

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал"

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		
			3	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	56	56	0	13	41	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	66	66	0	13	51	2	0	0	0
из них женщин	28	28	0	7	21	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														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	нионизирующие 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	
183	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88А	Маляр	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89А (88А)	Маляр	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16	17
1	2	химический фактор	биологический фактор	возраст при наступлении действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)	
Служба охраны труда и промышленной безопасности																								
185	Заместитель главного инженера по промышленной безопасности и охране труда - руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности																							
Лаборатория контроля качества питьевой и сточной воды (ЛККПИСВ)																								
194	Инженер-химик	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
104	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
186	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
Отдел метрологии и автоматизации производственных процессов (МиАПП)																								
105	Техник-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
187	Техник по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
188	Младший системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел водосбыта																								
189	Старший техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
190	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел главного энергетика (ОГЭ)																								
191	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
192	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Автотранспортный цех																								
78	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
61	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
77	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
52	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Ремонтно-механическая мастерская (РММ)																								
92	Станочник широкого профиля	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда										Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моделю или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
		химический фактор	биологический фактор	возрастные преимущества	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение									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
93	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
98А	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
98-1А (98А)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Цех водоснабжения (ЦВС)																							
144	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
137А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
137-1А (137А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
137-2А (137А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
137-3А (137А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех водоснабжения. Участок Катайский водозабор																							
Катайский водозабор																							
145А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
145-1А (145А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
145-2А (145А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
145-3А (145А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
145-4А (145А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
146А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
146-1А (146А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
146-2А (146А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
146-3А (146А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
146-4А (146А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех водоотведения (ЦВО)																							
173А	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
173-1А (173А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
173-2А (173А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Ежегодный доплатный 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 фактор	биологический фактор	возрастные и природные факторы	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	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
173-3А (173А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
173-4А (173А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
174А	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
174-1А (174А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
174-2А (174А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
174-3А (174А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
174-4А (174А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
175А	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
175-1А (175А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
175-2А (175А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
175-3А (175А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
175-4А (175А)	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
180	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
181	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
193	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Финансово-экономическая служба

Дата составления: 21.07.2021

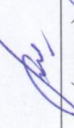
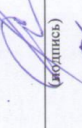
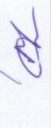
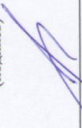
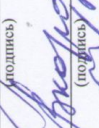
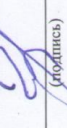
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(подпись)

Бармин А.С.
(Ф.И.О.)

22.08.21г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера ПБ и ОТ - руководитель службы ОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Коробейникова Н.Н. (Ф.И.О.)	<u>18.07.2021</u> (дата)
Ведущий юристконсульт (должность)	 (подпись)	Федорова Н.В. (Ф.И.О.)	<u>18.07.2021</u> (дата)
ЭКОНОМИСТ (должность)	 (подпись)	Кучеренко И.А. (Ф.И.О.)	<u>19.07.2021</u> (дата)
Начальник АДС, председатель профкома МА (должность)	 (подпись)	Иваненко О.Г. (Ф.И.О.)	<u>28.07.2021</u> (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Коробейников В.А. (Ф.И.О.)	<u>18.07.21</u> (дата)
Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Чуличкова Г.В. (Ф.И.О.)	<u>29.07.21</u> (дата)

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

3859 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Прокаева Оксана Владимировна (Ф.И.О.)	<u>21.07.2021</u> (дата)
---------------------------------	--	--	-----------------------------

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
93. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	18.08. 2021г.	РММ, слесарь ОТ	
98А(98-1А). Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредного фактора	18.08. 2021г. 18.08. 2021г. 18.08. 2021г.	РММ, слесарь ОТ РММ, слесарь ОТ слесарь ОТ, РММ, НВО, НВС слесарь ОТ, РММ, НВО, НВС РММ, РМТС, слесарь ОТ	
Цех водоснабжения (ЦВС) 144. Слесарь аварийно-восстановительных работ 137А(137-1А; 137-2А; 137-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	18.08. 2021г. 18.08. 2021г.	НВС НВС	
Цех водоснабжения. Участок Катайский водозабор Катайский водозабор					
145А(145-1А; 145-2А; 145-3А; 145-4А). Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	18.08. 2021г.	НВС, РМТС, ОТ слесарь ОТ	
146А(146-1А; 146-2А; 146-3А; 146-4А). Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	18.08. 2021г.	НВС, РМТС, ОТ, слесарь ОТ	25
Цех водоотведения (ЦВО) 173А(173-1А; 173-2А; 173-3А; 173-4А). Оператор очистных сооружений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	18.08. 2021г.	НВО, РМТС, слесарь ОТ	
174А(174-1А; 174-2А; 174-3А; 174-4А). Оператор очистных сооружений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	18.08. 2021г.	НВО, РМТС, слесарь ОТ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
175А(175-1А; 175-2А; 175-3А; 175-4А). Оператор очистных сооружений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	18.08 2021	НВО, ОМТС, Служба ОТ	
180. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.08 2021	НВО	
181. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	18.08 2021	НВО	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	18.08 2021	НВО	
Все рабочие места, на которых проводилась специальная оценка условий труда	Ознакомить работников с материалами специальной оценки условий труда под роспись	Выполнение требований федерального закона N 426-ФЗ, статья 15, п. 2.5	30 календарных дней	НВО	

Дата составления: 21.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность) Бармин А.С.
 (подпись) (Ф.И.О.)

18.07.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера ПБ и
 ОТ - руководитель службы ОТ и ПБ

 (должность) Коробейникова Н.Н.
 (подпись) (Ф.И.О.)

18.07.2021
 (дата)

Ведущий юрист консульт
 (должность)

 (подпись) Федорова Н.В.
 (подпись) (Ф.И.О.)

19.07.2021
 (дата)

Экономист
 (должность)

 (подпись) Кучеренко И.А.
 (подпись) (Ф.И.О.)

19.07.2021
 (дата)

Начальник АДС, председатель профкома

 (должность) Иваненко О.Г.
 (подпись) (Ф.И.О.)

28.07.2021
 (дата)


Главный механик
 (должность)

 (подпись) Коробейников В.А.
 (подпись) (Ф.И.О.)

18.07.2021
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

Чуличкова Г.В.
(Ф.И.О.)


(дата)

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

3859
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Прокаева Оксана Владимировна
(Ф.И.О.)

21.07.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда