

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ г. НОВОСИБИРСКА «ГОРВОДОКАНАЛ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МУП г. Новосибирска
«ГОРВОДОКАНАЛ»


Ю.Н. Покил
«10 » декабря 2024 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА,
ПРОВЕДЕНОЙ В 2023 году**

Новосибирск – 2024г

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
Служба Водосбыта, Техническая группа, 001.111, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник службы	
Служба Водосбыта, Техническая группа, 001.112А, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник службы	
Автотранспортное хозяйство, 002.269, Машинист крана автомобильного	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, 002.270, Машинист крана автомобильного	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автотранспортное хозяйство, 002.271,Машинист крана автомобильного	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, 002.272,Машинист крана автомобильного	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.001,Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 КО 510 гос.№ е 460 ро) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.002,Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 КО 510 гос.№ к 883 тн) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.003,Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65115 КО 507 АМ гос.№ р 951 ма) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

002.004, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65115 КО 507 АМ гос.№ с 278 ао) (4 разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вибрации общей			
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.005, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65115 КО 507 АМ гос.№ е 135 се) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.006, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65115 КО 507 АМ гос.№ е 416 ев) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.007, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 53215 КО 505 гос.№ р 431 ка) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.008, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65115 ДКТ 275 гос. № н	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

722 ку) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.009, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 43253 КО 514 гос. № м 628 оe) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.010, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 55213 КО 512 гос.№ в 335 ек) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.011, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 55213 КО 512 гос.№ м 859 мх) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.012, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65115 ДКТ 275 гос.№ е 561 се) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.013, Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

(Автомобиль КАМАЗ 65115 ДКТ 285 гос.№ а 547 вм) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.014, Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ 2834 F3 ФУРГОН гос.№ р 973 ма) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.015, Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ 278449 ФУРГОН гос.№ у 940 ут) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.016, Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ 332511 ФУРГОН гос.№ е 787 ем) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.017, Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ 33091 гос.№ а 162 мт) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

002.018, Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ 3009TP гос.№ н 640 xy) (4 разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вибрации общей			
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
002.019, Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ 330273-0344 гос.№ е 922 вв) (4 разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.		Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
002.020, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 ФУРГОН гос.№ с 016 ус) (4 разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.		Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
002.021, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 ФУРГОН гос.№ с 017 ус) (4 разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.		Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
002.022, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 ФУРГОН гос.№ к 055 ау) (4 разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.		Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.	Снижение	Согласно графика ТО	Начальник цеха	

хозяйство, Автоколонна № 1, 002.023, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 ФУРГОН гос.№ к 057 ау) (4 разряд)	Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика МО		
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.024, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 ФУРГОН гос.№ к 056 ау) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.025, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 ФУРГОН гос.№ у 989 кв) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.026, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 ФУРГОН гос.№ с 283 ао) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.027, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 432533	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

фургон гос.№ а 016 хм) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.028, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 432533 фургон гос.№ а 019 хм) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО		Начальник цеха
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.029, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 432533 фургон гос.№ а 067 ув) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО		Начальник цеха
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.030, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 432534 фургон гос.№ е 763 нх) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО		Начальник цеха
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.031, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 432534 фургон гос.№ е 765 нх) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО		Начальник цеха
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.032, Водитель	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО		Начальник цеха

автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 432534 фургон гос.№ е 772 нх) (4 разряд)	осмотров.				
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.033, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 432534 фургон гос.№ е 925 нх) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.034, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 43502-45 фургон гос.№ е 217 оп) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.035, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 43502-45 фургон гос.№ е 261 оп) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.036, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 131 ФУРГОН гос.№ с 254 хх) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.037, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 131 ФУРГОН МРС гос.№ о 483 вр) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.038, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 131 специальный гос.№ а 622 х) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.039, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 130 автоцистерна гос.№ о 835 рн) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.040, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ 433362 автоцистерна гос.№ е 197 ак) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.041, Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

(Автомобиль ЗИЛ 433362 автоцистерна гос.№ н 244 ем) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.042, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65116 гос.№ х 637 рт) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.043, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 54115 гос.№ о596ор) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.044, Водитель автомобиля (Автомобиль КРАЗ 64431 тягач сидельный гос.№ т 637 кк) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.045, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 432533 фургон гос.№ н 720 ку) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.046, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 432533 фургон гос.№ н 726 ку) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.047, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65115 КО 507 АМ гос.№ к 957 кв) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.048, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65115 КО 507 АМ гос.№ н 627 он) (6 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 1, 002.049, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ 65115 6999К2-20 гос.№ м 453 та) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.050, Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

КАМАЗ-43253 фургон г/н Н 255 ВС 154) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.068, Водитель автомобиля (Автомобиль КРАЗ-65055 самосвал г/н Т 636 КК 54) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.069, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-6580 ДКТ-Старт 360 г/н Н 649 ОН 154) (6 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.070, Водитель автомобиля (Автомобиль КРАЗ-65055 самосвал г/н Х 219 ЕМ 54) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.070, Водитель автомобиля (Автомобиль КРАЗ-65055 самосвал г/н Х 219 ЕМ 54) (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	

(Автомобиль ГАЗ-A21R23 бортовой г/н М 459 НР 154) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.051, Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ-3307 бортовой г/н К 305 АХ 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.052, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-130 бортовой г/н Е 075 ТХ 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.053, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-433110 бортовой г/н Р 455 СХ 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.054, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-433360 бортовой г/н В	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

627 ВМ 54) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.055, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-43253 фургон г/н Н 220 ВС 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.056, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-43253-Н3 бортовой г/н А 488 АН 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.057, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-43118-10 бортовой г/н Х986 РТ 54) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.058, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-65115-42 самосвал г/н К 565 АС 154) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и	Снижение вредного	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автоколонна № 2, 002.059, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-53215-15 бортовой г/н А 382 ОУ 154) (5 разряд)	профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия вибрации общей			
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.061, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-45085 самосвал г/н С 921 ОТ 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.062, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-45085 самосвал г/н К 109 ЕК 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.063, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-65115-42 самосвал г/н М 499 ВУ 154) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.064, Водитель	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-65115-Н3 самосвал г/н Е 346 ВН 154) (4 разряд)	осмотров.				
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.065, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-65115-Л4 самосвал г/н Е 201 ЕВ 154) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.066, Водитель автомобиля (Автомобиль МАН-33.350 самосвал г/н Н 985 СА 54) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.066, Водитель автомобиля (Автомобиль МАН-33.350 самосвал г/н Н 985 СА 54) (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.067, Водитель автомобиля (Автомобиль	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.071, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-53215-15 автокран г/н М 033 МУ 54) (6 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.072, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-53215-15 автокран г/н М 032 МУ 54) (6 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.073, Водитель автомобиля (Автомобиль МАЗ-5337А2 автокран г/н А 374 МТ 54) (6 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.074, Водитель автомобиля (Автомобиль МАЗ-5534 автокран г/н К 144 ЕК 54) (6 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.075, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-53212 манипулятор г/н Х 534 АН 54) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.076, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-53215 манипулятор г/н М 727 СО 54) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.077, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-65117-Н3 манипулятор г/н Е 134 СЕ 154) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.078, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-65115 манипулятор г/н А 381 ОУ 154) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.079, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-53215 КО-440-5 мусоровоз г/н К 025 МР 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.080, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-МК- 4552-07 мусоровоз) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.081, Водитель автомобиля (Автомобиль УРАЛ-375 пожарная г/н К 307 АХ 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.082, Водитель автомобиля (Автомобиль УРАЛ-375 пожарная г/н А 493 УХ 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.083, Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ-2834F3 фургон г/н Р 974 МА 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.084, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-433362 фургон г/н В 061 РТ 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.085, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-433362 фургон г/н К 053 АУ 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.086, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-433362 фургон г/н А 450 ОС 15) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и	Снижение вредного	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автоколонна № 2, 002.087, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-433362 фургон г/н В 160 ТУ 154) (4 разряд)	профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия вибрации общей			
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.088, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-43502-45 фургон г/н Е 248 ОР 82) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.089, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-432533 фургон г/н А 017 ХМ 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.090, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-432533 фургон г/н А 018 ХМ 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.091, Водитель автомобиля (Автомобиль	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

КАМАЗ-432534 фургон г/н Е 771 НХ 154) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.092, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-432534 фургон г/н Е 762 НХ 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.093, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-432534 фургон г/н Е 764 НХ 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.094, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-432534 фургон г/н Е 924 ВВ 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.095, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-433360 автоцистерна г/н Х 599 ВС 54) (4	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.096, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-433362 автоцистерна г/н Н 242 ЕМ 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.097, Водитель автомобиля (Автомобиль ЗИЛ-433362 КО- 510 г/н М 861 МХ 54) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.098, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-651155 5686 илосос г/н М 913 ВН 154) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.099, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-432535 7074К4-50 г/н К 828 КВ 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и	Снижение вредного	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автоколонна № 2, профилактическое обслуживание и ремонт машин. 002.100, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-53213 КО-505 г/н А 735 ЕУ 154) (4 разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия вибрации общей			
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, профилактическое обслуживание и ремонт машин. 002.101, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-65115 г/н М 580 ЕО 154 КО-507АМ1) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, профилактическое обслуживание и ремонт машин. 002.102, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-65115 ДКТ-275 г/н А 548 ВМ 154) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, профилактическое обслуживание и ремонт машин. 002.103, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-651154 ДКТ-280 г/н Е 231 ВВ 154) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, профилактическое обслуживание и ремонт машин. 002.104, Водитель автомобиля (Автомобиль	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

КАМАЗ-651154 КО-507АМ г/н Е 408 ЕВ 154) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.109, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-43118 манипулятор г/н М 252 РМ 154) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 2, 002.110, Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-65115 манипулятор г/н М 161 РМ 154) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.111, Водитель автомобиля (Автомобиль ПАЗ-32053 К 467 МР) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.112, Водитель автомобиля (Автомобиль ПАЗ-320302-08 Е 839 ЕВ) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и	Снижение вредного	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автоколонна № 3, 002.113, Водитель автомобиля (Автомобиль ПАЗ-32053 Т 624 КК) (5 разряд)	профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия вибрации общей			
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.114, Водитель автомобиля (Автомобиль ПАЗ-32053 Т 622 КК) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.116, Водитель автомобиля (Автомобиль МАРКОПОЛО 3297 Е 560 СЕ) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.117, Водитель автомобиля (Автомобиль ПАЗ-320536 Т 635 СО) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.119, Водитель автомобиля (Автомобиль ПАЗ-32054-7 А 384 ОУ) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и	Снижение вредного	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автоколонна № 3, 002.132, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ - 390995 Х 852 ТА) (4 разряд)	профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия вибрации общей			
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.137, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396254 Х 280 ЕМ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.138, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ - 396255 Е 488 ХХ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.141, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-390945 Е 487 ХХ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.144, Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ 3009 ТР-Лаборатория Т601 ЕР) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и	Снижение вредного	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автоколонна № 3, 002.145, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-220695 А 048 ВР) (4 разряд)	профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия вибрации общей			
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.147, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396254 У 025 СУ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.148, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-3909 Е 819 ЕК) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.149, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-390992 Е 474 РО) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.150, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396255 А 058 НТ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.151, Водитель	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

автомобиля (Автомобиль УАЗ- 22069 Р 539 СТ) (4 разряд)	осмотров.				
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.153, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-390992 Н 331 МЕ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.155, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396259 М 456 ВХ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.156, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396255 Е 865 ТА) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.157, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-390945 Х 864 ТА) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.158, Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

(Автомобиль УАЗ-396255 Е 488 ХХ) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.159, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396255 В 032 МВ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.160, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396254 Т 630 КК) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.161, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ- 396254 Е 163 МР) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.162, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396254 Т 633 КК) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.163, Водитель автомобиля (Автомобиль	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

УАЗ-396254 А 061 НТ) (4 разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.164, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396254 У 026 СУ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.165, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-390965 В 559 ВХ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.166, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-390945 А 062 НТ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.167, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ - 3909 Н 348 МЕ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.169, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-396259 О 448 ЕВ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.170, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-39095 А 894 ВМ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Автоколонна № 3, 002.201, Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-220695 У 028 СУ) (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Водители, 002.217, Водитель погрузчика (4045) (3-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.228, Электрога зосварщик (5- разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.228, Электрога зосварщик (5- разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	Ежесменно	Начальник цеха	

вспомогательный персонал, 002.229,Электрогазосварщик (6-разряд)	органов дыхания (респираторы).	химического фактора				
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.229,Электрогазосварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха		
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.242,Контролер технического состояния автомоботранспортных средств (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.257,Вулканизаторщик (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха		
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.258,Медник (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха		
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха		

вспомогательный персонал, 002.259, Кузнец ручной ковки (5-разряд)					
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.260, Аккумуляторщик (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.263, Слесарь-инструментальщик (4-разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.265, Жестянщик (5-разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.266, Вулканизаторщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.267, Монтировщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

щик шин (4-разряд)	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Автотранспортное хозяйство, Ремонтный и вспомогательный персонал, 002.261,Маляр нитрокрасками (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Аппарат управления, Служба водоснабжения, Группа оптимизации работы сети, 020.019,Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Аппарат управления, Служба водоснабжения, Группа оптимизации работы сети, 020.020,Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Аппарат управления, Служба главного механика, 021.011,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Аппарат	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение	Ежесменно	Начальник цеха	

управления, Служба информационной поддержки, 023.012, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряд)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Аппарат управления, Служба информационной поддержки, 023.013А, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Аппарат управления, Служба информационной поддержки, 023.014А, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Аппарат управления, Служба канализации, Группа оптимизации работы сети и КНС, 025.016, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Аппарат управления, Служба канализации,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического	Ежемесячно	Начальник цеха	

Группа оптимизации работы сети и КНС, 025.017, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	фактора				
Аппарат управления, Служба канализации, Группа оптимизации работы сети и КНС, 025.018, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сетей, участок п. Пашино, 032.010, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сетей, участок п. Пашино, 032.013, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение	Ежесменно	Начальник цеха	

Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.015, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.016, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.017, Электрогазосварщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.017, Электрогазосварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.018, Электрогазосварщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	

ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.018,Электрогазосварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.019,Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.020,Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.021,Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.022,Слесарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.023, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.024, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.024, Электрогазосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.025, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.025, Электрогазосварщик (5-	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	

разряд)					
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок ППР, 032.052, Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР, 032.036, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР, 032.037, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР, 032.038, Электрогазосварщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР,	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	Ежесменно	Начальник цеха	

032.038,Электрогазосварщик (6-разряд)		о излучения			
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР, 032.039,Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР, 032.039,Электрогазосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР, 032.041,Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР, 032.042,Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР, 032.043,Слесарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
ВОДОСЕТЬ-1, Содержание и ремонт сети, участок АВР, 032.044, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.016, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.017, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.018, Слесарь аварийно-	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

восстановительных работ (5-разряд)	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.019, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.020, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.021, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.023, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2,	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение	Ежесменно	Начальник цеха	

Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.023, Электротягозварщик (5-разряд)		вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.024, Электротягозварщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.024, Электротягозварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Кировский участок, 033.081, Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.032, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

	каждый.				
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.033, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.034, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.035, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.036, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение	Ежесменно	Начальник цеха	

Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.037, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.041, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.041, Электрогазосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.042, Электрогазосварщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.042, Электрогазосварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение	Ежесменно	Начальник цеха	

Содержание и ремонт сети, Ленинский участок, 033.085, Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Советский участок, 033.050, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Советский участок, 033.051, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Советский участок, 033.052, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	Ежесменно	Начальник цеха	

Советский участок, 033.056, Электротягозварщик (5-разряд)	органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Советский участок, 033.056, Электротягозварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Советский участок, 033.057, Электротягозварщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, Советский участок, 033.057, Электротягозварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Эксплуатационный участок №1, 033.061, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Эксплуатационный участок №1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия	Ежесменно	Начальник цеха	

033.062, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести				
ВОДОСЕТЬ-2, Эксплуатационный участок №1, 033.063, Электрогазосварщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-2, Эксплуатационный участок №1, 033.063, Электрогазосварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-2, Эксплуатационный участок №2, 033.065, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-2, Эксплуатационный участок №2, 033.066, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-2, Эксплуатационный участок №2,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия	Ежесменно	Начальник цеха		

033.067, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести				
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети частного сектора, 033.069, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети частного сектора, 033.070, Электрота зосварщик (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети частного сектора, 033.070, Электрота зосварщик (4-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, г. Обь, 033.074, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-2,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение	Ежесменно	Начальник цеха		

Содержание и ремонт сети, г. Обь, 033.075, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, г. Обь, 033.076, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, г. Обь, 033.078, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, г. Обь, 033.078, Электрогазосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-2, Содержание и ремонт сети, г. Обь, 033.079, Слесарь аварийно-восстановительных работ - Моторист (4-	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

разряд)	каждый.				
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт магистральных водопроводов, 034.012, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт магистральных водопроводов, 034.013, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт магистральных водопроводов, 034.014, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, участок ВК и ПГ, 034.017, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение	Ежесменно	Начальник цеха	

Содержание и ремонт сети, участок ВК и ПГ, 034.018, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Дзержинский участок, 034.023, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Дзержинский участок, 034.024, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Дзержинский участок, 034.025, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	Ежесменно	Начальник цеха	

Дзержинский участок, 034.028, Электротягозварщик (6-разряд)	органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Дзержинский участок, 034.028, Электротягозварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Дзержинский участок, 034.029, Электротягозварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Дзержинский участок, 034.029, Электротягозварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Октябрьский участок, 034.035, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия	Ежесменно	Начальник цеха	

Октябрьский участок, 034.036, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести				
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Октябрьский участок, 034.037, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Октябрьский участок, 034.076, Монтажник наружных трубопроводов 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационный участок с. Раздольное, 034.039, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационный участок с. Раздольное, 034.040, Слесарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		

аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационный участок с. Раздольное, 034.041, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационный участок с. Раздольное, 034.042, Электрогазосварщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационный участок с. Раздольное, 034.042, Электрогазосварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Первомайский участок, 034.048, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия	Ежесменно	Начальник цеха	

Первомайский участок, 034.049, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	тяжести труда. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести				
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Первомайский участок, 034.050, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести труда. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Первомайский участок, 034.052, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, Первомайский участок, 034.052, Электрогазосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационный участок п. Кольцово, 034.055, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха		
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационный	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Ежесменно	Начальник цеха		

й участок п. Кольцово, 034.055,Электротра зосварщик (5- разряд)		воздействия ультрафиолетово го излучения			
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационны й участок п. Кольцово, 034.056,Слесарь аварийно- восстановительны х работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационны й участок п. Кольцово, 034.057,Слесарь аварийно- восстановительны х работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Эксплуатационны й участок п. Кольцово, 034.058,Слесарь аварийно- восстановительны х работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, подготовка производства, 034.062,Электротра зосварщик (6-	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	

разряд)					
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, подготовка производства, 034.062,Электрогазосварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, подготовка производства, 034.063,Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, подготовка производства, 034.063,Электрогазосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, подготовка производства, 034.065,Слесарь аварийно-восстановительных работ - Моторист (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, подготовка производства, 034.066,Слесарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

аварийно-восстановительных работ - Моторист (4-разряд)	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, подготовка производства, 034.067, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ВОДОСЕТЬ-3, Содержание и ремонт сети, подготовка производства, 034.068, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, 035.001, Заместитель начальника цеха	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, 035.008, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, 035.009, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, 035.010, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (3-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, 035.011, Электрогазосварщик (5- разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, 035.011, Электрогазосварщик (5- разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, 035.073, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Эксплуатационны й участок № 1, 035.017, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Эксплуатационны й участок № 1, 035.018, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Эксплуатационны й участок № 1, 035.019, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 1, 035.020, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 1, 035.021, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд) (сезон май-октябрь)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 1, 035.022, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд) (с функцией обходчика водопроводно-канализационных сетей)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 1, 035.074, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 2, 035.026, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 2, 035.027, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 2, 035.028, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 2, 035.029, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 2, 035.030, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд) (сезон май-октябрь)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 2, 035.031, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

(с функцией обходчика водопроводно- канализационных сетей)					
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Эксплуатационны й участок № 2, 035.032, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (6-разряд) (с функцией обходчика водопроводно- канализационных сетей)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Эксплуатационны й участок № 2, 035.075, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Эксплуатационны й участок № 3, 035.035, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Эксплуатационны й участок № 3, 035.036, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Эксплуатационны й участок № 3, 035.037, Слесарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		

аварийно-восстановительных работ (5-разряд)				Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 3, 035.038, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 3, 035.039, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд) (сезон май-октябрь)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 3, 035.040, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд) (с функцией обходчика водопроводно-канализационных сетей)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 3, 035.076, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесечно		

Эксплуатационный участок № 4, 035.077,Мастер участка	средств защиты.	воздействия биологического фактора		Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Обслуживание сетей п. Кольцово, 035.050,Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Участок водоотведения (АВР) № 5, 035.052,Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Участок водоотведения (АВР) № 5, 035.053,Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Участок водоотведения (АВР) № 5, 035.054,Слесарь аварийно-восстановительных работ - Моторист (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Участок	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия	Ежемесячно		

водоотведения (АВР) № 5, 035.055, Слесарь аварийно- восстановительны х работ - Моторист (4- разряд)		биологического фактора		Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок водоотведения (АВР) № 5, 035.078, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок водоотведения (АВР) № 5, 035.079, Монтажн ик наружных трубопроводов 4 разряд	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по обследованию, ремонту коллекторов № 6, 035.057, Мастер (Мастерский участок № 1)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по обследованию, ремонту коллекторов № 6, 035.058, Слесарь аварийно- восстановительны	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

х работ (Мастерский участок № 1) (4- разряд)					
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по обследованию, ремонту коллекторов № 6, 035.059,Мастер (Мастерский участок № 2)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по обследованию, ремонту коллекторов № 6, 035.060,Слесарь аварийно- восстановительны х работ (Мастерский участок № 2) (6- разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по обследованию, ремонту коллекторов № 6, 035.061,Слесарь аварийно- восстановительны х работ (Мастерский участок № 2) (5- разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия	Ежемесячно		

обследованию, ремонту коллекторов № 6, 035.062, Слесарь аварийно-восстановительных работ (Мастерский участок № 2) (4-разряд)	биологического фактора			Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по обследованию, ремонту коллекторов № 6, 035.080, Мастер участка (Мастерский участок №1)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по обследованию и ремонту коллекторов большого диаметра № 7, 035.063, Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по обследованию и ремонту коллекторов большого диаметра № 7, 035.064, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-1, Участок по	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия	Ежемесячно		

обследованию и ремонту коллекторов большого диаметра № 7, 035.065, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)		биологического фактора		Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Участок по обследованию и ремонту коллекторов большого диаметра № 7, 035.066, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Участок по обследованию и ремонту коллекторов большого диаметра № 7, 035.067, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Участок по обследованию и ремонту коллекторов большого диаметра № 7, 035.081, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

участка					
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 8, 035.069,Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 8, 035.070,Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 8, 035.071,Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 8, 035.072,Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-1, Эксплуатационный участок № 8, 035.082,Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, 036.001,Заместитель начальника цеха	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту сетей и сооружений, 036.011,Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту сетей и сооружений, 036.012,Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту сетей и сооружений, 036.012,Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту сетей и сооружений, 036.014,Слесарь аварийно-восстановительных работ - Моторист (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту сетей и	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		

сооружений, 036.015, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (6-разряд)					Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту сетей и сооружений, 036.016, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту сетей и сооружений, 036.017, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту сетей и сооружений, 036.059, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗА ЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту коллекторов большого диаметра, 036.018, Начальни	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		Начальник цеха	

к участка					
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту коллекторов большого диаметра, 036.019,Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту коллекторов большого диаметра, 036.020,Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту коллекторов большого диаметра, 036.021,Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту коллекторов большого диаметра,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

036.022, Слесарь аварийно-восстановительных работ - Моторист (4-разряд)					
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Участок по обследованию, ремонту коллекторов большого диаметра, 036.060, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 1, 036.025, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 1, 036.026, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд) (с функцией обходчика водопроводно-канализационных сетей)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 1, 036.027, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

ГОРКАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 1, 036.028, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 1, 036.029, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 1, 036.061, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 2, 036.031, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 2, 036.032, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд) (с функцией обходчика водопроводно-канализационных сетей)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАЛИЗАЦИЯ-2,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесячно		

Эксплуатационный участок № 2, 036.033, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	средств защиты.	воздействия биологического фактора		Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 2, 036.034, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 2, 036.035, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 2, 036.062, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 3, 036.037, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 3, 036.039, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 3, 036.040, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 3, 036.041, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 3, 036.043, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд) (с функцией обходчика водопроводно-канализационных сетей)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 3, 036.063, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Обслуживание сетей № 1, 036.044, Слесарь аварийно-восстановительны	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

х работ (6-разряд)					
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Обслуживание сетей № 1, 036.045, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Обслуживание сетей № 1, 036.046, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Обслуживание сетей № 1, 036.047, Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Обслуживание сетей № 1, 036.064, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Обслуживание сетей № 2, 036.048, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Обслуживание сетей № 2, 036.049, Слесарь аварийно-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

восстановительных работ (4-разряд)					
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Обслуживание сетей № 2, 036.050,Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Обслуживание сетей № 2, 036.065,Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 4 (г.Объ), 036.052,Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 4 (г.Объ), 036.053,Мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 4 (г.Объ), 036.054,Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 4 (г.Объ), 036.055,Слесарь аварийно-восстановительны	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

х работ (5-разряд)					
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 4 (г.Объ), 036.056, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 4 (г.Объ), 036.058, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд) (с функцией обходчика водопроводно-канализационных сетей)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
ГОРКАНАЛИЗАЦИЯ-2, Эксплуатационный участок № 4 (г.Объ), 036.066, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
База отдыха "Боровое", 057.002, Истопник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежемесячно	Начальник цеха	

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.002, Инженер по КИП и А	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.004, Мастер насосной станции №17,14,20,29	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.005А, Мастер насосной станции №17,14,20,29	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.006, Мастер насосной станции №17,14,20,29	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.007А, Мастер насосной станции №17,14,20,29	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.008, Мастер насосных станций п.Пашино	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.009,Мастер-механик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.010А,Мастер-механик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.011,Мастер-механик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.012А,Мастер-механик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.013,Мастер-электрик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.014А,Мастер-электрик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.015А,Мастер-электрик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.016,Мастер-электрик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.017А,Мастер-электрик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.022,Старший мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.024,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "дежурный" (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.025,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "дежурный" (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

038.118,Мастер участка (механик)		фактора			
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.119,Мастер участка (электрик)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, 038.120,Старший мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.026,Машинист насосных установок (2-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.027,Машинист насосных установок (3-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.028,Машинист насосных установок (3-разряд) с	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

функциями оператора на решетке					
КАНАЛИЗАЦИО ННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.029,Машинис т насосных установок (4- разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИО ННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.030,Машинис т насосных установок (4- разряд) с функциями оператора на решетке	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИО ННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.031,Оператор на решетке (1 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИО ННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.032,Оператор на решетке (2 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИО ННЫЕ	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесячно		

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.033, Оператор на решетке (3 разряд)	средств защиты.	воздействия биологического фактора		Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.037, Слесарь по КИП и А (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.038, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.039, Слесарь-ремонтник "дежурный" (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.040, Слесарь-ремонтник (4	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

разряда)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.041А, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.042, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.043А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.044А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.045А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.046А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.047А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.048, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.049А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.050А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесечно		

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.051А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	средств защиты.	воздействия биологического фактора		Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.052А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.053А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.054, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.055А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		

Перекачка стоков, 038.056А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)		фактора		Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.057А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.058А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.059А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.060, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.061А, Слесарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	

-ремонтник (5 разряда)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.062А, Слесарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
-ремонтник (5 разряда)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.063А, Слесарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
-ремонтник (5 разряда)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.064А, Слесарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
-ремонтник (5 разряда)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.065, Слесарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
-ремонтник (6 разряда)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.066А, Слесарь	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
-ремонтник (6 разряда)					

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.067, Слесарь-ремонтник (по ремонту грузоподъемных механизмов) (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.082, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.082, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.083А, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.083А, Электрогазосварщик (5-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

разряд)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.084, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (грузо-подъемных механизмов) (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.085, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "дежурный" (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.086, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.087А, Электромонтер по	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	

ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-разряд)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.088,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.089А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.090А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.091А,Электро	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	

монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-разряд)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.092, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.093А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.094А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	

038.095А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-разряд)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.096, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Перекачка стоков, 038.097А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Производственно-диспетчерское бюро, 038.098, Ведущий инженер-механик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Производственно-диспетчерское	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	

бюро, 038.099, Ведущий инженер- энергетик				
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков г. Оби, 038.105, Мастер-электрик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков г. Оби, 038.106, Машинист насосных установок (2-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков г. Оби, 038.107, Машинист насосных установок (3-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков г. Оби,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха

038.108, Слесарь-ремонтник (5 разряда)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков г. Оби, 038.109А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков г. Оби, 038.110, Старший мастер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков г. Оби, 038.112, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков п. Кольцово, 038.113, Машинист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

т насосных установок (3-разряд)					
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков п. Кольцово, 038.114,Машинист насосных установок (4-разряд) с функциями оператора на решетке	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков п. Кольцово, 038.115,Оператор на решетке (3-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, Участок по перекачке стоков п. Кольцово, 038.117,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия	Ежесменно		

1, 039.008,Мастер (реагентного хозяйства)		химического фактора		Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1. Очистка воды, 039.012,Электром онтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.013А,Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.014А,Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.015,Электром	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

онтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.016А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.017А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.018, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.019, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

онтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "ДЕЖ" (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.021, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "ДЕЖ" подменный (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.024, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.025А, Слесарь-ремонтник (4	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

разряда)					
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.026, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.027А, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.028, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.029А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.030А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.031А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.032, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.033А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.034А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.035, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Ежесменно		

НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.036А,Слесарь-ремонтник (6 разряда)	органов слуха.	воздействия шума		Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.037,Электрого- зосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.037,Электрого- зосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.038А,Электро- газосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.038А,Электро- газосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.038А,Электро- газосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	Ежесменно		

фактора	Начальник цеха
Очистка воды, 039.039А, Электро газосварщик (5 разряд)	
Использовать средства индивидуальной защиты	
Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно
Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.039А, Электро газосварщик (5 разряд)	
Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	
Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно
Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.040, Оператор хлораторной установки (4 разряд)	
Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	
Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно
Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.042, Слесарь-ремонтник (хлораторного и реагентного оборудования) (4 разряд)	
Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	
Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно
Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Очистка воды, 039.043А, Слесарь-ремонтник (хлораторного и реагентного оборудования) (4	
Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	
Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно
Начальник цеха	

разряд)					
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.044,Слесарь- ремонтник (хлораторного и реагентного оборудования) (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Очистка воды, 039.045,Слесарь- ремонтник (хлораторного и реагентного оборудования) (6 разряда)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Подъём воды, 039.052,Слесарь- ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, Подъём воды, 039.053,Слесарь- ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

1, Подъём воды, 039.054А,Слесарь-ремонтник (4 разряда)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Подъём воды, 039.055,Машинист насосных установок 1 подъём (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Подъём воды, 039.056,Машинист насосных установок 2 подъём (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Подъём воды, 039.057,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Подъём воды, 039.058А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

электрооборудования (5 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Подъём воды, 039.059, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Ремонтно-механические мастерские, 039.061, Электрогазосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, Ремонтно-механические мастерские, 039.061, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ 3 ПОДЪЁМА СОВЕТСКИЙ, 039.077, Электромонтер по ремонту	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

и обслуживанию электрооборудова- ния "ДЕЖ" (4 разряд)					
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ 3 ПОДЪЁМА СОВЕТСКИЙ, 039.078, Слесарь- ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ 3 ПОДЪЁМА СОВЕТСКИЙ, 039.079А, Слесарь- ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ 3 ПОДЪЁМА СОВЕТСКИЙ, 039.080, Машинис- т насосных установок (3 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно		

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ З ПОДЪЁМА СОВЕТСКИЙ, 039.083, Электром онтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (5 разряд)				Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.086, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.087, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.088А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно		

1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.089А, Слесарь- ремонтник (5 разряда)				Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.090, Слесарь- ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.091А, Слесарь- ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.092, Машинист насосных установок (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 1,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно		

КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.093, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "ДЕЖ" (4 разряд)				Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.095, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.096А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.097, Электромонтер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

онтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, КИРОВСКИЙ УЧАСТОК, ПОДЪЁМ ВОДЫ, 039.098, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, УЧАСТОК БЛАГОУСТРОЙСТВА, 039.115, Машинист бульдозера (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, УЧАСТОК БЛАГОУСТРОЙСТВА, 039.115, Машинист бульдозера (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, УЧАСТОК БЛАГОУСТРОЙСТВА	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

ТВА, 039.116,Машинист погрузочной машины (5 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-1, УЧАСТОК БЛАГОУСТРОЙСТВА, 039.116,Машинист погрузочной машины (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ 1 ПОДЪЕМ "КАМЕШЕК", 040.015,Машинист насосных установок 1 подъём (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ п.ПАШИНО "ИСКРА", 040.016,Машинист насосных установок (2 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного	Ежесменно	Начальник цеха	

НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.027,Оператор хлораторной установки (4 разряд)	(респираторы).	воздействия химического фактора			
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.028,Оператор хлораторной установки (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.029,Оператор хлораторной установки (4 разряд) (подменный)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.032,Слесарь- ремонтник (3 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.033,Слесарь- ремонтник (3 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.034, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.035А, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.036А, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.037, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.038А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Ежесменно		

НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.039А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	органов слуха.	воздействия шума		Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.040А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.041, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.042А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.043А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	Ежесменно	Начальник цеха	

Очистка воды, 040.050,Электротра- зосварщик (5 разряд)	фактора				
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.050,Электротра- зосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.051А,Электро- газосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.051А,Электро- газосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.052,Электром онтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния "ДЕЖ" (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно		

3, Очистка воды, 040.053А,Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния "ДЕЖ" (5 разряд)				Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.054А,Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния "ДЕЖ" (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.055А,Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния "ДЕЖ" (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Очистка воды, 040.056А,Электро монтер по ремонту и обслуживанию	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

электрооборудования "ДЕЖ" (5 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.057, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.058, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.059А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.060А, Электромонтер по ремонту и	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

обслуживанию электрооборудования (4 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.061, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Очистка воды, 040.062А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.065, ЭлектроГазосварщик (6 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.065, ЭлектроГазосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Ежесменно		

НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Подъём воды, 040.066,Машинис т насосных установок (2 разряд)	органов слуха.	воздействия шума		Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Подъём воды, 040.067,Машинис т насосных установок 2 подъём (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Подъём воды, 040.068,Машинис т насосных установок 3 подъём (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Подъём воды, 040.069,Слесарь- ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Подъём воды, 040.070А,Слесарь- ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.071А, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.072, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.073, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.074, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.075, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

электрооборудования (4 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.076А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.077, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.078А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.079, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

электрооборудования (6 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.080, Электрого зосварщик (3 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Подъём воды, 040.080, Электрого зосварщик (3 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Участок НЗХК, 040.084, Оператор хлораторной установки (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Участок НЗХК, 040.085, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Участок НЗХК, 040.086А, Слесарь-ремонтник (5	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

разряда)					
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Участок НЗХК, 040.087А, Слесарь -ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Участок НЗХК, 040.088А, Слесарь -ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Участок НЗХК, 040.089А, Слесарь -ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Участок НЗХК, 040.090А, Слесарь -ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 3, Участок НЗХК, Подъём воды, 040.094, Слесарь- ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Участок НЗХК, Подъём воды, 040.095А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Участок НЗХК, Подъём воды, 040.096А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Участок НЗХК, Подъём воды, 040.097А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Участок НЗХК, Подъём воды, 040.098, Оператор хлораторной установки (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, Участок НЗХК,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно		

Подъём воды, 040.104,Машинист насосных установок (4 разряд)				Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-3, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ул.ПОШИВОЧНАЯ, 040.101,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Котельная (с тепловыми сетями), 041.014,Машинист (кочегар) котельной (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Котельная (с тепловыми сетями), 041.016,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности	Ежесменно		

5, Котельная (с тепловыми сетями), 041.017, Слесарь- ремонтник (5 разряда)	органов дыхания (респираторы).				Начальник цеха
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Котельная (с тепловыми сетями), 041.018, Слесарь- сантехник (6- разряда)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Механическая мастерская, 041.027, Электрога- зосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Механическая мастерская, 041.027, Электрога- зосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Механическая мастерская, 041.028, Электрога-	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	

зосварщик (6 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Механическая мастерская, 041.028,Электропог зосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.032,Оператор хлораторной установки (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.037,Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.038А,Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.039А,Слесарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

ремонтник (3 разряда)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.040А, Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.041А, Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.042, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.043А, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.044, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.045А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.046А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.047А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.048А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.049А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Ежесменно		

НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.050,Слесарь- ремонтник (5 разряда)	органов слуха.	воздействия шума		Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.051А,Слесарь -ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.052А,Слесарь -ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.053А,Слесарь -ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.054А,Слесарь -ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

Очистка воды, 041.055А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.056, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.057, Слесарь-ремонтник (хлораторного и реагентного оборудования) (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.058А, Слесарь-ремонтник (хлораторного и реагентного оборудования) (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.059, Слесарь-ремонтник (хлораторного и	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	

реагентного оборудования) (5 разряд)					
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.060, Слесарь-ремонтник (хлораторного и реагентного оборудования) (6 разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.065, Электрограф зосварщик (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.065, Электрограф зосварщик (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.066, Электрограф зосварщик (6 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5,	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	Ежесменно	Начальник цеха	

Очистка воды, 041.066,Электрого зосварщик (6 разряд)	о излучения			
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.067А,Электро газосварщик (6 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.067А,Электро газосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения	Ежесменно	Начальник цеха
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.070,Электром онтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.071,Электром онтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Ежесменно	

НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.074А,Электро монтажер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (4 разряд)	органов слуха.	воздействия шума		Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.082А,Электро монтажер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.083А,Электро монтажер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.084А,Электро монтажер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.075,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.078А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.079А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-5, Очистка воды, 041.085А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

ния (5 разряд)					
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.086А,Электро монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Очистка воды, 041.080,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Подъём воды, 041.068,Машинист насосных установок (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО- ФИЛЬТРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ- 5, Подъём воды, 041.069,Машинист насосных установок 1 подъём подменный (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Подъём воды, 041.072,Машинист насосных установок I подъём (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Подъём воды, 041.073,Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Подъём воды, 041.076А,Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
НАСОСНО-ФИЛЬРОВАЛЬ НАЯ СТАНЦИЯ-5, Подъём воды, 041.077,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "ДЕЖ" (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.017,Машинист	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

т насосных установок (5 разряд)					
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.017,Машинист насосных установок (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.018,Оператор на решетке (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.019,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "деж" (4разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.019,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "деж" (4разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (6 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.021, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.021, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

ния (ремонтник) (5 разряд)					
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.022, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.022, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.023, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.023, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.024, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.024, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.025, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.025, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.026, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.026, Электрогазосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Ежесменно		

канализации, Главная насосная станция, 043.027,Машинис т крана (крановщик) (4 разряд)	органов слуха.	воздействия шума		Начальник цеха
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.027,Машинис т крана (крановщик) (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	Ежесменно, в летний период времени	Начальник цеха
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.028,Машинис т крана (крановщик) (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.028,Машинис т крана (крановщик) (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	Ежесменно, в летний период времени	Начальник цеха
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.029,Электром онтер по ремонту и обслуживанию	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха

электрооборудования (6 разряд)					
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.029, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.030, Слесарь по КИП и А (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.031, Начальник участка (ГНС)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.032, Инженер 2 категории (электромеханик)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.032, Инженер 2 категории	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

(электромеханик)					
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.034, Заместитель начальника участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Главная насосная станция, 043.034, Заместитель начальника участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Ремонтно-механическая мастерская, 043.041, Электрогазосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Ремонтно-механическая мастерская, 043.041, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

043.048,Инженер (газового хозяйства) 1 категории					
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.049,Инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.051,Инженер 2 категории	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.052,Начальник смены	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.053,Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко,	Снижение вредного	Ежесменно		

канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.054,Электрога зосварщик (5 разряд)	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.054,Электрога зосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.055,Слесарь аварийно- восстановительны х работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.056А,Слесарь аварийно- восстановительны х работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесячно		

канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.057А, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (5-разряд)	средств защиты.	воздействия биологического фактора		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.058, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.059А, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.060, Слесарь аварийно- восстановительны х работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.061А, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.062А, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.063А, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.064, Слесарь аварийно-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	

восстановительных работ (4-разряд)					
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.065А, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.066А, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, 043.067, Машинист насосных установок (2-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

Котельная, 043.075, Слесарь-ремонтник (6 разряда)					
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.076, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.077А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.078, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно		

оборудования и сантехники, Котельная, 043.079А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)					Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.080А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха		
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.081, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха		
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.082А, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха		
Очистные сооружения канализации,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	Ежесменно			

Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.083,Электрогазосварщик (5 разряд)	органов дыхания (респираторы).	химического фактора		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.083,Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.084,Оператор котельной (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.085,Оператор котельной (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.087, Слесарь-ремонтник (оборудования котельной) (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.088, Слесарь-ремонтник (оборудования котельной) (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.089, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно		

Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.090, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряд)				Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.091, Электротягозосварщик (6 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.091, Электротягозосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.092, Электротягозосварщик (6	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	

разряд)					
Очистные сооружения канализации, Участок паросилового оборудования и сантехники, Котельная, 043.092,Электрограф зосварщик (6 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок КИПиА, связи и радиофикации, 043.094,Слесарь по КИП и А (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок КИПиА, связи и радиофикации, 043.095,Слесарь по КИП и А (6 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок КИПиА, связи и радиофикации, 043.096,Слесарь по КИП и А (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия	Ежемесячно		

Участок КИПиА, связи и радиофикации, 043.097, Электромонтер связи (5 разряд)		биологического фактора		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок КИПиА, связи и радиофикации, 043.098, Инженер по КИПиА	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок КИПиА, связи и радиофикации, 043.099, Инженер по КИПиА	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок КИПиА, связи и радиофикации, 043.100, Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок КИПиА, связи и радиофикации, 043.219, Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического	Ежемесячно		

биологической очистки, 043.101,Оператор по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков (5 разряд)		фактора		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.102,Инженер 2 категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.103,Инженер 1 категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.104,Уборщик производственных и служебных помещений	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.105А,Уборщик производственны	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

х и служебных помещений					
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.106А, Уборщик производственных и служебных помещений	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.107, Машинист насосных установок (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.108, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.109, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.110А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.111, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.112А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.113А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

043.114, Слесарь-ремонтник (4 разряда)					
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.115, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.115, Электрогазосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.116, Оператор на отстойниках (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.117, Оператор на аэротенках (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия	Ежемесячно	Начальник цеха	

Участок биологической очистки, 043.118А, Оператор на аэротенках (4 разряд)		биологического фактора			
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.119, Оператор на аэротенках (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.120А, Оператор на аэротенках (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.121, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.122, Слесарь аварийно-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

восстановительных работ (5-разряд)					
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.123,Электрогазосварщик (4 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.123,Электрогазосварщик (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия Ежемесячно биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.124,Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок биологической очистки, 043.125,Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического	Ежемесячно	Начальник цеха	

механической очистки, 043.126,Инженер 2 категории		фактора			
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.127,Инженер 1 категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.129,Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.130,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.131А,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия	Ежемесечно		

Участок механической очистки, 043.132А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)		биологического фактора		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.133А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.134, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.135, Электротех зосварщик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.135, Электротех зосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.136,Электрограф зосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.136,Электрограф зосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.136,Электрограф зосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.137,Оператор на отстойниках (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

043.138,Оператор на решетке (и на песколовках) (5 разряд)					
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.139,Оператор на отстойниках (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.140,Машинист насосных установок (2-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок механической очистки, 043.141,Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.142,Инженер 2 категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

обработки осадка, 043.143,Инженер I категории		фактора			
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.144,Уборщик производственны х и служебных помещений	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.145А,Уборщи к производственны х и служебных помещений	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.146А,Уборщи к производственны х и служебных помещений	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.147,Машинис т насосных установок (5- разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.148, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.149А, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.150А, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.151А, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.152А, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Очистные сооружения	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесечно		

канализации, Участок обработки осадка, 043.153А, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	средств защиты.	воздействия биологического фактора		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.154, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.155А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.156А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.157А, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		

фактора	Начальник цеха			
обработки осадка, 043.158А, Слесарь -ремонтник (5 разряда)				
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.159А, Слесарь -ремонтник (5 разряда)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.160, Электротра зосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Ежемесячно	Начальник цеха
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.160, Электротра зосварщик (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.161, Электротра зосварщик (5 разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Ежесменно	Начальник цеха
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.161, Электротра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха

043.166,Оператор на иловых площадках (4 разряд)				Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.167А,Оператор на иловых площадках (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.168А,Оператор на иловых площадках (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.169А,Оператор на иловых площадках (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.170,Машинист крана (крановщик) (3 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежеменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесячно		

канализации, Участок обработки осадка, 043.170,Машинис т крана (крановщик) (3 разряд)	средств защиты.	воздействия биологического фактора		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.171,Инженер (дежурный)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.172,Оператор установок по обезвоживанию осадка (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.172,Оператор установок по обезвоживанию осадка (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.173,Оператор установок по обезвоживанию осадка (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.173, Оператор установок по обезвоживанию осадка (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок обработки осадка, 043.174, Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.176, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.177А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

электрооборудования (ремонтник) (5 разряд)					
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.178А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.179,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "деж" (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.180,Электромонтер по ремонту	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (6 разряд)					
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.181, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.182А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.183А, Электро	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

монтаж по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (4 разряд)					
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.184А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.185А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		

Энергооборудование, 043.186, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (4 разряд)				Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию электрооборудования, 043.187А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию электрооборудования, 043.188А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (4 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического	Ежемесячно		

ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.189А,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтник) (4 разряд)	фактора			Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.190,Мастер-энергетик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.191,Мастер-энергетик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок по ремонту и техобслуживанию энергооборудования, 043.192,Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.193,Машинист бульдозера (на базе МТЗ-80) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.194,Машинист экскаватора (ЭО-2626) (6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.195,Тракторист (МТЗ-80) (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.196,Машинист погрузочной машины МТЗ-82М (5 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия	Согласно графика ТО Согласно графика МО		

Участок средств малой механизации, 043.198,Машинист бульдозера (5 разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вибрации общей			Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.199,Машинист экскаватора (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.199,Машинист экскаватора (5 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.200,Машинист автогрейдера (6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО		Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.202,Машинист экскаватора (6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО		Начальник цеха	

Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.202,Машинист экскаватора (6 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.203,Машинист погрузочной машины (4 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.204,Машинист крана (крановщик) (6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации, Участок средств малой механизации, 043.206,Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Очистные сооружения канализации,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия	Согласно графика ТО Согласно графика МО		

Участок средств малой механизации, 043.207,Машинист бульдозера (Т-170) (6 разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вибрации общей			Начальник цеха	
Служба автоматизации, Отдел АТП, 045.039,Инженер по АСУТП 1 категории КНС	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		Начальник цеха	
Служба автоматизации, Отдел АТП, 045.043,Инженер по АСУТП КНС	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		Начальник цеха	
Служба автоматизации, Отдел АТП, 045.044,Инженер по АСУТП (деж.)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		Начальник цеха	
Служба диагностики сетей и сооружений водоснабжения, 047.008,Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно		Начальник цеха	
Служба сервисного обеспечения, Группа по установке и обслуживанию приборов учета, 050.027,Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно		Начальник цеха	
Служба сервисного	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Ежесменно			

обеспечения, Группа по установке и обслуживанию приборов учета, 050.027,Электротра зосварщик (5- разряд)		воздействия ультрафиолетовог о излучения			Начальник цеха	
Служба сервисного обеспечения, Группа по установке и обслуживанию приборов учета, 050.028,Электротра зосварщик (6- разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно		Начальник цеха	
Служба сервисного обеспечения, Группа по установке и обслуживанию приборов учета, 050.028,Электротра зосварщик (6- разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Ежесменно		Начальник цеха	
Служба сервисного обеспечения, Группа по установке и обслуживанию приборов учета, 050.028,Электротра зосварщик (6- разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно		Начальник цеха	
Служба сервисного обеспечения, Группа по	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог	Ежесменно			

проверке, ремонту и калибровки КИПиА, 050.046, Электрота зосварщик (6-разряд)	о излучения	Начальник цеха
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.015, Электрота зосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора Ежесменно Начальник цеха
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.015, Электрота зосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения Ежесменно Начальник цеха
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.016А, Электро газосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора Ежесменно Начальник цеха
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.016А, Электро газосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения Ежесменно Начальник цеха
Строительный цех, Ремонтно-строительный	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического Ежесменно Начальник цеха

участок, 051.019,Маляр (4- разряд)		фактора			
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.020A,Маляр (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.021A,Маляр (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.022A,Маляр (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.023A,Маляр (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.024,Маляр (4- разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	

участок, 051.025А,Маляр (4-разряд)		фактора			
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.026А,Маляр (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.027А,Маляр (4-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.028А,Маляр (5- разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.029А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.030А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	

участок, 051.031А,Маляр (5-разряд)		фактора			
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.032А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.033А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.034,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.035А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.036А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	Ежесменно	Начальник цеха	

участок, 051.037А,Маляр (5-разряд)		фактора			
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.038А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.039,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.040А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.041А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.042А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	

участок, 051.043А,Маляр (5-разряд)		фактора			
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.044,Маляр (5- разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.045А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.046А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.047А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный участок, 051.048А,Маляр (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно- строительный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чертедования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

участок, 051.049,Каменщик (5-разряд)	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.050А,Каменщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.051,Кровельщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.052А,Кровельщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.053,Столяр	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

(5-разряд)					
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.054А,Столяр (5-разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.055,Столяр (5-разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Ремонтно-строительный участок, 051.056А,Столяр (5-разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Участок по прокладке и ремонту полизиленовых труб, 051.059,Электрограф зосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Участок по прокладке и ремонту полизиленовых труб, 051.059,Электрограф зосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	

Строительный цех, Участок по прокладке и ремонту полиэтиленовых труб, 051.060А, Электро газосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Участок по прокладке и ремонту полиэтиленовых труб, 051.060А, Электро газосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Участок по прокладке и ремонту полиэтиленовых труб, 051.064, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Участок по прокладке и ремонту полиэтиленовых труб, 051.065, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

Строительный цех, Участок по прокладке и ремонту полиэтиленовых труб, 051.066, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Участок по прокладке и ремонту полиэтиленовых труб, 051.067, Слесарь аварийно-восстановительных работ - Моторист (6-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Участок по прокладке и ремонту полиэтиленовых труб, 051.071, Монтажник наружных трубопроводов 6 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.080, Каменщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.081А,Каменщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.082А,Каменщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.083А,Каменщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.084,Каменщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

	каждый.				
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.085А,Каменщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.086А,Каменщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.087А,Каменщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.088,Кровельщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение	Ежесменно	Начальник цеха	

цех, Строительно- монтажный участок, 051.089А, Кровель- щик (5-разряд)	строго соблюдать режим рационального чертежования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Строительный цех, Строительно- монтажный участок, 051.090А, Кровель- щик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чертежования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно- монтажный участок, 051.091А, Кровель- щик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чертежования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно- монтажный участок, 051.092, Кровельщ- ик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чертежования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чертежования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия	Ежесменно	Начальник цеха	

монтажный участок, 051.093А, Кровельщик (5-разряд)	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.094А, Кровельщик (5-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.095, Плотник-бетонщик (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.096А, Плотник-бетонщик (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

051.097А, Плотник-бетонщик (4-разряд)	перенапряжения и профессиональных заболеваний «спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.098А, Плотник-бетонщик (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний «спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.099, Плотник-бетонщик (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний «спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.100А, Плотник-бетонщик (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний «спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.101А, Плотник-бетонщик (4-	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний «спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

разряд)	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.102А, Плотник-бетонщик (4-разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.103, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.103, Электрогазосварщик (5-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок, 051.104А, Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно-монтажный участок,	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	

051.104А,Электро газосварщик (5- разряд)					
Строительный цех, Строительно- монтажный участок, 051.105,Монтажн ик по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 - разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Строительный цех, Строительно- монтажный участок, 051.106А,Монтаж ник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 - разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологичес кая лаборатория водопровода, 054.003,Заместите ль начальника лаборатории по микробиологичес ким исследованиям	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологичес кая лаборатория водопровода, I отделение	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

ЦХБЛВ, 054.015, Техник- лаборант	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.					
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.016А, Техник- лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести		Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.017А, Техник- лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести		Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.018А, Техник- лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести		Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.019А, Техник-	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести		Ежесменно	Начальник цеха	

лаборант	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.020А, Техник-лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.021А, Техник-лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.022, Техник-лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.023, Техник-лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.031, Микробиолог II категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.032, Микробиолог II категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.033, Микробиолог I категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.038, Уборщик производственных и служебных помещений (с функцией мытья посуды)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесечно	Начальник цеха	
Центральная химико-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесечно	Начальник цеха	

бактериологическая лаборатория водопровода, I отделение ЦХБЛВ, 054.039, Уборщик производственных и служебных помещений (с функцией мытья посуды)	средств защиты.	воздействия биологического фактора			
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, II отделение ЦХБЛВ при НФС-1, 054.051, Микробиолог II категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, II отделение ЦХБЛВ при НФС-1, 054.052, Микробиолог II категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, II отделение ЦХБЛВ при НФС-1, 054.053, Уборщик производственных и служебных	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

помещений (с функцией мытья посуды)					
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.054, Заведующий отделением	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.055, Ведущий специалист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.056, Инженер по качеству	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.057А, Инженер по качеству	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.058А, Инженер по качеству	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.059, Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия	Ежемесячно	Начальник цеха	

ая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.060А, Ведущий инженер		биологического фактора			
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.061, Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.062, Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.063А, Ведущий инженер					
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.064, Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.065, Инженер-радиофизик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

промышленных стоков, 054.066, Инженер-радиолог					
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.067, Химик-аналитик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.068А, Химик-аналитик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.069А, Химик-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

аналитик					
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.070А,Химик-аналитик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.071,Химик-аналитик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.072,Специалист по химическому анализу	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.073А, Специалист по химическому анализу	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.074А, Специалист по химическому анализу	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.075, Техник-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

лаборант					
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.075, Техник-лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.076А, Техник-лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.076А, Техник-лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	
Центральная химико-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесячно	Начальник цеха	

бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.077, Уборщик производственных и служебных помещений (с функцией мытья посуды)	средств защиты.	воздействия биологического фактора			
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, III отделение ЦХБЛВ по контролю качества промышленных стоков, 054.146, Ведущий специалист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, IV отделение ЦХБЛВ при НФС-3, 054.078, Микробиолог I категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

водопровода, IV отделение ЦХБЛВ при НФС- 3, 054.079, Техник- лаборант	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, IV отделение ЦХБЛВ при НФС- 3, 054.080, Микроби олог II категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, IV отделение ЦХБЛВ при НФС- 3, 054.084, Уборщик производственны х и служебных помещений (с функцией мытья посуды)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, IV отделение ЦХБЛВ при НФС- 3, 054.085, Заведующ ий отделением	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование	Снижение вредного	Ежемесячно	Начальник цеха	

бактериологическая лаборатория водопровода, V отделение ЦХБЛВ при НФС-5, 054.091, Микробиолог II категории	средств защиты.	воздействия биологического фактора			
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, V отделение ЦХБЛВ при НФС-5, 054.093, Техник-лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, V отделение ЦХБЛВ при НФС-5, 054.094, Уборщик производственных и служебных помещений (с функцией мытья посуды)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, VI отделение ЦХБЛВ при НЗХК, 054.095, Техник-лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежесменно	Начальник цеха	

Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, VI отделение ЦХБЛВ при НЗХК, 054.098, Микробиолог I категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, VI отделение ЦХБЛВ при НЗХК, 054.099, Микробиолог II категории	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, VI отделение ЦХБЛВ при НЗХК, 054.102, Уборщик производственных и служебных помещений (с функцией мытья посуды)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, VI отделение ЦХБЛВ при НЗХК,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

054.103А, Уборщик производственных и служебных помещений (с функцией мытья посуды)					
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.106, Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.107, Ведущий гидробиолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.108, Инженер-	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

биолог					
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.109А,Инженер-биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.110,Химик-аналитик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.111А,Химик-аналитик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.112А,Химик-аналитик					
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.113А,Химик-аналитик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.114,Специалист по химическому анализу	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательский центр ЦХБЛВ	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

при ОСК, 054.115А,Специал ист по химическому анализу					
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательски й центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.116А,Специал ист по химическому анализу	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательски й центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.117,Специали ст по химическому анализу	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательски й центр ЦХБЛВ	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

при ОСК, 054.118, Техник- лаборант					
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательски й центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.119А, Техник- лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательски й центр ЦХБЛВ при ОСК, 054.120, Техник- лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Центральная химико- бактериологическ ая лаборатория водопровода, Лабораторно - технологический исследовательски й центр ЦХБЛВ при ОСК,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	

054.121, Уборщик производственных и служебных помещений (с функцией мытья посуды)					
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода, Группа контроля качества ЦХБЛВ, 054.148, Специалист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Электро-техническая лаборатория, 056.022, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования "ДЕЖ" (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.013, Машинист баровой установки на тракторе (б.100 л.с.) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.013, Машинист баровой установки на тракторе (б.100 л.с.) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Ежесменно	Начальник цеха	

Цех механизации, 055.014,Машинист баровой установки на тракторе (б.100 л.с.) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.014,Машинист баровой установки на тракторе (б.100 л.с.) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.015,Машинист бульдозера (мощ. двиг. до 100 л.с.) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.015,Машинист бульдозера (мощ. двиг. до 100 л.с.) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.016,Машинист бульдозера (мощ. двиг. до 100 л.с.) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.016,Машинист бульдозера (мощ. двиг. до 100 л.с.) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.017,Машинист бульдозера (мощ. двиг. бол. 100 л.с.) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.	Снижение	Согласно графика ТО	Начальник цеха	

055.017,Машинист бульдозера (мощ. двиг. бол. 100 л.с.) (6-разряд)	Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика МО		
Цех механизации, 055.018,Машинист бульдозера (мощ. двиг. бол. 100 л.с.) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.018,Машинист бульдозера (мощ. двиг. бол. 100 л.с.) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.022,Машинист погрузочной машины (ковш 2,1 м3) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.023,Машинист погрузочной машины (ковш 0,7 м3) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.024,Машинист погрузочной машины (ковш 0,7 м3) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.025,Машинист погрузочной машины (ковш 0,7 м3) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	

Цех механизации, 055.026,Машинист погрузочной машины (ковш 0,7 м3) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.042,Машинист экскаватора (ковш 0,4-1 м3) (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Использование средств защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Ежемесячно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.045,Машинист экскаватора (ковш 0,4-1 м3) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.045,Машинист экскаватора (ковш 0,4-1 м3) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.046,Машинист экскаватора (ковш 0,4-1 м3) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.046,Машинист экскаватора (ковш 0,4-1 м3) (6-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.047,Машинист экскаватора (ковш до 0,4 м3) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.047,Машинист экскаватора	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин.	Снижение вредного воздействия	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	

(ковш до 0.4 м3) (5-разряд)	Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вибрации общей			
Цех механизации, 055.048,Машинист экскаватора (ковш до 0.4 м3) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.048,Машинист экскаватора (ковш до 0.4 м3) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.049,Машинист экскаватора (ковш до 0.4 м3) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.049,Машинист экскаватора (ковш до 0.4 м3) (5-разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно графика ТО Согласно графика МО	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.050,Электрогазосварщик (6-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работников право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.050,Электрогазосварщик (6-разряд)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации, 055.051,Электрогазосварщик (5-разряд)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работников право на льготы и молоко, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежесменно	Начальник цеха	
Цех механизации,	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение	Ежесменно	Начальник цеха	

055.051, Электророга
зосварщик
(5-разряд)

вредного
воздействия
ультрафиолетовог
о излучения

Дата составления: 27.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)


(подпись)

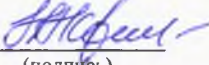
Опенышев Е. А.

(ФИО)

Начальник отдела труда и заработной

платы

(должность)


(подпись)

Кравченко И. А.

(ФИО)

Начальник управления по работе с

персоналом и социальной политике

(должность)


(подпись)

Воронова Т. Н.

(ФИО)

Председатель профсоюзного комитета

МУП г. Новосибирска

"ГОРВОДОКАНАЛ"

(должность)


(подпись)

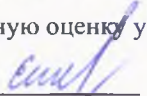
Баженов А. С.

(ФИО)

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

2959

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Носова Елена Анатольевна

(ФИО)

Багаев Ю. Г.
(ФИО)

10.01.2024
(дата)

10.01.2024
(дата)

10.01.2024
(дата)

10.01.2024
(дата)

10.01.2024
(дата)

27.12.2023
(дата)