

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск

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.)	45	45	0	4	38	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	73	73	0	4	65	4	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненезионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
	Служба наружных сетей (СНС)																						
1-1А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
4А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
4-1А (4А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
5А	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
6	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Машинист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба эксплуатации котельных (СЭК)																						
13А	Слесарь по ремонту оборудования котельных, тепловых пунктов и тепловых сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-1А (13А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных, тепловых пунктов и тепловых сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-2А (13А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных, тепловых пунктов и тепловых сетей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14-1А (14А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14-2А (14А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
15	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
16	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Единая аварийно-диспетчерская служба (ЕАДГС)																						
20А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
20-1А (20А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
20-2А (20А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
20-3А (20А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
21	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
44	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба эксплуатации внутридомового газового оборудования (СВЭДГО)																						
45	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
23-1А (23А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
23-2А (23А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
23-3А (23А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
24А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
24-1А (24А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
24-2А (24А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
24-3А (24А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

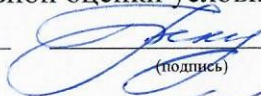
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24-4А (24А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
24-5А (24А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
24-6А (24А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
24-7А (24А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
46	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Аварийно-спасательное формирование (АСФ) СВДГО																						
25	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
26	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Проектно-строительная служба (ПСС)																						
47	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба сжиженного газа (ССГ)																						
37	Оператор заправочных станций 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
48	Наполнитель баллонов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 24.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.директора МП «Ханты-Мансийскгаз»

(должность)



(подпись)

Беккер Мария Валерьевна

(Ф.И.О.)

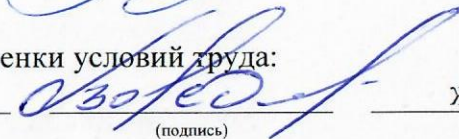
06.08.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ПК и ОТ

(должность)



(подпись)


Жданов Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

06.08.24

(дата)

Инженер I категории (эколог)
(должность)


(подпись)

Гараева Евгения Александровна
(Ф.И.О.)

06.08.24
(дата)

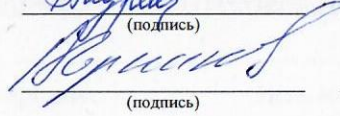
Преподаватель УМЦ
(должность)


(подпись)

Андрейчук Раиса Николаевна
(Ф.И.О.)

06.08.24
(дата)

Представитель трудового коллектива
(должность)

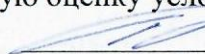

(подпись)

Черников Александр Геннадьевич
(Ф.И.О.)

06.08.24
(дата)

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

939
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бобров Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

24.06.2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие «Ханты-Мансийскгаз» муниципального образования город Ханты-Мансийск

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
Служба наружных сетей (СНС)					
1-1А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 6 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
2А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
3. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
4А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
5А. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ	Снижение воздействия УФИ			
6. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Машинист экскаватора 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10. Машинист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Служба эксплуатации котельных (СЭК)					
13А. Слесарь по ремонту оборудования котельных, тепловых пунктов и тепловых сетей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

14А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
15. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
16. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ	Снижение воздействия УФИ			
Единая аварийно-диспетчерская служба (ЕАДГС)					
20А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
21. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
Служба эксплуатации внутриманового газового оборудования (СВЭДГО)					
23А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
24А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
46. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование сертифицированных СИЗ	Снижение воздействия УФИ			
Аварийно-спасательное формирование (АСФ) СВЭДГО					
25. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ			

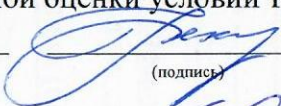
26. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ		
Проектно-строительная служба (ПСС)				
47. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Служба сжиженного газа (ССГ)				
37. Оператор заправочных станций 4 разряда	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ		
48. Наполнитель баллонов	Химический: использовать СИЗОД	снижение воздействия вредных веществ		

Дата составления: 24.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.директора МП «Ханты-Мансийскгаз»

(должность)



(подпись)

Беккер Мария Валерьевна

(Ф.И.О.)

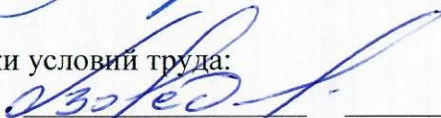
06.08.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ПК и ОТ

(должность)



(подпись)

Жданов Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

06.08.24

(дата)

Инженер I категории (эколог)

(должность)



(подпись)

Гараева Евгения Александровна

(Ф.И.О.)

06.08.24

(дата)

Преподаватель УМЦ

(должность)



(подпись)

Андрийчук Раиса Николаевна

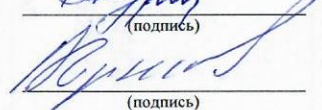
(Ф.И.О.)

06.08.24

(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)



(подпись)

Черников Александр Геннадьевич

(Ф.И.О.)

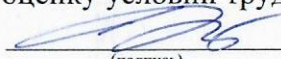
06.08.24

(дата)

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

939

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Бобров Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

24.06.2024

(дата)