

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Водоотведение"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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
	группа энергетика																		
1	Рабочее место энергетика-механика; система искусственного освещения, электрооборудование, сточные воды	1	-	70	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
2А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; система искусственного освещения, электрооборудование, сточные воды	1	2-1А; 2-2А; 2-3А; 2-4А	100	-	-	100	-	-	-	20	-	-	-	-	-	100	100	-
3	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; система искусственного освещения, электрооборудование, сточные воды	4	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	участок канализационных сетей																		
4	Рабочее место начальника участка; система искусственного освещения	1	-	70	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
5	Рабочее место электросварщика ручной сварки; система искусственного освещения, сварочное оборудование	1	-	80	-	80	100	-	-	-	20	-	100	-	-	-	100	100	-
6А	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ; система искусственного освещения, сточные воды	1	6-1А; 6-2А; 6-3А; 6-4А; 6-5А; 6-6А; 6-7А; 6-8А	100	-	-	100	-	-	-	15	-	-	-	-	-	100	100	-
	участок КНС																		
7	Рабочее место начальника участка; система искусственного освещения, сточные воды	1	-	70	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-

8А	Рабочее место машиниста насосных установок (КНС №1); система искусственного освещения, оборудование, сточные воды	4	8-1А	60	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
9А	Рабочее место машиниста насосных установок (КНС №2); система искусственного освещения, оборудование, сточные воды	4	9-1А	60	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
10А	Рабочее место машиниста насосных установок (КНС №3); система искусственного освещения, оборудование, сточные воды	4	10-1А	60	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
11	Рабочее место машиниста насосных установок (КНС №5); система искусственного освещения, оборудование, сточные воды	4	-	60	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
12	Рабочее место машиниста насосных установок (КНС №5, прием АС машин); система искусственного освещения, оборудование, сточные воды	1	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
13	Рабочее место электросварщика ручной сварки; система искусственного освещения, сварочное оборудование, оборудование КНС	1	-	80	-	80	100	-	-	-	20	-	100	-	-	-	100	100	-
14А	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ; система искусственного освещения, оборудование, сточные воды	1	14-1А; 14-2А; 14-3А; 14-4А; 14-5А; 14-6А; 14-7А	100	-	-	100	-	-	-	20	-	-	-	-	-	100	100	-
15	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; система искусственного освещения, сточные воды	1	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	участок очистных сооружений																		
16	Рабочее место начальника участка; система искусственного освещения, сточные воды	1	-	50	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
17А	Рабочее место оператора на отстойниках; система искусственного освещения, сточные воды	4	17-1А; 17-2А	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
18	Рабочее место оператора котельной; система искусственного освещения, оборудование котельной	4	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	-
19А	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ; система искусственного освещения, оборудование, сточные воды	1	19-1А; 19-2А; 19-3А	60	-	-	100	-	-	-	20	-	-	-	-	-	100	100	-
20	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов; система искусственного освещения, оборудование котельной	1	-	100	-	-	100	-	-	-	20	-	-	-	-	100	100	100	-

21	Рабочее место электрогазосварщика; система искусственного освещения, сварочное оборудование	1	-	80	-	80	100	-	-	-	20	-	100	-	-	-	100	100	-
22	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; система искусственного освещения	1	-	50	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
23	Рабочее место токаря; система искусственного освещения, оборудование	1	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	эколого-аналитическая лаборатория комплекса очистных сооружений																		
24	Рабочее место начальника лаборатории; система искусственного освещения, химические реактивы	1	-	20	50	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
25	Рабочее место инженера-лаборанта; система искусственного освещения, химические реактивы	1	-	60	90	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
26А	Рабочее место лаборанта химического анализа; система искусственного освещения, химические реактивы	1	26-1А; 26-2А	60	80	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
27	Рабочее место лаборанта химического анализа (с обязанностями пробоотборщика); система искусственного освещения, химические реактивы	1	-	50	90	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Гладышев Сергей Михайлович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Верещагин Алексей Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер производственно-технической группы, председатель профкома

(должность)

(подпись)

Титоренко Галина Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Кузнецова Ольга Вячеславовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Администратор с функциями кадрового производства

(должность)

(подпись)

Сапегина Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Бражникова Е.К.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Латухов А.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Водоотведение"

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.)	56	56	0	3	4	49	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	92	92	0	3	4	85	0	0	0
из них женщин	24	24	0	0	1	23	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	ненонизирующие 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
	группа энергетика																						
1	Энергетик-механик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1А (2А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2-2А (2А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

2-3А (2А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2-4А (2А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	участок канализационных сетей																						
4	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Электросварщик ручной сварки	2	-	3.1	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
6А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-1А (6А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-2А (6А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-3А (6А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-4А (6А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-5А (6А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-6А (6А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-7А (6А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-8А (6А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	участок КНС																						
7	Начальник участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А	Машинист насосных установок (КНС №1)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
8-1А (8А)	Машинист насосных установок (КНС №1)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
9А	Машинист насосных установок (КНС №2)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
9-1А (9А)	Машинист насосных установок (КНС №2)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
10А	Машинист насосных установок (КНС №3)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
10-1А (10А)	Машинист насосных установок (КНС №3)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11	Машинист насосных установок (КНС №5)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

12	Машинист насосных установок (КНС №5, прием АС машин)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13	Электросварщик ручной сварки	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14-1А (14А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14-2А (14А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14-3А (14А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14-4А (14А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14-5А (14А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14-6А (14А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14-7А (14А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
15	Уборщик производственных и служебных помещений	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	участок очистных сооружений																						
16	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А	Оператор на отстойниках	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
17-1А (17А)	Оператор на отстойниках	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
17-2А (17А)	Оператор на отстойниках	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
18	Оператор котельной	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
19-1А (19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
19-2А (19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
19-3А (19А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
20	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
21	Электрогазосварщик	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
22	Уборщик производственных и служебных помещений	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
23	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	эколого-аналитическая лаборатория комплекса очистных сооружений																						
24	Начальник лаборатории	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
25	Инженер-лаборант	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
26А	Лаборант химического анализа	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
26-1А (26А)	Лаборант химического анализа	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
26-2А (26А)	Лаборант химического анализа	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
27	Лаборант химического анализа (с обязанностями пробоотборщика)	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 23.01.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Гладышев Сергей Михайлович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Верещагин Алексей Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер производственно-технической
группы, председатель профкома

(должность)

(подпись)

Титоренко Галина Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Кузнецова Ольга Вячеславовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Администратор с функциями кадрового
производства

(должность)

(подпись)

Сапегина Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бражникова Е.К.

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лагухов А.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Водоотведение"

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>группа энергетика</i>					
1. Энергетик-механик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума.			
	Рекомендуем назвать рабочее место согласно ОК 016-94 "Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих"	Приведение рабочего места в соответствие с трудовым законодательством.			
2А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума.			
<i>участок канализационных сетей</i>					
5. Электросварщик ручной сварки	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
6А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>участок КНС</i>					
7. Начальник участка	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
8А. Машинист насосных установок (КНС №1)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
9А. Машинист насосных установок (КНС №2)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
10А. Машинист насосных установок (КНС №3)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
11. Машинист насосных установок (КНС №5)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
12. Машинист насосных установок (КНС №5, прием АС машин)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			

13. Электросварщик ручной сварки	Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ.			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
14А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
15. Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<i>участок очистных сооружений</i>					
16. Начальник участка	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
17А. Оператор на отстойниках	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
18. Оператор котельной	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			

19А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
20. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
21. Электрогазосварщик	Применять средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			
23. Токарь	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
<i>эколого-аналитическая лаборатория комплекса очистных сооружений</i>					
24. Начальник лаборатории	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
25. Инженер-лаборант	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

26А. Лаборант химического анализа	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
27. Лаборант химического анализа (с обязанностями пробоотборщика)	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи с сертификатами соответствия	Обеспечение СИЗ			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 23.01.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u> (должность)	_____	<u>Гладышев Сергей Михайлович</u> (подпись)	_____	<u>Гладышев Сергей Михайлович</u> (Ф.И.О.)	_____	_____	(дата)
--------------------------------	-------	--	-------	---	-------	-------	--------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник производства</u> (должность)	_____	<u>Верещагин Алексей Иванович</u> (подпись)	_____	<u>Верещагин Алексей Иванович</u> (Ф.И.О.)	_____	_____	(дата)
--	-------	--	-------	---	-------	-------	--------

<u>Инженер производственно-технической группы, председатель профкома</u> (должность)	_____	<u>Титоренко Галина Васильевна</u> (подпись)	_____	<u>Титоренко Галина Васильевна</u> (Ф.И.О.)	_____	_____	(дата)
---	-------	---	-------	--	-------	-------	--------

<u>Бухгалтер</u> (должность)	_____	<u>Кузнецова Ольга Вячеславовна</u> (подпись)	_____	<u>Кузнецова Ольга Вячеславовна</u> (Ф.И.О.)	_____	_____	(дата)
---------------------------------	-------	--	-------	---	-------	-------	--------

<u>Администратор с функциями кадрового производства</u> (должность)	_____	<u>Сапегина Ольга Сергеевна</u> (подпись)	_____	<u>Сапегина Ольга Сергеевна</u> (Ф.И.О.)	_____	_____	(дата)
--	-------	--	-------	---	-------	-------	--------

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

_____	_____	<u>Бражникова Е.К.</u> (подпись)	_____	<u>Бражникова Е.К.</u> (Ф.И.О.)	_____	_____	(дата)
-------	-------	-------------------------------------	-------	------------------------------------	-------	-------	--------

_____	_____	<u>Лагухов А.С.</u> (подпись)	_____	<u>Лагухов А.С.</u> (Ф.И.О.)	_____	_____	(дата)
-------	-------	----------------------------------	-------	---------------------------------	-------	-------	--------