

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	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	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	
Отдел сбыта																								
148	Специалист по работе с населением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ВЗС																								
149А, 150А, 151А	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А, 152А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех водоснабжения																								
53	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54А, 55А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех водоотведения																								
132	Машинист насосных установок КНС1	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Машинист насосных установок КНС2	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Оператор на решетке	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
136	Машинист насосных установок КНС3	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Машинист насосных установок КНС6	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Слесарь-ремонтник КНС7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Машинист насосных установок КНС11 и 12	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Машинист насосных установок КНС9	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Машинист насосных установок КНС14	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Машинист насосных установок КНС17	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Ремонтная группа КНС																								
122А, 123А, 124А, 125А	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Цех водоотведения (Слесаря а аварийно-восстановительных работ)																								
127А, 128А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Канализационные очистные сооружения, мощностью 33 тысм³/сутки (участок механической очистки, обработки, биологической очистки, обеззараживания стоков)																								
63А, 64А	Оператор очистных сооружений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Канализационные очистные сооружения, мощностью 33 тысм³/сутки (ремонтная группа КОС)																								
66А, 67А, 68А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Санитарно-промышленная лаборатория (контроль качества воды системы холодного водоснабжения)																								
78	Лаборант химико-бактериологического анализа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
79	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
80	Инженер-бактериолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
81	Инженер-химик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Санитарно-промышленная лаборатория (контроль приема (сброса), очистки сточных вод)																								
82	Инженер-химик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Энергослужба (обслуживание высоковольтного оборудования водозаборных сооружений)																								
153	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Энергослужба (обслуживание электрооборудования и высоковольтных линий КОС, КНС)																								
154	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
155	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Диспетчерская служба																								
156	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
157	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
158	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Котельная																								
97	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Авто-транспортный цех (АТЦ)																								
100	Машинист экскаватора ЕК-14 г/н МТ 9245 22	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
101	Машинист экскаватора ЕК-14 г/н МТ 9244 22	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
102	Машинист крана автомобильного Урал 5557-01 КС-3574, г/л 10,0 г/н Н 851 ВХ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Авто-транспортный цех (участок по ремонту)																								
119А, 159А	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 01.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Карабинских Анна Александровна

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ и ГО ЧС

(должность)

(подпись)

Соврикова Анна Борисовна

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Агафонова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

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

4165

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухаметшин Роман Ришатович

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех водоснабжения, Слесарь аварийно-восстановительных работ, №РМ: 53	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Цех водоснабжения, Слесарь аварийно-восстановительных работ, №РМ: 54А, 55А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Цех водоотведения, Машинист насосных установок КНС1, №РМ: 132	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Шум)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора шум			
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Цех водоотведения, Машинист насосных установок КНС2, №РМ: 133	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Шум)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора шум			
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Цех водоотведения, Оператор на решетке, №РМ: 135	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Шум)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора шум			
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ХимическийФактор)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора			
Цех водоотведения, Машинист насосных установок КНС3, №РМ: 136	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Шум)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора шум			

	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Ремонтная группа КНС, Слесарь-ремонтник, №РМ: 122А, 123А, 124А, 125А	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ХимическийФактор)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Цех водоотведения (Слесаря аварийно-восстановительных работ), Слесарь аварийно-восстановительных работ, №РМ: 127А, 128А	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ХимическийФактор)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Канализационные очистные сооружения, мощностью 33 тысм ³ /сутки (участок механической очистки, обработки, биологической очистки, обеззараживания стоков), Оператор очистных сооружений, №РМ: 63А, 64А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Канализационные очистные сооружения, мощностью 33 тысм ³ /сутки (ремонтная группа КОС), Слесарь-ремонтник, №РМ: 66А, 67А, 68А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Санитарно-промышленная лаборатория (контроль качества воды системы холодного водоснабжения), Лаборант химико-бактериологического анализа, №РМ: 78	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Санитарно-промышленная лаборатория (контроль качества воды системы холодного водоснабжения), Лаборант химического анализа, №РМ: 79	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ХимическийФактор)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора			
Санитарно-промышленная лаборатория (контроль качества воды системы холодного водоснабжения), Инженер-бактериолог, №РМ: 80	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			

Санитарно-промышленная лаборатория (контроль качества воды системы холодного водоснабжения), Инженер-химик, №РМ: 81	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ХимическийФактор)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора			
Санитарно-промышленная лаборатория (контроль приема (сброса), очистки сточных вод), Инженер-химик, №РМ: 82	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ХимическийФактор)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора			
Котельная, Машинист (кочегар) котельной, №РМ: 97	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора			
Авто-транспортный цех (участок по ремонт), Электрогазосварщик, №РМ: 118	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ХимическийФактор)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора			
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Шум)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора шум			
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			

Дата составления: 01.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Карабинских Анна Александровна

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ и ГО ЧС

(должность)

(подпись)

Соврикова Анна Борисовна

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Агафонова Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

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

4165

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухаметшин Роман Ришатович

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)