

Придел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест		Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	49	49	11	4	10	24	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	147	147	43	4	22	78	0	0	0
из них женщин	50	50	20	2	14	14	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	биологический	аэрозоли	преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	БЖЕ (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
																									17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское																									
1	Начальник участка	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет
2	Мастер участка	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет

3	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
4	Электрогазосварщик	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да
5	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
6	Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
7	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да
8	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
9	Бункеровщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
10	Машинист бульдозера (Hyundai Shandong г/н 1804 BT)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	1	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
11	Уборщик производственных помещений	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
12	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Производственный участок № 4 с. Мысовой</b>																							
13	Машинист (кочегар) котельной	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
15	Уборщик производственных помещений	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
<b>Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение</b>																							
16	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
17	Инженер-химик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
18	Инженер-технолог	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет

19	Техник-лаборант	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	
20	Проботборщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	2	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	
21	Лаборант химико-бактериологического анализа	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	2	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	
22	Машинист насосных установок	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
23	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
24	Электрозварщик	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	да	нет	нет	да	нет	нет	да	
25	Оператор на фильтрах	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26	Оператор хлораторной установки	3.2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
28	Машинист (кочегар) котельной	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	да	
29	Обходчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
30	Слесарь-ремонтник	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	
31	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Производственный участок № 6 городское водопроводное хозяйство</b>																											
32	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Производственный участок № 6 городское водопроводное хозяйство / Подьем № 1</b>																											
33	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Производственный участок № 6 городское водопроводное хозяйство / Резервуар хранения запасов воды</b>																											
34	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС</b>																											
35	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Машинист насосных установок	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
37	Слесарь-ремонтник (ремонтная бригада)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет
38	Инженер-технолог	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	
39	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	да	нет	нет	да	нет	нет	нет	
40	Электромонтер по	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	



Руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Болдырева Светлана  
Владимировна  
(ФИО)

28.12.2015  
(дата)

Председатель профессионального комитета  
(должность)

  
(подпись)

Тен Галина Анатольевна  
(ФИО)

28.12.2015  
(дата)

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

№ 128

Чертовских Андрей  
Владимирович  
(ФИО)

12.12.2015  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Раздел VI. 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
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 3. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 3. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 3. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 4. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 4. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 4. Электрогазосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Производственный участок № 4 п.	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

Подъяпольское, 4, Электрогазосварщик	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Производственный участок № 4 п. Подъяпольское, 5. Слесарь по ремонту котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственный участок № 4 п. Подъяпольское, 5. Слесарь по ремонту котельных и пылеприготовительных цехов	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Производственный участок № 4 п. Подъяпольское, 5. Слесарь по ремонту котельных и пылеприготовительных цехов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок № 4 п. Подъяпольское, 6. Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственный участок № 4 п. Подъяпольское, 6. Слесарь - электрик по	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

ремонт электрооборудования						
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 6. Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 7. Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 7. Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности				
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 7. Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 8. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 8. Слесарь по контрольно-измерительным	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				



приборам и автоматике					
Производственные участки № 4 п. Подъяпольское, 8. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Производственные участки № 4 п. Подъяпольское, 9, Бункеровщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Производственные участки № 4 п. Подъяпольское, 9, Бункеровщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственные участки № 4 п. Подъяпольское, 10, Машинист бульдозера (Hyundai Shandong г/н 1804 ВТ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственные участки № 4 п. Подъяпольское, 10, Машинист бульдозера (Hyundai Shandong г/н 1804 ВТ)	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Производственные участки № 4 п. Подъяпольское, 10, Машинист бульдозера (Hyundai Shandong г/н 1804 ВТ)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Производственные участки № 4 п. Подьяпольское, 11, Уборщик производственных помещений	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Производственный участок № 4 п. Подьяпольское, 11, Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственные участки № 4 с. Мысовой, 13, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственный участок № 4 с. Мысовой, 13, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Производственный участок № 4 с. Мысовой, 13, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок № 4 с. Мысовой, 14, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственный участок № 4 с. Мысовой, 14, Электромонтер по ремонту и	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

обслуживанию электрооборудования					
Производственный участок № 4 с. Мысовой, 14, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок № 4 с. Мысовой, 15, Уборщик производственных помещений	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Производственный участок № 4 с. Мысовой, 15, Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 17, Инженер-химик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 18, Инженер-технолог	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственный участок № 6 водоочистные	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

<p>сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 19, Техник-лаборант</p>	<p>(респираторы).</p>	<p>химического фактора</p>		
<p>Производственные участки № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 20, Пробоотборщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Производственные участки № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 21, Лаборант химико-бактериологического анализа</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Производственные участки № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 22, Машинист насосных установок</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Производственные участки № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 22, Машинист насосных установок</p>	<p>В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Производственные участки № 6</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического</p>	<p>Снижение вредного</p>		

<p>водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 22, Машинист насосных установок</p>	<p>состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 24, Электрозаварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 25, Оператор на фильмах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 26, Оператор хлораторной установки</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 27, Электромонтер по ремонту и обслуживанию</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

электрооборудования							
Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 28, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 28, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности					
Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 28, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Производственный участок № 6 водоочистные сооружения "Гидроузел", водоснабжение, 30, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Производственный участок № 6 водоводение, КНС, КОС, 36, Машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					

насосных установок	Производственные участки № 6 водопроведение, КНС, КОС, 36, Машинист насосных установок	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Производственные участки № 6 водопроведение, КНС, КОС, 36, Машинист насосных установок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственные участки № 6 водопроведение, КНС, КОС, 36, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Производственные участки № 6 водопроведение, КНС, КОС, 37, Слесарь-ремонтник (ремонтная бригада)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственные участки № 6 водопроведение, КНС, КОС, 37, Слесарь-ремонтник (ремонтная бригада)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Производственные участки № 6 водопроведение, КНС, КОС, 38, Инженер-технолог	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				

Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 39, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 39, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 39, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 40, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 41, Оператор на отстойниках	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 41, Оператор на отстойниках	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 42,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		



Уборщик производственных помещений						
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 42, Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 43, Электрозосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 43, Электрозосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности				
Производственный участок № 6 водоотведение, КНС, КОС, 43, Электрозосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Производственный участок № 5 водоснабжение п. Путятин, 44, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Производственный участок № 5 водоснабжение п. Путятин, 44, Машинист насосных установок	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Производственный участок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение				





Общество с ограниченной ответственностью  
«Дальневосточный региональный центр охраны труда»

690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а  
тел./факс (423) 2-496-096

E-mail: dvrcot@mail.ru, сайт dvrcot.ru /дврцот.рф

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной  
защиты Российской Федерации №9 от 04 марта 2015 г.

### **Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда № 345/14**

12 декабря 2015 года

г. Владивосток

В соответствии с договором № 345/2014 экспертом испытательной лаборатории  
ООО «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Чертовских Андреем  
Владимировичем с

04 августа 2015 г. по 12 декабря 2015 г. была проведена специальная оценка  
условий труда на 49 рабочих местах в

#### **Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго"**

При выполнении мероприятий по идентификации потенциально вредных и  
(или) опасных производственных факторов на рабочих местах (сопоставление и  
установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов  
производственной среды с факторами, предусмотренными классификатором)  
выявлены потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, как  
ниже указано:

- на рабочих местах №№ 1 - 49 идентифицированы потенциально вредные  
и (или) опасные производственные факторы – напряженность и тяжесть труда,  
шум, локальная и общая вибрация, химия, АПФД, неионизирующие излучения.

В ходе проведения идентификации был составлен перечень подлежащих  
исследованиям (испытаниям) и измерениям потенциально вредных и(или)  
опасных производственных факторов на рабочих местах. (Раздел II «Отчета о  
проведении специальной оценки условий труда»)

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений  
фактических значений выявленных потенциально вредных и (или) опасных  
производственных факторов на рабочих местах №№ 1 - 49 условия труда по  
степени вредности и опасности отнесены к классам (подклассам) и установлен  
итоговый класс (подкласс):

- оптимальные условия труда «класс 1» - 11 рабочих мест;

- допустимые условия труда «класс 2» - 4 рабочих места;
- вредные условия труда «класс 3.1» - 10 рабочих места;
- вредные условия труда «класс 3.2» - 24 рабочих места;
- опасные условия труда «класс 4» - отсутствуют;

(Раздел V «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).

**Выводы :**

В результате проведения мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровней их воздействия на работников, на рабочих местах №№ 3 – 11, 13 – 15, 17 – 22, 24 – 28, 30, 36 – 41, 43 - 46 выявлено отклонение фактических значений от установленных уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов)

Председателю и членам комиссии подписать отчет о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12 2013 г. № 426)

Работодателю организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах под роспись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12 2013 г. № 426)

Эксперт



А. Чертовских