

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
Подъем воды, 5, Машинист насосных установок (2-го подъема) 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Подъем воды, 5, Машинист насосных установок (2-го подъема) 3 разряда	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 6, Оператор технологических установок	Учитывая тяжесть труда (до 70% времени рабочего дня пребывание в положении "стоя") рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 6, Оператор технологических установок	Для создания нормальных условий освещенности в зоне обслуживания оборудования использовать переносные светильники	Создание нормальных условий освещенности			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 7, Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 8, Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок водоснабжения,	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного			



Очистка воды, 9,Аппаратчик по приготовлению химреагентов		воздействия шума			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 10,Слесарь-ремонтник 3 разряда	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 11,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 13,Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжесть труда (фиксированная (вынужденная) поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 13,Электрогазосварщик 6 разряда	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 13,Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 14,Охранник	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную.	Создание нормальных условий освещенности			
Участок водоснабжения, Очистка воды, 17,Грузчик	Учитывая тяжесть труда (до 80% времени рабочего дня пребывание в положении "стоя") рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок водоснабжение, транспортирование	Учитывая тяжесть труда (фиксированная (вынужденная) поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и	Снижение вредного воздействия			



е воды с. Воскресенка, д. Стародубка, 20, Электрогазосварщик	отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
Участок водоснабжение, транспортирование воды с. Воскресенка, д. Стародубка, 20, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок водоснабжение, транспортирование воды с. Воскресенка, д. Стародубка, 21, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжение, транспортирование воды с. Воскресенка, д. Стародубка, 22, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжение, транспортирование воды с. Воскресенка, 23, Машинист насосных установок 1 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок водоснабжение, транспортирование воды с. Воскресенка, 23, Машинист	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			



установок 1 разряда					
Участок водоснабжение, транспортировани е воды д. Стародубка, 25,Машинист насосных установок 1 разряда	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжение, транспортировани е воды д. Стародубка, 25,Машинист насосных установок 1 разряда	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную.	Создание нормальных условий освещенности			

Дата составления: 01.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Морозов Е. Г.
(ФИО) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инспектор по кадрам
(должность)

(подпись)

Саловская Е. В.
(ФИО)

12.03.2018
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Крещунас А. И.
(ФИО)

12.03.2018
(дата)

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

144
(№ в реестре экспертов)



Иванчин Дмитрий
Сергеевич
(ФИО)

_____ (дата)