

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
Автотранспортный отдел					
2025048 Тракторист 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2025049 Водитель погрузчика 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика. Участок централизованного ремонта.					
2025051 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел насосных станций. Сектор водопроводных насосных станций. (ВНС №3)					

1	2	3	4	5	6
2025052 Машинист насосных установок 3 разряда	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел насосных станций. Сектор водопроводных насосных станций. (ВНС №1)					
2025053 Машинист насосных установок 3 разряда	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел насосных станций. Сектор канализационных насосных станций. (КНС-5)					

1	2	3	4	5	6
2025054 Машинист насосных установок 4 разряда	1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
Испытательный лабораторный центр. Сектор контроля качества питьевой воды.					
2025055 Инженер-микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Автотранспортный отдел					
2025056 Водитель автомобиля 5 разряда Камаз 338756 (С706УО43)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок "Костино". Сектор водоотведения п. Бахта.					

1	2	3	4	5	6
2025068 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (___водителя, машиниста___) шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок "Костино". Сектор водоснабжения п. Бахта.					

1	2	3	4	5	6
2025069 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 и 5 разряда	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (___водителя, машиниста___) шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 27.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Вохмянин Игорь Владимирович
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 27.11.2026
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник отдела
 (должность)

 (подпись)

 Калиногорская Светлана Венадьевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 27.11.2026
 (дата)

 Начальник отдела
 (должность)

 (подпись)

 Ходырева Марина Геннадьевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 27.11.2026
 (дата)

 Начальник отдела
 (должность)

 (подпись)

 Багаев Артем Алексеевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 27.11.2026
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Главный энергетик
(должность)
Ведущий специалист по охране труда и
промышленной безопасности

(должность)
Председатель первичной профсоюзной
организации МУП "Водоканал"

(должность)
Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
3325

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Юрлов Алексей Андреевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Кортаева Любовь Геннадьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Безденежных Светлана Павловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Русакова Юлия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2026
(дата)

27.01.2026
(дата)

27.01.2026
(дата)

27.11.2025
(дата)