

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 04.03.2024 10:46:42  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e31fc11eabb175e945d4a4851fda36d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра охраны труда и окружающей среды



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

(ЮЗГУ) «28» 05 2023 г.

### **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕНСАЦИЙ РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И/ЛИ ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

Методические указания к проведению практических работ  
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»  
для студентов всех направлений подготовки

Курск 2023

УДК 331.45

Составители: В.В. Юшин, А.В. Иорданова

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *Г.П. Тимофеев*

**Предоставление компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и/или опасными условиями труда:** методические указания к проведению практической работы / сост. В.В. Юшин, А.В. Иорданова. Юго-Западный гос. ун-т. – Курск, 2023. 8 с. Библиогр.: с. 7.

Излагаются методика определения класса условий труда при проведении специальной оценки условий труда, и порядок предоставления компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и/или опасными условиями труда.

Методические указания предназначены для студентов всех направлений подготовки.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать                      Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 1,22. Уч.-изд.л. 1,1. Тираж 30 экз. Заказ     . Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

**Цель работы:** ознакомиться с методикой определения класса условий труда при проведении специальной оценки условий труда (СОУТ), с порядком предоставления компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и/или опасными условиями труда.

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Условия труда по степени вредности и (или) опасности подразделяются на четыре класса – оптимальные (1 класс), допустимые (2 класс), вредные (3 класс, подклассы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4) и опасные условия труда (4 класс).

В зависимости от класса условий труда работникам, занятым на работах с вредными и/или опасными условиями труда, могут предоставляться следующие виды компенсаций:

### 1. Сокращенная продолжительность рабочего времени.

Размеры, порядок и условия предоставления сокращенной продолжительности рабочего времени работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в порядке, предусмотренном статьей 92 и 94 ТК РФ.

**Для работников, условия труда на рабочих местах которых по результатам СОУТ отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени (класс 3.3, 3.4) или опасным условиям труда, сокращенная продолжительность рабочего времени устанавливается не более 36 часов в неделю.**

На основании отраслевого (межотраслевого) соглашения и коллективного договора, а также письменного согласия работника, оформленного путем заключения отдельного соглашения к трудовому договору, продолжительность рабочего времени, может быть увеличена, но не более чем до 40 часов в неделю с выплатой работнику отдельно устанавливаемой денежной компенсации.

Для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, где установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, максимально допустимая продолжительность ежедневной работы (смены) не может превышать:

при 36-часовой рабочей неделе - 8 часов;

при 30-часовой рабочей неделе и менее - 6 часов.

### 2. Дополнительный отпуск.

Размеры, порядок и условия предоставления дополнительного отпуска работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в порядке, предусмотренном статьей 117 ТК РФ.

**Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск предоставляется работникам, условия труда на рабочих местах которых по результатам СОУТ отнесены к вредным условиям труда 2, 3 или 4 степени (класс 3.2, 3.3, 3.4) либо опасным условиям труда.**

Минимальная продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска работникам, указанным в части первой настоящей статьи, составляет 7 календарных дней.

На основании отраслевого (межотраслевого) соглашения и коллективных договоров, а также письменного согласия работника, оформленного путем заключения отдельного соглашения к трудовому договору, часть ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, которая превышает минимальную продолжительность данного отпуска, может быть заменена отдельно устанавливаемой денежной компенсацией в порядке, в размерах и на условиях, которые установлены отраслевым (межотраслевым) соглашением и коллективными договорами.

3. Повышенная оплата труда работникам, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Размеры, порядок и условия предоставления повышенной оплаты труда работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в порядке, предусмотренном статьей 147 ТК РФ.

**Минимальный размер повышения оплаты труда работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (класс 3.1, 3.2, 3.3, 3.4), составляет 4 % тарифной ставки (оклада), установленной для различных видов работ с нормальными условиями труда.**

Конкретные размеры повышения оплаты труда устанавливаются работодателем с учетом мнения представительного органа работников, либо коллективным договором, трудовым договором.

Определение класса условий труда осуществляется при проведении специальной оценки условий труда (СОУТ).

СОУТ является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных нормативов условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

Проведение СОУТ включает в себя следующие процедуры.

1. Идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

2. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов (ОиВПФ).

3. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) или опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

4. Оформление результатов проведения СОУТ.

Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу (подклассу) условий труда осуществляется с учетом степени отклонения фактических значений вредных и опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований и измерений от нормативов условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора осуществляется в зависимости от соотношения фактической концентрации вредного химического вещества в воздухе рабочей зоны и предельно допустимой концентрацией (ПДК) в соответствии с таблицами 1 и 2.

Таблица 1

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора

Наименование химических веществ	Класс (подкласс) условий труда (относительно превышения фактической концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны над ПДК данных веществ (раз))				
	допустимый	вредный			
		2	3.1	3.2	3.3
Химические вещества 1 - 4 классов опасности	$\leq$ ПДК	> 1,0 - 3,0	> 3,0 - 10,0	> 10,0 - 15	> 15,0 - 20,0

Таблица 2

ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Наименование вещества	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние	Класс опасности	Особенности действия на организм
Азота диоксид (NO <sub>2</sub> )	2	п	3	О
Углерода оксид (СО)	20	п	4	О

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии **виброакустических факторов (шум, инфразвук, ультразвук (воздушный), вибрация (общая и локальная))** осуществляется в зависимости от превышения фактических уровней данных факторов их ПДУ, установленных нормативами условий труда (таблица 3).

Таблица 3

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов

Наименование показателя, единица измерения	Класс (подкласс) условий труда				
	допустимый	вредный			
		2	3.1	3.2	3.3
Шум, эквивалентный уровень звука, дБА	≤ 80	> 80 - 85	> 85 - 95	> 95 - 105	> 105 - 115
Вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, дБ	≤ 126	> 126 - 129	> 129 - 132	> 132 - 135	> 135 - 138

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда с учетом комплексного воздействия вредных и (или) опасных факторов осуществляется на основании анализа отнесения данных факторов к тому или иному классу (подклассу) условий труда. Итоговый класс (подкласс) условий труда на рабочем месте устанавливается по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов. При этом в случае:

- сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда относится к подклассу 3.2 вредных условий труда;

- сочетанного действия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышается на одну степень.

**Задание №1.** Определить компенсации за вредные условия труда водителю автомобиля. По результатам идентификации выявлены три вредных фактора – вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны, шум, локальная вибрация.

## **Контрольные вопросы**

1. Для каких работников устанавливается сокращённая продолжительность рабочего времени?
2. Каким работникам предоставляется ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск?
3. Какой минимальный размер повышения оплаты труда у работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда?
4. Процедуры проведения СОУТ?
5. От чего зависит отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов?
6. На основании чего осуществляется отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда с учетом комплексного воздействия вредных и (или) опасных факторов?

## **Библиографический список**

1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 19.12.2022, с изм. от 11.04.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023)
2. Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 года № 426 ФЗ (с изм. от 30 декабря 2020 г.).
3. Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение №1 к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. №33н (с изм. на 27 апреля 2020 года).

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЯ

Наименование вредного фактора, фактора трудового процесса	Номер варианта									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уровень шума, дБА	88	84	87	86	90	86	92	91	83	93
Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброу- скорения, дБ	131	132	127	128	130	128	129	130	127	128
Название и концентрация вредного химического вещества, мг/м <sup>3</sup>	CO 35	NO <sub>2</sub> 15	CO 45	NO <sub>2</sub> 12	CO 55	NO <sub>2</sub> 18	CO 65	NO <sub>2</sub> 8	CO 25	NO <sub>2</sub> 16

Наименование вредного фактора, фактора трудового процесса	Номер варианта									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Уровень шума, дБА	90	87	89	88	93	91	88	89	87	91
Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброу- скорения, дБ	130	128	131	129	130	128	127	128	129	131
Название и концентрация вредного химического вещества, мг/м <sup>3</sup>	CO 43	NO <sub>2</sub> 19	CO 35	NO <sub>2</sub> 5	CO 31	NO <sub>2</sub> 5	CO 105	NO <sub>2</sub> 21	CO 44	NO <sub>2</sub> 11

Наименование вредного фактора, фактора трудового процесса	Номер варианта									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Уровень шума, дБА	88	93	91	88	90	84	90	91	89	83
Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброу- скорения, дБ	111	112	110	115	113	114	113	119	110	113
Название и концентрация вредного химического вещества, мг/м <sup>3</sup>	CO 78	NO <sub>2</sub> 10	CO 67	NO <sub>2</sub> 8	CO 38	NO <sub>2</sub> 9	CO 56	NO <sub>2</sub> 29	CO 55	NO <sub>2</sub> 9



