



46	Водоотведение п. Путьин Слесарь аварийно-восстановительных работ Участок № 6 водоснабжение и водоотведение г. Фокино	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
16	Водоснабжение Начальник участка Гидроузел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Машинист насосных установок	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1А (23А)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Обходчик гидросооружений ВОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Оператор на фильтрах	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
26	Оператор хлораторной установки	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
24	Электрозосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
27А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1А (27А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (27А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (27А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1А (30А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (30А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (30А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (30А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (30А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Машинист (кочегар) котельной Лаборатория	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
18А	Инженер-технолог	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1А (18А)	Инженер-технолог	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2А (18А)	Инженер-технолог	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
3А (18А)	Инженер-технолог	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
17	Инженер-химик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
19	Техник-лаборант	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
21А	Лаборант химико-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет



43	служебных помещений Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
10	Автотранспортный участок Водитель автомобиля (А 735 АВ) / ЗИЛ 433360 (фургон)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
678	Участок № 7 водоснабжение и водоотведение п. Дунай Водоснабжение Ремонтная бригада Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Копылов Сергей Геннадьевич

\_\_\_\_\_ (дата)  
17.06.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Курако Ирина Александровна

\_\_\_\_\_ (дата)  
17.06.2021

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Кравцова Любовь Сергеевна

\_\_\_\_\_ (дата)  
17.06.2021

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Болдырева Светлана Владимировна

\_\_\_\_\_ (дата)  
17.06.2021

Председатель профсоюзного комитета \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Тен Галина Анатольевна

\_\_\_\_\_ (дата)  
17.06.2021

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

5135 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Полупан Екатерина Олеговна

\_\_\_\_\_ (дата)  
01.04.2021

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 015060490004eac58a54e7b5ad3a92e688a  
Владелец: Полупан Екатерина Олеговна  
Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.

(№ в реестре экспертов)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Партизанский филиал Краевого государственного унитарного предприятия "Примтеплоэнерго"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Район Водоканал "Фокино"</b> <i>Автотранспортная служба</i>					
642. Водитель автомобиля (О 384 ЕО) / КАМАЗ 532120 (10 тн)	Шум: Улучшение акустических показателей автомобиля (устранение неисправности отдельных узлов и деталей, звукоизоляция кабины и источников шума)	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 5 водоснабжение и водоотведение п. Путьятин</i> <i>Водоснабжение п. Путьятин</i>					
44. Машинист насосных установок	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Оператор хлораторной установки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Водоотведение п. Путьятин</i>					
46. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 6 водоснабжение и водоотведение г. Фокино</i>					
<i>Водоснабжение и водоотведение г. Фокино</i>					
<i>Водоснабжение</i>					

<i>Гидроузел</i>									
22. Машинист насосных установок	Шум: Использовать средства защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса							
<i>ВОС</i>									
25. Оператор на фильтрах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса							
26. Оператор хлораторной установки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума							
24. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса							
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса							
27А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса							
30А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса							
28. Машинист (котелгар) котельной	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса							
<i>Лаборатория</i>									
18А. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
17. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
19. Техник-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
21А. Лаборант химико-бактериологического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							

20. Пробоотборщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Городское водопроводное хозяйство</i>				
<i>Подъем № 1 (р. Промысловка)</i>				
<i>Резервуар хранения запаса воды</i>				
<i>Водоотведение</i>				
38. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Ремонтная бригада</i>				
37А. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
<i>КНС (ул. Белашева 5)</i>				
36. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Использовать средства защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
<i>КОС (ул. Бельшова 7)</i>				
39А. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Использовать средства защиты органов слуха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
40А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
41. Оператор на отстойниках	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса		
43. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 01.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (должность) Копылов Сергей Геннадьевич  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
17.06.2021  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (должность) Курако Ирина Александровна  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
17.06.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (должность) Кравцова Любовь Сергеевна  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
17.06.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (должность) Болдырева Светлана Владимировна  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
17.06.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (должность) Тен Галина Анатольевна  
 (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
17.06.2021  
 (дата)

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Сертификат: 0150b0490004eac58a54e7b5ad3a92e688a  
 Владелец: Полупан Екатерина Олеговна  
 Действителен с «08» октября 2020 г. по «08» октября 2021 г.

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) 5135  
01.04.2021  
 (дата)  
Полупан Екатерина Олеговна  
 (Ф.И.О.)