабочие, горные мастера, мастера, до- рожные мастера, участковые: механики, энергетики, электромеханики, электрики	28	14	до 10 <*>	
Начальники разрезов, рудников и карь-				

еров, их заместители и помощники по производству; главные инженеры, механики, энергетики, начальники участков, их заместители и помощники	28	14	-	
Другие руководители, специалисты разрезов, карьеров, рудников, управлений, цехов, участков, работа в которых связана с горными работами	28	7	-	
Открытые горные работы в действующих и стоящихся разрезах, карьерах и рудниках (включая автомобильный и железнодорожный транспорт, горнопутевые, дорожностроительные, ремонтные и монтажные работы) глубиной до 150 метров				
Рабочие, горные мастера, мастера, дорожные мастера, механики, энергетики, электромеханики, электрики участков	24 - 28	7	до 7 <*>	
Начальники участков, их заместители и помощники; начальники: разрезов, карьеров, рудников, их заместители и помощники по производству; главные: инженеры, механики, энергетики	28	7	-	
Другие руководители и специалисты разрезов, карьеров, рудников, управлений, участков, работа в которых связана с горными работами	28	4	-	
Работники, занятые на работах в технологическом потоке с особо вредными и тяжелыми условиями труда	24 - 28	7	до 7 <*>	
Рабочие, занятые на рассолопромыслах и отбросах производства	24	7	-	

<*> Дополнительные отпуска предоставляются за каждый вредный производственный фактор согласно прилагаемому Перечню и суммируются. При суммировании общая продолжительность такого отпуска не может превышать продолжительности, указанной в гр. 4 настоящего Приложения.

Примечание. С учетом горно-геологических условий, тяжести работ и вредных условий труда на подземных работах предприятия могут увеличивать рабочим и горным мастерам, не занятым в забоях, продолжительность дополнительных отпусков за работу в подземных условиях, а также за работу с вредными условиями труда до размеров, предусмотренных на участках очистных (добычных), горно-подготовительных и др. Решение об увеличении продолжительности этих отпусков утверждается в коллективном договоре.

ПЕРЕЧЕНЬ

ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ЗА РАБОТУ С КОТОРЫМИ
РАБОТНИКАМ ГОРНО-ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ОБЪЕДИНЕНИЙ),
ШАХТОСТРОИТЕЛЬНЫХ, ШАХТОПРОХОДЧЕСКИХ, ШАХТОМОНТАЖНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, НЕФТЯНЫХ И ОЗОКЕРИТОВЫХ ШАХТ, РУДНИКОВ
И КАРЬЕРОВ ПО ДОБЫЧЕ ОЗОКЕРИТА И НЕФТЕБИТУМА
ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТПУСКА
Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минтруда России от 16.11.2016 N 663)

Вредные производственные факторы	Предельная продолжительность дополнительных отпусков (календарные дни)
1	2
Горные работы	
Пыль :	
- содержащая свободную двуокись кремния, радиоактивные вещества	14
- абзац не действует на территории Российской Федерации. -	
Приказ Минтруда России от 16.11.2016 N 663	
- пород других руд и полезных ископаемых	7
Температура воздуха на рабочем месте в шахте +26 град. С и выше	14
Обводненность горных выработок и работа в стволах (под стволом)	7
Загазованность (метан, углекислый, угарный газ, сероводород, сернистый газ)	7
Вибрация	7
Шум	7