



**БҮЙРЫҚ**

*Об января 2023 года*

Екібастуз қаласы

**ПРИКАЗ**

*45*

город Екібастуз

С целью актуализации Порядка оплаты за работу во вредных и опасных условиях труда, на основании анализа, произведенного по доплатам за несоответствие параметров микроклимата санитарным нормам за 2019 - 2022гг.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

С 01.01.2023

1. Отменить действие Порядка оплаты за работу во вредных и опасных условиях труда, Версия 6, утвержденного приказом от 03.02.2021 №110.
2. Ввести в действие Порядок оплаты за работу во вредных и опасных условиях труда, Версия 7 (Приложение 1).
3. Руководителям структурных единиц и подразделений:
  - 3.1. Установить ежемесячную доплату за несоответствие параметров микроклимата санитарным нормам в размере, установленном Порядком оплаты за работу во вредных и опасных условиях труда (Приложение 1);
  - 3.2. Довести приказ до сведения всех работников.
4. Контроль исполнения приказа возлагаю на директора по персоналу и социальной политике Макенова А.

И.о.генерального директора

С. Шибилов

## ПОРЯДОК оплаты за работу во вредных и опасных условиях труда

Версия 7

1. При проведении аттестации 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, занятых в зоне выделения сероводорода – в таблице 2

**Размеры  
доплат работникам, занятым на горных работах  
в зоне эндогенных пожаров**

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

*Примечание:*

<i>Концентрация оксида углерода, мг/м<sup>3</sup></i>	<i>Длительность воздействия</i>
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/м<sup>3</sup> в этих условиях можно находиться только 8 часов.

Таблица 2

**Размеры  
доплат работникам, занятым на горных работах  
в зоне выделения сероводорода**

	<i>Фактическое превышение ПДК</i>	<i>Размер доплаты в % к тарифной ставке /окладу</i>
1.	<i>до 2</i>	10
2.	<i>с 2,01 до 3</i>	20
3.	<i>с 3,01 до 4</i>	30
<i>Предельно допустимые концентрации (ПДК) 10 мг/м<sup>3</sup></i>		

При работе в зоне эндогенных пожаров или выделения сероводорода размер доплаты за работу в этих условиях определяется согласно фактическим значениям CO и NO<sup>2</sup> 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.

При отсутствии превышения вредных факторов в кабине роторных экскаваторов, конвейеров, ЦБС, СПУ-1,2, СФБ/БРСк, доплату производить согласно занятности на техническом обслуживании (по действующей аттестации рабочих мест).

Размер доплаты за несоответствие параметров микроклимата санитарным нормам определяется по результатам замеров температур на открытом воздухе, в кабинах машин и механизмов с неисправными кондиционерами/временно отсутствующими кондиционерами (ремонт) и расчетов индекса тепловой нагрузки среды (ТНС) на работника.

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

Расчеты и доплаты производятся на основании замеров специализированной организации, с которой заключен договор услуг на текущий год, и утвержденных главным техническим руководителем по охране труда списков машин и механизмов с неисправными кондиционерами/временно отсутствующими кондиционерами (ремонт).

7. «Базовый» ежемесячный размер доплаты за несоответствие параметров микроклимата санитарным нормам устанавливается на основании среднего показателя за предыдущие годы:

Категория	Установленный график работы, №	Ежемесячная доплата, %
I б	3, 4	2,1
	8, 9	4,2
	2	5,3
II а	3, 4	1,2
	8, 9	2,3
	2	2,4
II б	3, 4	1,6
	8, 9	3,2
	2	3,3
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха по ремонту РШР	2	2,3
III	3, 4	2,3
	8, 9	4,5
	2	4,6

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).

При проведении аттестации рабочих мест по условиям труда доплата за несоответствие параметров микроклимата санитарным нормам может быть включена в общий процент доплаты за условия труда.

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

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

~ Ib - работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением;

IIa - работы, связанные с ходьбой, перемещением изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения;

IIb - 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, ДПА, отвалообразователя, тягового агрегата, тепловоза, их помощники, старший машинист тягового агрегата, тепловоза (по занятости); машинист крана (крановщик), помощник машиниста крана (крановщика); машинист: крана автомобильного, пробоотборочной машины, путевых машин, АГП (автовышки), автомотрисы; машинист мотовоза, автогрейдера, скрепера, катка; машинист трубоукладчика, машинист бульдозера, машинист моечной машины в разрезе; тракторист; водитель автомобиля (зарядная машина); водитель: погрузчика, автомобиля-топливозаправщика (АТЗ), технологического автомобиля, спецавтомобиля, автобуса, автомобиля УАЗ (разрез); водитель автомобиля (Ураган, КЗКТ).

**II а категория работ:** мастер дорожный, старший мастер дорожный; мастер горный, электромеханик участков добычных, вскрышных и отвальных, буровзрывных работ, УПЭВО, УДПЩ№1(по занятости), УИНК (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 ремонту ГТО (Поверхностный); механик участка по техническому обслуживанию и ремонту ГТО (Богатырский ПИТ-СТОП); механик участка по техническому обслуживанию и ремонту ГТО (Северный ПИТ-СТОП); механик УТО в разрезе (по занятости); мастер (выездная бригада), крановая группа (механик, ведущий инженер, инженер) ОТК, Ц по РУАиО завода РГТО (по занятости); электромеханик ЦРШР (по занятости); мастер ЭД «Октябрьская» (ст.Ударная), мастер ВЭД БПТУ; контрольный мастер ОТККУ в разрезе; старший геолог; старший маркшейдер; маркшейдер участковый, маркшейдер, геолог участковый; старший технолог; инженер по горным работам (по занятости); горнорабочий на маркшейдерских и геологических работах (по занятости); горнорабочий УИНК (по занятости), 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 и кладовщик ЦБХ (склад масел на открытой территории), заведующий складом ЦБХ на территории цеха по ремонту РШР (по занятости), мастер на открытой площадке ЦБХ, кладовщик склада завода РГТО дирекции по ремонту, зав. складом и кладовщик на открытых площадках базы ГСМ Коммерческой дирекции, мастер и кладовщик на открытых площадках СВХ р-за «Богатырь» (по занятости), инженер сектора сопровождения грузов (по занятости); мастер по сохранности вагонов грузовой службы (по занятости); ревизор по БД (по занятости).

**II б категория работ:** электромонтер контактной сети, СЦБ; оператор дефектоскопной тележки; электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования в разрезе, электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования УИНК (по занятости); слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пункте технического осмотра, электрогазосварщик ЭД «Октябрьская» БПТУ (ст.Ударная); электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования участков энергоснабжения, электрификации, энергохозяйства; электрогазосварщик участка энергоснабжения, 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; слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, слесарь -электрик по ремонту электрооборудования крановой группы Ц по РУАиО завода РГТО (по занятости); слесарь по ремонту автомобилей участка по ремонту ГТО; слесарь по ремонту автомобилей участка по техническому обслуживанию и ремонту ГТО (Богатырский ПИТ-СТОП); слесарь по ремонту автомобилей участка по техническому обслуживанию и ремонту ГТО (Северный ПИТ-СТОП); слесарь АВР участка ОИС (по занятости).

**III категория работ:** монтер пути; электрогазосварщик на поверхности, в разрезе; взрывник; составитель поездов; ремонтный персонал выездных бригад завода РГТО; экскаваторные бригады на ремонте на ремонтных площадках; маляр, плотник РГТО (по занятости); осмотрщик-ремонтник вагонов, слесарь по ремонту подвижного состава, электрогазосварщик ВЭД; бетонщик; арматурщик; грузчик, грузчик УИНК (по занятости); каменщик, маляр, плотник, кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов УРСР (по занятости); электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования УЖБИ (по занятости).

**Перечень  
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 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 обслуживающими 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, приемо-сдатчик груза и багажа (кроме занятых на взвешивании вагонов), диспетчер поездной (ст. Добычна).
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, горнорабочий по ремонту горных выработок, стволовой (подземный), машинист подъемной машины (подземный), начальник дренажной шахты, его заместитель – главный инженер, главный механик, механик, электромеханик, диспетчер горный, начальники участков, заместитель начальника участка, мастер дренажной шахты.

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); составитель поездов (при депо).

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

17. Работы по производству невзрывчатых компонентов ЭВВ и их транспортировке, по обслуживанию мобильной модульной технологической линии: электромеханик, оператор пульта управления, лаборант химического анализа, горнорабочий, грузчик, электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования, водитель погрузчика.

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