

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех водоснабжения\8А пром. узел					
113 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
114 Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
115 Оператор на фильтрах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
116 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
117 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех водоснабжения\8 пром. Узел					
120 Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
121 Оператор на фильтрах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех водоснабжения\9 пром. узел					
124А, 125А(124А), 126А(124А) Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
127 Оператор на фильтрах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
128 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
129 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
130 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Цех водоснабжения\9А пром. узел					
133А, 134А(133А) Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

135 Оператор на фильтрах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех водоснабжения\В/З Кедровый Лог					
138 Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
139 Оператор на фильтрах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
140 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех водоснабжения\ВЗ УОВ №2 (ж/д ближний)					
142 Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
143 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех водоснабжения\ВЗ УОВ №1 (ж/д дальний)					
144 Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех водоснабжения\В/З Гидростроитель					
146 Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
147 Оператор на фильтрах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
148 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех водоснабжения\В/З Лунный					
149	Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
150	Оператор на фильтрах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
151	Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
		Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех водоснабжения\В/З Аэропорт					
153	Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
		Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
154	Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
ЦПиОСВ					
165А, 166А(165А), 167А(165А), 168А(165А), 169А(165А), 170А(165А), 171А(165А), 172А(165А), 173А(165А), 174А(165А)	Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
177А, 178А(177А), 179А(177А), 180А(177А), 181А(177А)	Машинист насосных установок (ГКНС)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
183	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
184А, 185А(184А), 186А(184А) Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
187 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Районные инженерные сети\Бригада Сигаева					
194 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Районные инженерные сети\Бригада Цимбалюк					
198 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Районные инженерные сети\Бригада Бахтияров					
201 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Районные инженерные сети\Бригада Байбородова					
205 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
206 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
207 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Производственная химико-бактериологическая лаборатория/Группа бактериологических исследований сточных, поверхностных и питьевой воды, Заячий остров					
237 Ведущий инженер-микробиолог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
238 Инженер-микробиолог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
239А, 240А(239А) Лаборант-микробиолог	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Участок главного механика					
263 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
264 Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

265 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
266 Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
268 Фрезеровщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех					
285 Водитель автомобиля	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
286 Водитель автомобиля	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
287 Водитель автомобиля	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

289 Водитель автомобиля	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
292 Водитель автомобиля	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
293 Водитель автомобиля	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
294 Водитель автомобиля	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
296 Тракторист	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

297 Тракторист	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
298 Тракторист	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
299 Тракторист	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
300 Машинист крана автомобильного	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
302 Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

303 Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
304 Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
305 Тракторист	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
308 Аккумуляторщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственно - диспетчерская служба					
312А, 313А(312А), 314А(312А), 315А(312А) Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Руководитель СОТ
(должность)
Председатель ПК
(должность)
Специалист по ОТ
(должность)


(подпись)



(подпись)

(подпись)

Садовников Владимир Аскольдович
(Ф.И.О.)
Сафонова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)
Бородина Гузалия Рафаиловна
(Ф.И.О.)

10.082021
(дата)
10.082021
(дата)
10.082021
(дата)

Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:

Эксперт испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза» (должность)	5664 (№ в реестре)	 (подпись)	Коротова Наталья Викторовна (ФИО)	28.06.2021 (дата)
Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза», эксперт (должность)	2549 (№ в реестре)	 (подпись)	Панов Андрей Валерьевич (ФИО)	28.06.2021 (дата)