

Раздел V. 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
Гараж, 122, Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 цистерна, № В 632 УМ)	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			
Гараж, 123, Водитель автомобиля (SCANIA P340 CB 6X4HSZ(FLEXLINE 313)) № А072 ХР	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			
Гараж, 124, Водитель автомобиля (КАМАЗ-53213 ИЛОСОС) № Н032 УМ	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			
Гараж, 126, Водитель автомобиля (ТКМ-620 илососная машина) № Р 237 РР	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			
Гараж, 127, Машинист экскаватора KOMATSU PC78UU-6EO, № ВН 6542	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			
Гараж, 129, Водитель автомобиля (NISSAN ATLAS БОРТОВОЙ), № Х 295 УВ	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			
Гараж, 130, Водитель автомобиля (ГАЗ-53 КО-503 ЦИСТЕРНА), № М 619 УК	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			
Гараж, 135, Медник	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			

Гараж, 136,Монтировщик шин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Гараж, 138,Слесарь по ремонту автомобилей	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			
Очистные сооружения водопровода г. Уссурийск, 140,Электрогазосварщик	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			
Очистные сооружения водопровода г. Уссурийск, 140,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1-й район с. Новоникольск (Водозаборы подземных вод), 143,Слесарь-ремонтник	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			
2-й район с. Заречное Очистные сооружения канализации, 155,Слесарь-ремонтник	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			
Раковский гидроузел, 158,Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Раковский гидроузел, 160,Слесарь-ремонтник	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			
Очистные сооружения канализации г. Уссурийск, 163,Оператор на отстойниках и аэротенках систем водоотведения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Очистные сооружения канализации г. Уссурийск, 164,Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			


Очистные сооружения канализации г. Уссурийск, 165, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Очистные сооружения канализации г. Уссурийск, 167, Маляр строительный	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Очистные сооружения канализации г. Уссурийск, 168, Маляр строительный	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1-й район с. Борисовка Водозаборы подземных вод, 475, Слесарь-ремонтник	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			

Дата составления: 25.05.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)


(подпись)

Кашин Алексей Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Сидоров Геннадий Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2026

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Киркица Наталья Валериевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2026

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Пропастина Татьяна Владимировна


(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2026

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Горобец Татьяна
Александровна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

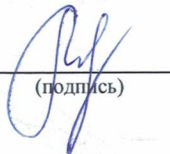
30.06.2026

(дата)

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

5341

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Писарева Любовь
Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

25.05.2026

(дата)