

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение "Централизованная бухгалтерия муниципальных образовательных организаций муниципального образования "Мелекесский район Ульяновской области"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	9	9	0	9	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них женщин	8	8	0	8	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

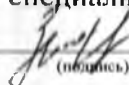
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	<b>Отсутствует</b>																							
00450.00 1	Документовед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00450.00 2	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00450.00 3	Специалист по защите информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00450.00 4	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

00450.00 5А	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00450.00 6А	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00450.00 7	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00450.00 8	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00450.00 9	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

  
(подпись)

Сафиулова З.Г.  
Ф.И.О.

24.06.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

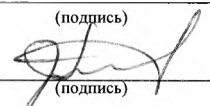
Главный бухгалтер  
(должность)

(подпись)

Карандина Ж.А.  
Ф.И.О.

24.06.2019  
(дата)

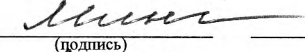
Специалист по кадрам  
(должность)

  
(подпись)

Григорьева Т.А.  
(Ф.И.О.)

24.06.2019  
(дата)

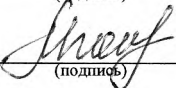
Документовед  
(должность)

  
(подпись)

Мингачева Р.Р.  
(Ф.И.О.)

24.06.2019  
(дата)

Ведущий инженер  
(должность)

  
(подпись)

Гончарова М.В.  
(Ф.И.О.)

24.06.2019  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3057  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Макеева Н.П.  
(Ф.И.О.)

13.05.19  
(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение "Централизованная бухгалтерия муниципальных образовательных организаций муниципального образования "Мелекесский район Ульяновской области"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок назначения	Структурное подразделение, ответственный для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>					
00450.001. Документовед	Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.				
00450.002. Ведущий инженер	Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.				
00450.003. Специалист по защите информации	Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.				

00450.004. Специалист по кадрам	<p>Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.</p>				
00450.005А. Ведущий бухгалтер	<p>Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.</p>				
00450.007. Ведущий экономист	<p>Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.</p>				
00450.008. Главный бухгалтер	<p>Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудо-</p>				

	вой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.				
00450.009. Директор	Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.				

Дата составления: 13.05.2019

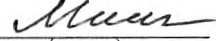
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Директор (должность)       (подпись)      Сафиулова З.Г. (Ф.И.О.)      24.06.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

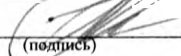
\_\_\_\_\_  
 Главный бухгалтер (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Карандина Ж.А. (Ф.И.О.)      24.06.2019 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Специалист по кадрам (должность)       (подпись)      Григорьева Т.А. (Ф.И.О.)      24.06.2019 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Документовед (должность)       (подпись)      Мингачева Р.Р. (Ф.И.О.)      24.06.2019 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Ведущий инженер (должность)       (подпись)      Гончарова М.В. (Ф.И.О.)      24.06.19. (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

\_\_\_\_\_  
 3057 (№ в реестре экспертов)       (подпись)      Макеева Н.П. (Ф.И.О.)      13.05.19 (дата)