

ПОРЯДОК

оплаты за работу во вредных и опасных условиях труда

Версия 6

1. При проведении аттестаций рабочих мест по условиям труда на рабочих местах производится общая оценка условий труда по степени вредности и опасности. Общая оценка условий труда устанавливается привлеченными организациями, проводящими оценку условий труда при аттестации рабочих мест.

Исходя из гигиенических критериев, условия труда подразделяются на 4 класса: оптимальные – 1 класс; допустимые – 2 класс; вредные – 3 класс; опасные – 4 класс.

Вредные условия труда 3-го класса по степени превышения гигиенических нормативов и выраженности изменений в организме работников подразделяются на 4 степени вредности: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.

2. Для дифференцированной оплаты по установленной общей оценке условий труда по степени вредности и опасности устанавливаются следующие коэффициенты доплат к тарифной ставке (окладу):

Класс условий труда по степени вредности	Коэффициент доплаты к тарифной ставке (к окладу)	Размер доплаты в %% к тарифной ставке (окладу)
Оптимальные условия - 1	1.0	
Допустимые условия - 2	1.0	
Вредные условия - 3		
По степеням: 3.1	1.1	10
3.2	1.2	20
3.3	1.3	30
3.4	1.4	40

Размер доплаты определяется по установленной общей оценке условий труда при аттестации рабочих мест, при этом максимальный размер доплат не должен превышать 40 процентов.

3. Перечень профессий и должностей работников с опасными условиями труда, которым устанавливается доплата в размере 10 процентов, приведен далее.

4. Максимальная доплата за вредные условия труда (включая опасные условия) составляет 40 процентов от месячной тарифной ставки (оклада).

5. Единая доплата за условия труда (включая вредные и опасные условия) устанавливается как средняя величина, учитывающая занятость работника в этих условиях и выплачивается за фактически отработанное время.

6. Размеры доплат за условия труда работникам, занятым на горных работах в зоне эндогенных пожаров приведены в таблице 1.

Р А З М Е Р Ы
доплат работникам, занятым на горных работах
в зоне эндогенных пожаров

	Фактические значения мг/м ³		Размер доплаты в %% к тарифной ставке (окладу)
	CO	NO ²	
1.	с 20 до 40	до 2.5	40
2.	с 41 до 100	до 3.0	80
3.	свыше 100	свыше 3.0	160
Предельно допустимые концентрации (ПДК)	CO NO ²	20.0 2.0	

Примечание:

Концентрация оксида углерода, мг/м ³	Длительность воздействия
20	8 часов
25-50	1 час
50-100	30 минут
200	15 минут

При повышенных концентрациях повторные работы допускаются не ранее, чем через 2 часа.

Даже при предельно допустимых концентрациях CO=20 мг/м³ в этих условиях, можно находиться только 8 часов.

При работе в зоне эндогенных пожаров или выделения сероводорода размер доплаты за работу в этих условиях определяется согласно фактическим значениям CO и NO² по декадным замерам при условии наличия различных вредных факторов при выполнении профессиональных обязанностей.

При наличии повторяющихся вредных факторов при выполнении обязанностей и нахождении в зоне эндогенных пожаров или выделения сероводорода, размер доплаты определяется разницей доплат за пожар или сероводород и установленного размера доплат за повторяющийся вредный фактор.

7. Размер доплаты за несоответствие параметров микроклимата санитарным нормам определяется по результатам замеров температур на открытом воздухе, в помещениях, кабинах машин и механизмов без кондиционеров и расчетов индекса тепловой нагрузки среды (THC) на работника в зависимости от категории работ по тяжести труда.

Замеры и расчеты производятся по заявкам структурных единиц в организацию, проводящую соответствующие замеры.

Доплата за несоответствие параметров микроклимата санитарным нормам не производится тем работником, которым при проведении аттестации рабочих мест по условиям труда на рабочих местах общая оценка условий труда была установлена с учетом параметра «работа на открытом воздухе» и установленный класс вредности по показателю микроклимата повысил общую оценку условий труда (так как в этом случае доплата производится круглый год в независимости от температуры воздуха).

Категории работ по тяжести труда в соответствии с Руководством Р 2.2.755-99:

- Ia - работы, производимые сидя и не требующие физического напряжения;

- Iб - работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением;
- IIа - работы, связанные с ходьбой, перемещением изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения;
- IIб - работы, связанные с ходьбой, переноской тяжести (до 10 кг) и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением;
- III - работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных тяжестей и требующие больших физических усилий.

Перечень профессий и должностей по категориям работ:

I б категория работ: машинист: экскаватора, буровой установки, конвейера, дробильно-погрузочного агрегата (ДПА), отвалообразователя, тягового агрегата, тепловоза, их помощники, старший машинист тягового агрегата, тепловоза; машинист крана (крановщик), помощник машиниста крана (крановщика); крана автомобильного; водитель автомобиля Краз (зарядная машина); машинист пробоотборочной машины; тракторист; машинист путевых машин, автovышки и АГП; машинист автомотрисы, машинист мотовоза; водитель дрезины; машинист автогрейдера; машинист погрузчика, скрепера; водитель погрузчика; автомобиля-топливозаправщика (АТЗ), водитель технологического автомобиля, спецавтомобиля, автобуса, УАЗ (разрез), машинист моющей машины в разрезе; водитель автомобиля (Ураган, КЗКТ), машинист катка.

II а категория работ: категория работ: мастер дорожный, старший мастер дорожный; мастер горный, электромеханик участков добычных, вскрышных и отвальных, буровзрывных работ, УПЭВО, УДПЩ№1 (по занятости); электромеханик СЦБ, контактной сети, связи, энергоснабжения, участка телекоммуникаций; старший электромеханик службы телекоммуникаций; электромеханик, механик энергохозяйства; старший электромеханик СЦБ, контактной сети; механик участка по техническому обслуживанию и ремонту ГТО; механик участка технического обслуживания (УТО) в разрезе (по занятости); мастер (выездная бригада), ОТК завода РГТО; механик УДВСиГО, механик, мастер РМУ (по занятости); электромеханик ЦРШР (по занятости); мастер экипировочного депо «Октябрьская» (ст.Ударная), мастер Вагонно-эксплуатационного депо БПТУ; контрольный мастер ОТККУ в разрезе; старший геолог; старший маркшейдер, маркшейдер участковый, геолог участковый; старший технолог; инженер по горным работам (по занятости); горнорабочий на маркшейдерских и геологических работах; приемосдатчик груза и багажа грузовой службы; электромеханик (старший) участка электроснабжения УЭС БК, УЭС СК ДЭС (по занятости); заведующий складом металла и строительных материалов, заведующий складом ЦБХ на территории цеха по ремонту РШР (по занятости), мастер на открытой площадке ЦБХ, кладовщик дирекции по ремонту, заведующий складом и кладовщик АС (по занятости); заведующий складом и кладовщик на открытых площадках базы ГСМ Коммерческой дирекции, инженер сектора сопровождения грузов (по занятости); мастер по сохранности вагонов грузовой службы (по занятости); ревизор по безопасности движения (по занятости);

II б категория работ: электромонтер контактной сети, СЦБ; оператор дефектоскопной тележки; электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования в разрезе; слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пункте технического осмотра, электрогазосварщик экипировочного депо «Октябрьская» (ст.Ударная) БПТУ; подсобный рабочий Автобазы; пропитчик пиломатериалов;

электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования участков энергоснабжения, энергохозяйства; электрогазосварщик участка энергохозяйства, ПТО на открытом воздухе; электромонтер по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи; ведущий инженер участка наладки, инженер по наладке и испытаниям участка наладки; сливщик-разливщик; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования базы ГСМ коммерческой дирекции; слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования; слесарь по ремонту ДСМ и тракторов РГТО (по занятости); слесарь по ремонту путевых машин и механизмов; электрогазосварщик на резке и складировании металлолома; слесарь по ремонту автомобиля участка по техническому обслуживанию и ремонту ГТО; слесарь аварийно-восстановительных работ участка ОИС (по занятости).

III категория работ: монтер пути; электрогазосварщик на поверхности, в разрезе; взрывник; машинист бульдозера; составитель поездов; ремонтный персонал выездных бригад экскаваторного цеха завода РГТО; экскаваторные бригады на ремонте на ремонтных площадках; маляр, плотник РМУ РГТО (по занятости); ремонтный персонал Вагонно-эксплуатационного депо; бетонщик; арматурщик; грузчик; каменщик, маляр, плотник, кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов УРСР (по занятости).

П Е Р Е Ч Е Н Ь

работ, профессий и должностей работников с опасными условиями труда, которым устанавливается доплата в размере до 10 процентов

1. Работы по ремонту и обслуживанию контактной сети, высоковольтных линий электропередач, питающих устройств СЦБ, оборудования связи в условиях движения поездов: электромонтеры контактной сети, СЦБ, по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи; старшие электромеханики, электромеханики контактной сети, СЦБ, связи; электрослесари по обслуживанию и ремонту оборудования, электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования участков энергоснабжения и электрификации, старшие электромеханики, электромеханики участков энергоснабжения, энергохозяйства, электрификации.

2. Ремонт и текущее содержание ж.д. путей и искусственных сооружений, осмотр и ремонт подвижного состава, производимые во время регламентированных перерывов в движении поездов (окон): монтеры пути, оператор дефектоскопной тележки, помощник оператора дефектоскопной тележки, осмотрщики – ремонтники вагонов, старшие мастера дорожные, мастера дорожные, ревизор по безопасности движения.

3. Взрывные работы, перевозка взрывчатых веществ: взрывники, водители зарядных машин, водители грузовых автомобилей, мастера горные.

4. Работы по производству маневровой работы с обслуживаемыми поездами (отцепка, прицепка вагонов к поездам, передача составов и вагонов с одной станции на другую), ограждение поезда (вагонов) и закрепление его тормозными башмаками и ручными тормозами: составители поездов.

5. Выполнение работ по переводу стрелок вручную, подготовке ежедневного путевого положения думпкаров, обязанностей сигналиста, по приему порожних вагонов: оператор поста централизации, дежурный по станции, приемосдатчик груза и багажа (кроме занятых на взвешивании вагонов).

6. Обслуживание ж.д. кранов, путевых машин, ж.д. строительных машин при производстве работ на ж.д. путях с уклоном от 16 до 40 промилей.

7. Работы в зоне действующего электрооборудования, находящегося под напряжением: электромонтер по ремонту высоковольтных линий электропередач, электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтер тяговых подстанций, электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики ТРП, ведущие инженеры участка наладки, инженер по наладке и испытаниям участка наладки.

8. Распиловочные работы при деревообработке: рамщики.

9. Газорезательные работы (при работе с бензорезами): электрогазосварщики.

10. Обслуживание подстанций: инженеры и мастера, обслуживающие подстанции.

11. Перевозка газа: водители, грузчики.

12. Работы по ремонту экскаваторов и кранов, выполняемых на ремонтных площадках на высоте более 10 метров: электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, электрогазосварщик, слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования, маляр.

13. Подземные работы: электрослесарь подземный, проходчик, горнорабочий по ремонту горных выработок, горнорабочий подземный, стволовой (подземный), машинист подъема (подземный), машинист электровоза, машинист буровой установки, помощник машиниста буровой установки, начальник дренажной шахты, его заместитель – главный инженер, главный механик, техник-технолог, механик, электромеханик, диспетчер горный, начальники участков, заместитель начальника участка, старший мастер, мастер.

14. Работы по ремонту кровли, выполняемые на высоте более 10 метров: плотник, рамщик, каменщик, бетонщик, электрогазосварщик, кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов.

15. Работы по отключению и включению напряжения в контактной сети деповских путей при постановке тягового агрегата в депо; расстановка подвижного состава на смотровых канавах и деповских путях (отцепка, прицепка вагонов, думпкаров, тяговых агрегатов, тепловозов), ограждение и закрепление подвижного состава тормозными башмаками и ручными тормозами: машинист тягового агрегата (при депо); машинист тепловоза (при депо).

16. Работы по комплексному обследованию грузоподъемных механизмов (ГПМ) и крановых путей, выполняемые на высоте 10 метров: механик, ведущий инженер, инженер.

Примечание: Доплата за работу в опасных условиях труда устанавливается за фактически отработанное время в этих условиях и утверждается протоколом заседания аттестационной комиссии. При однократной занятости в опасных условиях труда, не зафиксированных протоколом аттестационной комиссии, доплата производится на основании справки о занятости в этих условиях, утвержденной руководителем структурного подразделения.

Директор по персоналу и
социальной политике

А. Макенов