

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная»

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									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	48	3	4	5	6	7	8	9	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	83	83	0	12	55	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного 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)			
1	Инженерно-технические работники	3	4																							
1	Бухгалтер (расчетной группы)														2											
2	Бухгалтер (материальной группы)														2											
3	Экспедитор	2													2											
	Котельная №1 (выработка тепла)														2											
4А	Аппаратчик по приготовлению химреагентов					2									2											

Таблица 2

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Комплексы №1 (выработка тепла)</i>					
7. Слесарь-ремонтник (дежурный) 5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	Комплексы №1.	
<i>Текущий ремонт оборудования (кислородные бригады)</i>					
8. Слесарь-ремонтник (4 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	Комплексы бригады	
9А. Слесарь-ремонтник (5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	Комплексы бригады	
10А (9А). Слесарь-ремонтник (5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	Комплексы бригады	
11. Слесарь-ремонтник (6 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	Комплексы бригады	
12. Токарь (6 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	Комплексы бригады	
13А. Электротехник (6 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	Комплексы бригады	
14А (13А). Электротехник (6 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	Комплексы бригады	
15А (13А). Электротехник (6 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	Комплексы бригады	

30. Машинист-обходчик по ко- тельному оборудованию (3 раз.)	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени возлей- ствия фактора Снижение тяжести трудового процесса	использов использов	командная 3 командная 3	
<i>Газовая служба</i>					
31А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по эксплуатации и ре- монту газопровода 5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена службы	
32А (31А). Слесарь по эксплуа- тации и ремонту газового обо- рудования (Слесарь по эксплуа- тации и ремонту газопровода 5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена службы	
33. Газовщик (4 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена службы	
34А. Газовщик ((дежурный) 5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена службы	
35А (34А). Газовщик ((дежур- ный) 5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена службы	
36А. Обходчик подземного га- зопровода 5 раз.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена службы	
37А (36А). Обходчик подземно- го газопровода 5 раз.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена службы	
38. Водитель автомобиля (Води- тель УАЗ 39094)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена службы	
<i>Участок «Вик»</i>					
39. Монтажник санитарно- технических систем и оборудо- вания (6 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена вик	
40А. Монтажник санитарно- технических систем и оборудо- вания (5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена вик	
41А (40А). Монтажник санитар- но-технических систем и обору- дования (5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена вик	
42А (40А). Монтажник санитар- но-технических систем и обору- дования (5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена вик	
43. Монтажник санитарно- технических систем и оборудо- вания (5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использов	замена вик	
44А. Монтажник санитарно-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	использов	замена вик	

технических систем и оборудования ((дежурный) 4 раз.)	режимы труда и отдыха	процесса			
45А (44А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования ((дежурный) 4 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	оставлять (дежурный) (дежурный) (дежурный)	урастом ВхК
46А. Электрогазосварщик (5 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	урастом ВхК
47А (46А). Электрогазосварщик (5 раз.)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	урастом ВхК
48. Токарь (6 раз.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия вредного фактора	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	урастом ВхК

Дата составления: 28.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель директора

(должность)

(подпись)

Михайлов С.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.06.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель Совета трудового коллектива

Т.И.А.

(должность)

(подпись)

Димитроц Н.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

02.06.2021

инженер по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Киба В.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

02.06.2021

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

1722

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кретенева Анна Михайловна

(Ф.И.О.)

28.05.2021

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная»

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.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (Чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Отсутствует																										
1	химический																										
2	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																										
	Итоговый класс (подкласс) условий труда																										
	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного 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)																										

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Михайлов С.Г.

19.12.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и

финансам

(должность)



(подпись)

Хорева Г.В.

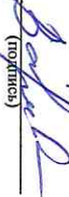
(Ф.И.О.)

13.12.2021

(дата)

Инженер по ОТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Коба В.М.

(Ф.И.О.)

13.12.2021

(дата)

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

1722

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кретењева Анна Михайловна

(Ф.И.О.)

06.12.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлечаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Инженерно-технические работники (управление)	-	-	-	-	-

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству _____ (подпись) Михайлов С.Г. _____ (Ф.И.О.)

13.12.2021
_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам

_____ (должность)

_____ (подпись)

Хорева Т.В.
_____ (Ф.И.О.)

13.12.2021
_____ (дата)

Инженер по ОТ и ПБ

_____ (должность)

_____ (подпись)

Киба В.М.
_____ (Ф.И.О.)

13.12.2021
_____ (дата)

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

1722

_____ (№ в реестре)

_____ (подпись)

Кретенева Анна Михайловна
_____ (Ф.И.О.)

06.12.2021
_____ (дата)