HGM1335/2002 Внутренний номер: 298859 Varianta în limba de stat

<u>Оригинальная версия</u> <u>Карточка документа</u>



ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 1335 от 10.10.2002

об утверждении Положения об оценке условий труда на рабочих местах и порядке применения отраслевых перечней работ, на которых могут устанавливаться компенсационные надбавки за работу в неблагоприятных условиях труда

Опубликован : 31.10.2002 в Monitorul Oficial Nr. 146-148 статья № : 1496

ИЗМЕНЕНО ПП937 от 08.10.2010, MO202-205/15.10.2010 ст.1031

В соответствии с положениями Закона об оплате труда № 847-XV от 14 февраля 2002 г. Правительство Республики Молдова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Положение об оценке условий труда на рабочих местах и порядке применения отраслевых перечней работ, на которых могут устанавливаться компенсационные надбавки за работу в неблагоприятных условиях труда (прилагается).
- 2. Указанное положение применяется для установления размера компенсационных надбавок за работу в неблагоприятных условиях всеми предприятиями, организациями и учреждениями реального и бюджетного секторов, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы.
- 3. Контроль за соблюдением указанного положения экономическими единицами возложить на Министерство труда и социальной защиты.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Василе ТАРЛЕВ

Контрассигнуют: министр труда и социальной защиты министр юстиции

Валериан РЕВЕНКО Ион МОРЕЙ

Кишинэу, 10 октября 2002 г. № 1335. Утверждено Постановлением Правительства Республики Молдова № 1335 от 10 октября 2002 г.

Положение

об оценке условий труда на рабочих местах и порядке применения отраслевых перечней работ, на которых могут устанавливаться компенсационные надбавки за работу в неблагоприятных условиях труда

В целях правильного определения размеров надбавок за работу в неблагоприятных условиях рекомендуется следующий порядок оценки фактических условий труда на рабочих местах и применения отраслевых перечней работ, на которых могут устанавливаться данные надбавки.

1. Оценка условий труда на рабочих местах

- 1. Фактическое состояние условий труда оценивается непосредственно на рабочих местах, где выполняются работы, предусмотренные отраслевым перечнем работ с тяжелыми и вредными и особо тяжелыми и особо вредными условиями труда, за которые могут устанавливаться компенсационные надбавки.
- 2. Оценка фактического состояния условий труда производится на основе данных аттестации рабочих мест или специальных инструментальных замеров уровней факторов производственной среды, которые отражаются в карте условий труда на рабочем месте (в дальнейшем карта условий труда), согласно приложению № 1.

Аттестация рабочих мест осуществляется комиссией, назначенной работодателем, состоящей не менее чем из трех лиц, представляющих работодателя и работников и имеющих подготовку в области охраны здоровья и безопасности труда.

[Пкт.2 абз.2 в редакции ПП937 от 08.10.2010, МО202-205/15.10.2010 ст.1031]

В тех случаях, когда фактические показатели состояния факторов производственной среды равны или ниже показателей предельно допустимой концентрации (в дальнейшем - ПДК) и предельно допустимого уровня (в дальнейшем - ПДУ), то в карте условий труда (графа 4) против соответствующего фактора ставится прочерк.

3. Степень вредности факторов производственной среды и тяжести работ устанавливается в баллах в соответствии с Гигиеническими критериями оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса, изложенным в приложении № 2.

Количество баллов по каждому фактору проставляется в карте условий труда (графа 5). При этом для оценки влияния соответствующего фактора на состояние условий труда учитывается продолжительность его воздействия в течение рабочего дня. Баллы, установленные в зависимости от степени вредности факторов и тяжести работ, определяются по формуле:

$$X_{\phi a \kappa T} = X_{c T} \times T$$
,

где $X_{\rm cr}$ - степень вредности фактора или тяжести работ, установленная согласно показателям Гигиенических критериев оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса (Р 2.2. 755 - 99), которая указывается в графе 5 карты условий труда;

T - отношение времени действия соответствующего фактора к продолжительности рабочего дня. Если время действия этого фактора составляет более 90 процентов рабочего дня, то T # 1.

Порядок оценки фактического состояния условий труда приведен в приложении № 3 к настоящему положению.

- 4. Для предприятий, имеющих ограниченные возможности по выполнению инструментальных замеров уровней факторов производственной среды, разрешается, в порядке исключения, применение метода экспресс-оценки состояния условий труда по критериям, приведенным в приложении № 4 к настоящему положению.
- 5. Размеры компенсационных надбавок за работу в неблагоприятных условиях устанавливаются в зависимости от фактического состояния условий труда согласно следующей шкале:

Вид работ	X фактор , баллов	Размер доплаты в процентах
С тяжёлыми и вредными условиями труда	0,5 - 2,0	25 %
	2,1 - 4,0	30 %
	4,1 - 6,0	35 %
С особо тяжёлыми и особовредными условиями труда	6,1 - 8,0	40 %
	8,1 - 10,0	45 %
	более 10,0	50 %

Минимальные, гарантированные государством, размеры компенсационных надбавок за работу в неблагоприятных условиях по установленной шкале исчисляются из минимальной заработной платы по стране.

Конкретные размеры компенсационных надбавок, равные или в размерах, превышающих минимальные гарантированные государством, устанавливаются ежегодно путем переговоров, закрепляются в коллективном трудовом договоре (национальный уровень) и выплачиваются как работникам бюджетной сферы, так и работникам хозрасчетных предприятий.

6. Компенсационные надбавки устанавливаются для конкретных рабочих мест в зависимости от результатов аттестации и выплачиваются:

рабочим - за фактически отработанное в неблагоприятных условиях время; другим категориям работников - за постоянный труд (не менее 50 процентов рабочего времени) в неблагоприятных условиях.

- 2. Порядок применения отраслевых перечней работ, на которых могут устанавливаться компенсационные надбавки за работу в неблагоприятных условиях труда
- 7. Типовые перечни работ с тяжелыми и вредными и особо тяжелыми и особо вредными условиями труда по отраслям национальной экономики утверждаются Правительством после консультаций с социальными партнерами.

До разработки и утверждения указанных типовых перечней применяются действующие отраслевые перечни работ, утвержденные в 1985-1987 годах Государственным комитетом по труду и социальным вопросам СССР и Секретариатом ВЦСПС (с последующими изменениями и дополнениями).

- 8. На основе отраслевых типовых перечней в национальной экономике разрабатываются перечни работ, которые согласовываются с социальными партнерами и закрепляются в коллективных трудовых договорах (на отраслевом уровне).
- 9. На основе отраслевых перечней работ и результатов аттестации рабочих мест экономические единицы разрабатывают перечни рабочих мест и конкретных работ, для которых устанавливаются надбавки за труд в неблагоприятных условиях, с указанием размера этих надбавок в соответствии с пунктом 5 настоящего положения. Указанные

перечни утверждаются руководителями предприятий по согласованию с представительным органом работников и закрепляются в коллективном трудовом договоре. В перечни ежегодно вносятся изменения в случае рационализации рабочих мест и улучшения условий труда, а надбавки к заработной плате, исходя из конкретного случая, уменьшаются или аннулируются.

10. Отраслевые перечни работ с тяжелыми и вредными и особо тяжелыми и особо вредными условиями труда могут быть дополнены в установленном порядке, по предложению экономических единиц, дополнительными работами, появившимися в результате внедрения новых технологических процессов, если для данных работ вредные производственные факторы не могут быть устранены ни современными техническими средствами, ни другими методами.

Приложение № 1 к Положению об оценке условий труда на рабочих местах в порядке применения отраслевых перечней работ, на которых могут устанавливаться надбавки за работу в неблагоприятных условиях труда

КАРТА

условий труда на рабочем месте №	
Предприятие	
Производственный цех	
Участок	
Рабочее место	
Профессия	
Количество аналогичных рабочих мест	
Численность работников	
1	

№п/п	Факторы производственной среды	Норматив ПДК,ПДУ	Фактическое состояние факторов	XSB бал- лов	Т	Хфакт баллов
1	2	3	4	5	6	7
1	Вредные химические вещества (наименование и класс опасности), mg/m3					
2	Вредные вещества биологической природы				L	
3	Пыль (аэрозоли преимущественно фибротенного действия), mg/m ³					
4	Вибрация общая, дБ					
5	Вибрация локальная, дБ					
6	Шум, дБа					
7	Инфразвук, дБ лин					
8	Ультразвук, дБ					
9	Неионизирующие электромагнитные излучения: геомагнитное поле электростатическое поле постоянное магнитное поле электрические поля промышленной частоты (50 Гц)электромагнитные излучения, созда- ваемые ВДП и ПВЭМ электромагнитные излучения радио-частотного диапазоналазерное излучение ультрафиолетовое излучение					
10	Ионизирующие излучения, W/m²; мР/ч				L	
11	Микроклимат: температура воздуха, о Свлажность воздуха, %ТНС-индекс, о Степловое облучение, W/m^2					
12	Освещённость					

13	Тяжесть труда		
14	Напряжённость труда		

Сумма значений факторов производственной среды (х _{факт}),
баллов
Размер компенсационной надбавки за работу в неблагоприятных условиях
%
Средства индивидуальной и коллективной защиты
Режим питания
Подписи:
Руководитель аттестационной комиссии
Начальник цеха
Дата заполнения
Приложение 2
к Положению об оценке условий труда
на рабочих местах и порядке применения
отраслевых перечней работ, на которых
могут устанавливаться компенсационные
надбавки за работу в неблагоприятных условиях труда

Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряжённости трудового процесса

	Класс условий труда						
	3 класс1	- вредн	ые				
Вещества	1 степени (1 балл)	(2	степени (3	т степени	4 класс опасные(экстремальные) (5 баллов)		
1	2	3	4	5	6		
Вредные вещества 1-2 класса опасности, за исключением указанных ниже	1,1-3,0	3,1-6,0	6,1-10,0	10,1- 20,0	>20,0		
Вредные вещества 3-4 класса опасности, за исключением указанных ниже	1,1-3,0	3,1-10,0	>10,0				
Опасные вещества, вызываю-щие острое отравление узконаправленного действия, раздражающего действия	1,1-2,0	2,1-4,0	4,1-6,0	6,1-10,0	>10,0x		
Канцерогенные вещества	1,1-3,0	3,1-6,0	6,1-10,0	>10,0			
Аллергены		1,1-3,0	3,1-10,0	>10,0			
Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (экстрогены)				+			
Наркотические анальгетики		+					

 $^{^{1}}$ 1 и 2 классы (оптимальные и допустимые условия труда) в настоящем приложении не производятся. Предельно допустимые концентрации (ПДК) токсических веществ и предельно допустимые уровни (ПДУ) вредных факторов устанавливаются согласно

Санитарным нормам и правилам в соответствии с Перечнем межгосударственных документов и санитарно-эпидемиологических нормативах актов стран-членов Содружества Независимых Государств, ратифицированных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Молдова № 03-00 от 6 августа 2001 г.

⁺ Независимо от концентрации вредного вещества в воздухе рабочей зоны условий труда относятся к указанному классу

^х Превышение указанного уровня для веществ узконаправленного действия может привести к острому, в том числе смертельному, отравлению

II. Классы условий труда в зависимости от содержания в воздухе рабочей зоны вредных веществ биологической природы (превышение ПДК, раз)

Вещества		Класс условий труда					
		3 класс1	- вредн	ые			
		1 степени (1 балл)		степени (3	4 степени (4 балла)	4 класс опасные (экстремальные) (5 баллов)	
1	1		3	4	5	6	
Микроорганизмы-продуценты, препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов			3,1-10,0	>10,0			
Патогенные микроорганизмы*	Особо опасные инфекции					+	
	Возбудители других инфекционных заболеваний			+			

^{*}При работе в специализированных медицинских, ветеринарных учреждениях и подразделениях, в специализированных хозяйствах для больных животных. Виды работ в кожевенной и мясной промышленности, при ремонте и обслуживании канализации, при выполнении которых возможен контакт с патогенными микроорганизмами, относятся ко 2 степени 3 класса.

III. Классы условий труда в зависимости от содержания в воздухе рабочей зоны аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пылевых нагрузок на органы дыхания (кратность превышения ПКД и КПН)

	Класс условий труда							
Вещества	3 класс1 -	4 класс опасные (экстремальные) (5 баллов)						
			3 степени (3 балла)					
1	2	3	4	5	6			
Превышение ПДК, раз								
Концентрация пыли	1,1-2,0	2,1-5,0	5,1-10,0	>10,0				
Превышение КПД, раз								
Пылевая нагрузка*	1,1-2,0	2,1-5,0	5,1-10,0	>10,0				
Пылевая нагрузка для пыли с враженным фиброгенным действием (ПДК<= 1 mg/m3), а также для асбест содержащей пыли	1,1-1,5	1,6-3,0	3,1-5,0	>5,0				

^{*} За исключением пыли, обладающей выраженным фиброгенным действием и имеющей ПДК 1 мг/м 3 и менее, а также для асбестсодержащей пыли

IV. Классы условий труда в зависимости от уровня шума, локальной и общей вибрации, инфра- и ультразвука на рабочем месте

	Класс ус	ловий тр	4 класс опасные		
		- вредны			
Наименование фактора, показатели, единица измерения	1 степени (1 балл)	2 степени (2 балла)	(3	4 степени (4 балла)	(экстремальные) (5 баллов)
1	2	3	4	5	6
Превышение ПДУ					
Шумэквивалентный уровень звука, дБа	5	15	25	35	>35
Вибрация локальная Эквивалентный скорректированный уровень скорости вибрации, дБ	3	6	9	12	>12
Вибрация общая Эквивалентный скорректированный уровень скорости вибрации, дБ	6	12	18	24	>24
Инфразвук Общий уровень звукового давления, дБ лин	5	10	15	20	>20
Ультразвук воздушный Общий уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах частот, дБ	10	20	30	40	>40
Ультразвук контактный Уровень скорости вибрации, дБ	5	10	15	20	>20

V. Классы условий в зависимости от показателей микроклимата для производственных помещений, независимо от периода года, и открытых территорий в теплый период года

	Класс условий труда							
	3 класс1 - в	редные			4 класс опасные			
	1 степени (1 балл)			4 степени (4 балла)	(экстремальные) (5 баллов)			
1	2	3	4	5	6			
Температура воздуха, оС		* по показателям ТНС - индекса (см. таблицу V.I)* по температуре воздуха для помещений с охлаждающим микроклиматом						
Скорость движения воздуха,м/с	* учтена в показателе ТНС- индекса (см. таблицу V.I)* при оценке охлаждающего микроклимата учитывается в качестве температурной поправки							
Влажность	по показате	лям ТНС-ин	ндекса (см. т	аблицу V.I)	или:			
воздуха, %	14-10	10						
ТНС- индекс, оС	по таблице 5.1.							
Тепловое облучение, Вт/м2	1001-1500	1501-2000	2001-2500	2501-2800	>2800			

- * В диапазоне интенсивности теплового излучения от 141 до 1000 Вт/м 2 микроклимат в режиме нагревания оценивается по ТСН-индексу
- 5.1. Классы условий труда в зависимости от показателя ТНС-индекса * (°C) для производственных помещений с микроклиматом в режиме нагревания, независимо от периода года, и открытых территорий в тёплый период года

Категории	Общие эцерга	Класс условий труда

работ	затраты	4 класс опасные				
	Вт/м2		2 степени (2 балла)			(экстремальные) (5 баллов)
1	2	3	4	5	6	7
I a	68(58-77)	26,5-26,6	26,7-27,4	27,5-28,6	28,7-31,0	>31,0
I b	88(78-97)	25,9-26,1	26,2-26,9	27,0-27,9	28,0-30,3	>30,3
II a	113(98-129)	25,2-25,5	25,6-26,2	26,3-27,3	27,4-29,9	>29,9
II b	145(130-160)	24,0-24,2	24,3-25,0	25,1-26,4	26,5-29,1	>29,1
III	177(161-193)	21,9-22,2	22,3-23,4	23,5-25,7	25,8-27,9	>27,9

- * ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды) эмпирический показатель (выраженный в °С), отражающий совокупное влияние температуры воздуха, скорости его движения, влажности и теплового излучения на теплообмен между человеком и окружающей средой.
- 5.2. Классы условий труда в зависимости от показателя температуры воздуха (°С, нижний предел) при работе в производственных помещениях с охлаждающим микроклиматом

	Oğumla aylanıza	Класс условий труда					
категории	Общие энерго затраты	3 класс1 -	4 класс опасные				
работ	BT/M ²	1 степени	2 степени	3 степени	4 степени	(экстремальные)	
		(1 балл)	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)	
1	2	3	4	5	6	7	
I a	68(58-77)	18	16	14	12		
I b	88(78-97)	17	15	13	11		
II a	113(98-129)	14	12	10	8		
IIb	145(130-160)	13	11	9	7		
III	177(161-193)	12	10	8	6		

Примечание: При увеличении скорости движения воздуха на 0,1 м/с по сравнению с оптимальной температурой воздуха должна быть повышена на 0,2 °C

5.3. Классы условий труда в зависимости от показателя температуры воздуха (°С, нижний предел) для открытых территорий в холодный период года и в холодных (не отапливаемых) помещениях

		Класс усл				
Климатическая	изоляция	3 класс1 -	вредные		4 класс опасные	
зона	одежды °C Vt/m2	1 степени (1 балл)	2 степени (2 балла)	3 степени (3 балла)	4 степени (4 балла)	(экстремальные) (5 баллов)
1	2	3	4	5	6	7
III	0,51	-21,3	-23	-26	-37	<-37

VI. Классы условий труда в зависимости от параметров световой среды производственных помещений

	Класс условий труда					
	3 класс1	- вредные				
	1 степени (1 балл)	2 степени (2 балла)	3 степени (3 балла)	'	4 класс опасные (экстремальные) (5 баллов)	
1	2	3	4	5	6	
Естественное освещение Коэффициент естественное освещение (КЕО, %)	0,1-0,6	<0,1				
Искусственное освещение						
Ocpanianioczi, paponeji I-IV, VII	0,5En -	<0,5En				

для разрядов зрительных VIII-XIV работ			
показатель ослеплённости	>Pn		
Отражённый блеск	Наличие		
Коэффициент пульсации освещения (Кп, %)	>Kpn		
Яркость (Д, кд/м2)			
Неравномерность распределения яркости (С, отн. ед)			

VII. Классы условий труда в зависимости от действия неионизирующих электромагнитных излучений 1. Электромагнитные поля и излучения

	Класс усл	ювий труд	(a					
	3 класс1 -	вредные						
	1 степени (1 балл)		3 степени (3 балла)	4 степени (4 балла)	(5 баллов)			
1	2	3	4	5	6			
Превышение ПДУ, раз	Превышение ПДУ, раз							
Геомагнитное поле	<=5	<=10	<=50	>50				
Электростатическое поле	<=3	<=	<=10	>10				
Постоянное магнитное поле	<=5	<=10	<=100	>100				
Электрические поля промышленной частоты (50Гц)	<=3	<=5	<=10	>10	>40			
Электромагнитные излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ	<=5	<=10	<=50	>50				
Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: 0,01-0,03 МГц	<=3	<=5	<=10	>10				
0,03-3,0 МГц	<=3	<=5	<=10	>10				
3,0-30,0 МГц	<=3	<=5	<=10	>10				
30,0-300,0 МГц	<=3	<=5	<=10	>10	>50			
300,0 МГц-300,0 ГГц	<=3	<=5	<=10	>10	>50			

2. Излучения оптического диапазона (лазерное, ультрафиолетовое)

		Класс ус.	ловий труд	ца		
	3 класс1	- вредные			4 класс -	
		1 степени (1 балл)		3 степени (3 балла)	4 степени (4 балла)	опасные (экстремальны) (5 баллов)
1		2	3	4	5	6
Лазерное излучени	e	<=ПДУ2	<10ПДУ2	<102ПДУ2	<103ПДУ2	>103ПДУ2
	при наличии производственных источников УФ- А, УФ-В, УФ- С, ВТ/м2	>дии				
	при наличии источников УФО лечебного	<9				

назначения (УФ-			
А), мВт/м2			

VIII. Классы условий труда в зависимости от показателей тяжести трудового процесса

	Класс условий тр	ула	
	Допустимые	3 класс1 - вредни	IA
Показатели тяжести	допустимые (средняя	5 класст - вредни	SIC .
трудового процесса	физическая	1 степени	2 степени
	нагрузка)	(1 балл)	(2 балла)
1	2.	3	4
 Физическая динам 	пическая нагрузка	Υ	
(единицы внешней п		оты за смену), кг	М
1.1При		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
региональной			
нагрузке (с			
преимущественным			
участием мышц рук			
и плечевого пояса)			
при перемещении			
груза на расстояние			
до 1м;			
для мужчин	до 5000	до 7000	более 7000
для женщин	до3000	до 4000	более 4000
1.2 При общей			
нагрузке (с			
участием мышц			
рук, кормуса, ног)			
1.2.1. при			
перемещении груза			
на расстояние от 1			
до 5 м:			
для мужчин	до 25000	до 35000	более 35000
для женщин	до 15000	до 25000	более 25000
1.2.2. при			
перемещении груза			
на расстояние более			
5м:			
для мужчин	до 46000	до 70000	более 70000
для женщин м	до 28000	до 40000	более 40000
2. Масса поднимаем	ого и перемещаем	ого вручную груз	а (кг)
2.1. Подьем и			
перемещение			
(разовое) тяжести			
при чередовании с			
другой работой (до			
2 раз в час).	20	2.5	c 25
для мужчин	до 30	до 35	более 35
для женщин	до 10	до 12	более 12
2.2. Подьем и			
перемещение			
(разовое) тяжести			
постоянно в течение			
рабочей смены:	до 15	до 20	более 20
для мужчин	до 13 до 7	до 20 до 10	более 20
для женщин	до /	до 10	OOJICE IV
2.3. Суммарная			
масса грузов,			
перемещаемых в			
течение каждого часа смены:			
2.3.1. с рабочей			

поверхности			
для мужчин	до 870	до 1500	более 1500
для женщин	до 350	до 700	более 700
2.3.2. с пола			
для мужчин	до 435	до 600	более 600
для женщин	до175	до 350	более 350
3.Стереотипные раб	очие движения (ко	личество за смен	y)
3.1. При локальной			
нагрузке (с			
участием мышц	до 40000	до 60000	более 60000
кистей и пальцей			
рук):			
3.2. При			
региональной			
нагрузке (с	до 20000	до 30000	более 30000
преимущественным	до 20000	до 30000	00.1ee 30000
участием мышц рук			
и плечевого пояса)			
4. Статическая нагру	узка (величина ста	гической нагрузк	и за смену при
удержании груза, пр	иложении усилий,	кгс.с)	
4.1.Одной рукой:			
для мужчин	до 36 000	до 7000	более 70000
для женщин	до 22000	до 42000	более 42000
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	до 70000	до 140000	более 140000
для женщин	до 42000	до 84000	более 84000
4.3. С участием			
мышц корпуса и			
ног:			
для мужчин	до 100000	до 200000	более 200000
для женщин	до 60000	до 120000	более 120000
5.Рабочая поза			
5.Рабочая поза	периодическое,		
5.Рабочая поза	периодическое, до 25% времени		
5.Рабочая поза			
5.Рабочая поза	до 25% времени	периодическое,	периодическое,
5.Рабочая поза	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе	периодическое, до 50% времени	более 50%
5.Рабочая поза	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с	до 50% времени смены,	более 50% времени смены,
5.Рабочая поза	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом	до 50% времени смены, нахождение в	более 50% времени смены, нахождение в
5.Рабочая поза	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища,	до 50% времени смены, нахождение в неудобной	более 50% времени смены, нахождение в неудобной
5.Рабочая поза	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или
5.Рабочая поза	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной
5.Рабочая поза	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе;	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе;
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в
5. Рабочая поза	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25%	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25%
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены.
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга).	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60%	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени
	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени
5. Рабочая поза б. Наклоны корпуса	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60%	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени
5. Рабочая поза	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60%	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени
 Рабочая поза Наклоны корпуса Наклоны копуса вынужденные, 	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени смены смены	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени смены смены
Б. Рабочая поза Наклоны корпуса Наклоны копуса (вынужденные, более 30°),	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60%	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени
 Рабочая поза Наклоны корпуса Наклоны копуса (вынужденные, более 30°), количество 	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени смены смены	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени смены смены
Б. Рабочая поза Наклоны корпуса Наклоны копуса (вынужденные, более 30°),	до 25% времени смены, нахождение в неудобной позе (работа с поворотом туловища, неудобным размещением конечностей и др) и/или в фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга). Нахождение в позе стоя до 60% времени смены	до 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) до 25% времени смены. Нахождение в позе стоя до 80% времени смены	более 50% времени смены, нахождение в неудобной и/или фиксированной позе; пребывание в вынужденной позе (на коленях, на карточках и т.п.) более 25% времени смены. Нахождение в позе стоя более 80% времени смены смены

процессом, км			
7.1.По горизонтали	до 8	до 12	более 12
7.2. По вертикали	до 4	до 8	более 8

IX. Классы условий труда по показателям напряженности трудового процесса

	V наса манарий труна	
Показатели	Класс условий труда	
напряженности	3 класс - вредные	
трудового процесса	Напряженный труд	
	1 степени (1 балл)	2 степени (2 балла)
1	2	3
1.Интелектуальные нагр	узки	
1.1Содержание работы	Решение сложных задач с выбором по известным алгоритмам (работа по серии инструкций)	Эвристическая (творческая) деятельность, требующая решения алгоритма, личного руководства в сложных ситуациях
1.2.Восприятие сигналов (информации) и их оценка	Восприятие сигналов с последующим сопоставлением фактических величин параметров с их номинальными значениями. Окончательная оценка фактических значений параметров	Восприятие сигналов с последующей комплексной оценкой взаимосвязанных параметров. Оценка всей производственной деятельности
1.3. Распределение функций по степени сложности задания	Обработка, проверка и контроль выполнения задания	Контроль и предварительная работа по распределению заданий другим лицам
1.4.Характер выполняемой работы	Работа в условиях дефицита времени	Работа в условиях дефицита времени и информации, требующей повышенной ответственности за конечный результат
2.Сенсорные нагрузки	_	
2.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	51-75	более 75
2.2.Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы	176-300	более 300
2.3. Число производственных объектов одновременного наблюдения	11-25	более 25
2.4. Размер объекта различения (при расстоянии от глаз работающего до объекта различения не более 0,5 м) в мм при длосредоточенного наблюдения	1-0,3 мм - более 50% менее 0,3 мм - 25-50 %	менее 0,3 мм - более 50%

(p ⁰ / ₀ OT premeill chair)		
(в% от времени смены) 2.5. Работа с		
2.5. Раоота с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) при длительности сосредоточенного наблюдения (в % от времени смены)	51-75	более 75
2.6. Наблюдения за экранами видеотерминалов (часов в смену): - при буквенно- цифровом типе отображения информации; - при графическом типе отображения информации информации информации информации	3-4 5-6	более 4 более 6
2.7. Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной)	разборчивость слов и сигналов в пределах от 70 до 50% Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 2м	разборчивость слов и сигналов - менее 50%. Имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 1,5 м.
2.8. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	20-25	более 25
3. Эмоциональные нагру	зки	
3.1.Степень ответственности за результат собственной деятельности. Тяжесть ошибок.	несет ответственность за функциональное качество основной работы (задания). Ошибка требует исправления посредством дополнительных усилий всего коллектива (группы, бригады и т.п.)	несет ответственость за функциональное качество конечной продукции, работы, в целом задания. Ошибка может привести к повреждению оборудования, остановке технологического процесса и к опасности для жизни
3.2. Степень риска для собственной жизни		вероятно
3.3.Степень ответственности за безопасности других лиц		возможна
4. Монотонность нагрузо	OK .	
4.1. Число элементов (приемов), необходимых для выполнения простого задания или многократно повторяющихся операций	5-3	менее 3
4.2. Продолжительность (в сек.) выполнения простых производственных заданий или повторяющихся операций	24-10	менее 10

4.3. Время активных действий (в % к продолжительности смены). В остальное время . наблюдение за ходом производственного процесса	9-5	4 и менее
4.4. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за технологическим процессом в % от времени смены)	81-90	более 90
5. Режим работы 5.1. Фактическая продолжительность рабочего дня	10-12 ч	более 12 ч
5.2. Сменность работы	трехсменная работа (работа в точную смену)	нерегулярная сменность с работой в ночное время
5.3. Регулируемые перерывы и их продолжительность	перерывы не регулируются и продолжительность их недостаточна - до 3% рабочего времени	перерывы не предоставляются

Х. Оценка условий труда при аэроионизации и работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения

Изменение уровня ионизации воздуха проводится в производственных помещениях, воздушная среда которых подвергается специальной очистки, предусмотренной технологическим регламентом; там где есть источники ионизации воздуха (УФ - излучатели); на рабочих местах персонала подстанций и ВЛ постоянного тока ультравысокого напряжения. Оценку фактора осуществляют в соответствии с Санитарногигиеническими нормами допустимых уровней ионизации воздуха производственных и общественных помещениях. При превышении максимально допустимого и/или несоблюдении минимального необходимого количества ионов в воздухе и показателя полярности условия труда по данному фактору относят к 1-й степени 3 класса.

При работе с радиоактивными веществами, с источниками рентгеновской радиации и другими источниками ионизирующего излучения условия труда при превышении ПДУ относят к 4-ой степени и 4 классу.

Приложение № 3 к Положению об оценке условий труда на рабочих местах и порядке применения отраслевых перечней ра бот, на которых могут устанавливать ся компенсационные надбавки за ра боту в неблагоприятных условиях труда

ПРИМЕР

оценки фактического состояния условий труда на рабочем месте

В результате аттестации рабочих мест на участке N_2 5 завода было установлено, что на отдельных рабочих местах содержание аэрозоля вещества 3-го класса опасности превышает ПДК до 5 раз. Уровень производственного шума превышает ПДУ до 15 дБА. Температура воздуха на этих рабочих местах сохраняется на уровне 27^0 С.

В условиях повышенного содержания аэрозоля и повышенной температуры воздуха

рабочие находятся 460 минут, или 96% рабочей смены (остальные 4% рабочего времени рабочие отдыхают в комнате отдыха с нормальным микроклиматом), в условиях повышенного уровня шума рабочие находятся 360 минут, или 75% продолжительности смены (остальное время установки, генерирующие шум, не работают).

На основе этих данных определяется фактическое состояние условий труда на рабочем месте по факторам с учетом гигиенической классификации труда и времени работы в указанных выше условиях в течение рабочей смены, составляющей 480 минут:

 $X_{\varphi a \kappa \tau}$ (аэрозоль) # 2 балла x 460 мин. # 2 балла;

480 мин.

с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения

1 2 3

 $X_{\phi a \kappa \tau}$ (шум) # 2 балла х 360 мин. # 1,5 балла;

480 мин.

 $X_{\text{факт}}$ (микроклимат) # 2 балла x 460 мин. # 2 балла.

480 мин.

Общая сумма показателей $X_{\text{факт}}$ составляет:

 eX_{dakt} # 2 @ 1,5 @ 2 # 5,5 балла.

По шкале, указанной в пункте 1.5 положения, в данном случае размер компенсационной надбавки составит 35% от минимальной заработной платы или тарифной ставки I квалификационного разряда.

Таким же образом ведется подсчет е $X_{\phi a \kappa \tau}$ и размера компенсационной надбавки при применении метода экспресс-оценки условий труда.

Приложение №4

к Положению об оценке условий труда на рабочих местах и порядке применения отраслевых перечней работ, на которых могут устанавливаться компенсационные надбау в неблагоприятных условиях труда

Критерии для экспресс-оценки состояния условий труда

	Описание производственной ситуации			
Факторы	1 балл	2 балла	3 балла	
Вредные химические вещества	а) воздух на рабочем месте загрязняется веществами 1-2 класса опасности** Имеется вытяжная вентияция (обще обменная или местная)	загрязняется веществами 1-2 класса опасности, вытяжная вентиляция		
	b) воздух на рабочем месте загрязняется веществами 3-4 класса опасности, вытяжная вентияция отсутствует			
Пыль	а) воздух загрязняется пылью, содержащей SiO2, при наличии вытяжной вентиляции	воздух загрязняется пылью, содержащей		
	b) воздух загрязняется пылью, не содержащей SiO2, при отсутствии вытяжной вентиляции	SiO2, при отсутствии вытяжной вентиляции		
Вибрация	Работа с инструментом, генерирующим вибрацию, не более половины рабочей смены	работа с инструментом, генерирующим вибрацию, более половины рабочей смены		
Температура воздуха (эффективная	Выше максимально допустимых величин в теплый период			

или ниже максимально допустимых величин в холодный

экивалентная) на	период года		
рабочем месте в помещении, °С	до 4°	до 8°	

- *3 и более балла даются только на основании инструментальных замеров.
- **Пары и (или) газы, аэрозоли либо смесь паров и аэрозолей. Примечания.
- 1. Для определения степени вредности (баллов) условий труда по шуму, уровню освещения, инфракрасному, ионизирующему и неионизирующему излучению экспрессоценка условий труда не применяется. Эти факторы определяются путем инструментальных замеров.
- 2. При оценке степени тяжести и интенсивности работ используются критерии, указанные в приложении № 2
- 3. При применении экспресс.оценки карта условий труда на рабочем месте (приложение № 1) заполняется так же, как и при инструментальных замерах факторов производственной среды.