

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация					
Участок по ремонту механического оборудования (№1, №2)					
5. Слесарь-ремонтник (участок №2)	<p>Шум: Использовать противощумные наушники, беруши.</p> <p>Тяжесть: Тяжесть: 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</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума)</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
6. Мастер	<p>Тяжесть: Тяжесть: 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</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
Участок по ремонту и обслуживанию Ладожского водовода					
7. Мастер	<p>Тяжесть: Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

	<p>вания 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</p> <p>УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>					
<p>8. Электрозосварщик</p>	<p>Тяжесть: Тяжесть: 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</p> <p>Химический фактор: Снизить время пребывания работника под воздействием вредного производственного фактора.</p>	<p>Снижение уровня воздействия УФ-излучения</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>				
<p>9. Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Тяжесть: Тяжесть: 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</p> <p>Шум: Использовать противошумные</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Для снижения воздействия</p>				

	наушники, беруши.	акустического фактора (шума)			
Насосная станция Ладомжская					
12. Машинист насосных установок	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения Шум: Использовать противозащитные наушники, беруши.	Улучшение качества освещения Для снижения воздействия акустического фактора (шума)			
Водоочистные сооружения г. Всеволожск					
15. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Тяжесть: 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, продолжительность не менее 10 мин каждый Химический фактор: Снизить время пребывания работника под воздействием вредного производственного фактора.	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Коагулянтщик	Химический фактор: Снизить время пребывания работника под воздействием вредного производственного фактора.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
17. Оператор дистанционного пульта управления	Шум: Использовать противозащитные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)			
18. Оператор на фильтрах	Химический фактор: Снизить время пребывания работника под воздействием вредного производственного фактора.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
Водоочистные сооружения п. Кузьмолоский					
22. Оператор хлораторной установки	Шум: Использовать противозащитные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)			

		Химический фактор: Снизить время пребывания работника под воздействием вредного производственного фактора.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора		
Автотранспортный участок					
Участок по ремонту механического оборудования (№1, №2)					
26. Слесарь-ремонтник (участок №1)		Тяжесть: Тяжесть: 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 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний", у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый Шум: Использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение тяжести трудового процесса Для снижения воздействия акустического фактора (шума)		
		Химический фактор: Снизить время пребывания работника под воздействием вредного производственного фактора.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора		

Дата составления: 13.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда





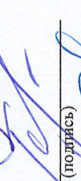

Генеральный директор _____ (должность) Бородин А.А. (подпись) _____ (дата) 25.04.2018

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (должность) Вахрамеев Е.А. (подпись) _____ (дата) 25.04.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер _____ (должность) Ташнова И.С. (подпись) _____ (дата) 25.04.2018

Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Песчанников А.В. (Ф.И.О.)	25.04.2018 (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Бахтияров Р.Р. (Ф.И.О.)	25.04.2018 (дата)
Начальник службы (должность)	 (подпись)	Колобердин В.П. (Ф.И.О.)	25.04.2018 (дата)
Ведущий специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Корниенко Г.В. (Ф.И.О.)	25.04.2018 (дата)
Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Гуляева Л.В. (Ф.И.О.)	25.04.2018 (дата)
Главный экономист (должность)	 (подпись)	Стрекаловская Т.Н. (Ф.И.О.)	25.04.2018 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		Брескис Н.Н. (Ф.И.О.)	25.04.2018 (дата)
2782 (№ в реестре экспертов)			