

## План мероприятий по улучшению условий труда



Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Цех водоснабжения №8А пром. узел</b>		
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 Электротехнологический сварщик	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 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
<b>Цех водоснабжения\8 пром. Узел</b>		
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
<b>Цех водоснабжения\9 пром. Узел</b>		

124А, 125А(124А), 126А(124А) Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
127 Оператор на фильграх	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. 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. 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 шума
130 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранять 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
<b>Цех водоснабжения\9А пром. узел</b>		
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
<b>Цех водоснабжения\В/3 Келеровый Лот</b>		
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 тяжести
	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
<b>Цех водоснабжения\В3 УОВ №2 (ж/д ближний)</b>		

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. 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
<b>Цех водоснабжения\ВЗ УОВ №1 (ж/д дальний)</b>			
144	Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
<b>Цех водоснабжения\ВЗ Гидростроитель</b>			
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
<b>Цех водоснабжения\ВЗ Лунный</b>			

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
<b>Цех водоснабжения\В/З Аэропорт</b>			
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
<b>ЦППОСВ</b>			

<p>165А, 166А(165А), 167А(165А), 168А(165А), 169А(165А), 170А(165А), 171А(165А), 172А(165А), 173А(165А), 174А(165А) Оператор очистных сооружений</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>177А, 178А(177А), 179А(177А), 180А(177А), 181А(177А) Машинист насосных установок (ГКНС)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>183 Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>184А, 185А(184А), 186А(184А) Слесарь-ремонтник</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

187 Электросварщик	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 (пасеты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
<b>Районные инженерные сети</b>		
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
<b>Районные инженерные сети</b>		
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
<b>Районные инженерные сети Бригада Бахтияров</b>		
201 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха. 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 шума  Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Районные инженерные сети Бригада Байбородова</b>		
205 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха. 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 шума  Снижение вредного воздействия тяжести
206 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>
<p>207 Электродозварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>
	<p>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).</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения и</p>
<p><b>Производственная химико-бактериологическая лаборатория</b> <b>группа бактериологических исследований</b> <b>сточных, поверхностных и</b> <b>питьевой воды, Заячий остров</b> 237 Ведущий инженер-микробиолог</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>

<p>238 Инженер-микробиолог</p>	<p>Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>
<p>239А, 240А(239А) Лаборант-микробиолог</p>	<p>Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противозидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>
<p><b>Участок главного механика</b></p>		
<p>263 Электрогазоварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>

	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

Автогравитационный цех

285	<p>Водитель автомобиля</p> <p>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).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>
286	<p>Водитель автомобиля</p> <p>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).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>
287	<p>Водитель автомобиля</p> <p>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).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>

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	<p>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).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей
296 Тракторист	<p>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).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей
297 Тракторист	<p>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).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей

298 Тракторист	<p>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).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей
299 Тракторист	<p>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).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей
300 Машинист крана автомобильного	<p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p> <p>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).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
		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 снизить 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 накладки из виброгасящего материала на органы управления.  В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снизить вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
304 Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной

	<p>В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей следует 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).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>
<p>305 Тракторист</p>	<p>В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей следует 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).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>
<p>308 Аккумуляторщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>
<p><b>Производственно - диспетчерская служба</b>  312А, 313А(312А),  314А(312А), 315А(312А)  Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.</p>	

	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
316А, 317А(316А) 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
320 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
<b>Участок текущего ремонта</b>		

323 А, 324А(323 А) Малаяр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора
325 Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

Руководитель СОТ



В.А.Садовников