

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Найменование 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 нормальный 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-ремон- тник 3 разряда	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок водоснабжения, Очистка воды, 11,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова- ния 4 разряда	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок водоснабжения, Очистка воды, 13,Электрогазосва- рщик 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,Электрогазосва- рщик 6 разряда	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок водоснабжения, Очистка воды, 13,Электрогазосва- рщик 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, транспортировани- ем	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,Электрогазосва рщик	отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течени. рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
Участок водоснабжение, транспортировани е воды с. Воскресенка, д. Стародубка, 20,Электрогазосва рщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок водоснабжение, транспортировани е воды с. Воскресенка, д. Стародубка, 21,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжение, транспортировани е воды с. Воскресенка, д. Стародубка, 22,Слесарь аварийно-восстан овительных работ	Произвести техническую диагностику оборудования.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжение, транспортировани е 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, транспортировани е 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)