

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производственное управление Лодейнопольского района/аerah общепроизводственные					
272 Машинист экскаватора	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное управление Лодейнопольского района/Канализационные насосные станции КНС г. Лодейное Поле					
276 Машинист насосных установок	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>4. Использовать наушники</p>	Снижение вредного воздействия шума			
Производственное управление Лодейнопольского района/Участок аварийно-восстановительных работ Сети водотведение г. Лодейное Поле					
286 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
287 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
288 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
289 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
290 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

291 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
292 Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное управление Подлейнопольского районаГ. Подлейное поле, д. Шамокша					
302 Машинист насосных установок	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 4. Использовать наушники.	Снижение вредного воздействия шума			
303 Машинист насосных установок	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 4. Использовать наушники.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственное управление Подлейнопольского районаУчасток аварийно-восстановительных работ					

306 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать СИЗ органов дыхания, оборудовать раб-бочее места искусственной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора		
307 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать СИЗ органов дыхания, оборудовать ра-бочее места искусственной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора		
308 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать СИЗ органов дыхания, оборудовать ра-бочее места искусственной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора		
Производственное управление Подлейнопольского района/Канализационные очистные сооружения				
310 Оператор очистных сооруже-ний	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора		
311 Оператор очистных сооруже-ний	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора		
312 Оператор очистных сооруже-ний	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора		
313 Машинист насосных установок	1. Выполнив осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регла-ментные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крыш-ками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекоменда-ций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем"). 4. Использовать наушники			
Производственное управление Подлейнопольского района/Участок Янега				
315 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать СИЗ органов дыхания, оборудовать ра-бочее места искусственной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора		

316 Машинист насосных установок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем"). 4. Использовать наушники 				
318 Машинист насосных установок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("за-щита временем"). 4. Использовать наушники 	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
319 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать СИЗ органов дыхания, оборудовать ра-бочее места искусственной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
322 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать СИЗ органов дыхания, оборудовать ра-бочее места искусственной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			

Производственное управление Подрайонпольского района/Участок Свирыстрой

323 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать СИЗ органов дыхания, оборудовать ра-бочее места искусственной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
324 Оператор очистных сооруже-ний	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
325 Оператор очистных сооруже-ний	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
326 Оператор очистных сооруже-ний	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
Производственное управление Лодейнопогьского района/Часток Доможировского сельского поселения					
328 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Использовать СИЗ органов дыхания, оборудовать ра-бочее места искусственной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
Производственное управление Тихвинского района/Гараж					
370 Машинист экскаватора	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное управление Тихвинского района/Канализационные очистные сооружения (КОС). Городские насосные станции (Промстоки-2)					
379 Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
380 Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
381 Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
382 Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное управление Тихвинского района/Канализационные очистные сооружения (КОС) п. Цвылвево					
383 Оператор очистных сооруже-ний	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
384 Оператор очистных сооруже-ний	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			
385 Оператор очистных сооруже-ний	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			

386	Оператор очистных сооружений	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
387	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
389	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное управление Тихвинского городского технического участка. П. Красава					
395	Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
396	Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
397	Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
398	Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
399	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное управление Тихвинского района Технический участок д. Даньково					
401	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
402	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
403	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
404	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
405	Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
407	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное управление Тихвинского района Технический участок, д. Горка					
412	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
413	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
414	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		

438	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
439	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
440	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
441	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
442	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
444	Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
445	Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
446	Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
447	Машинист насосных установок	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное управление Тихвинского районаТехнический участок, д. Бор					
449	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
450	Слесарь аварийно-восстановительных работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
451	Электрик-ремонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
452	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
453	Оператор очистных сооружений	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное управление Волховского районаЦентр лабораторного контроляЛаборатория КОС					
507А, 508А(507А)	Лаборант химического анализа 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
509	Лаборант химического анализа 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		

510 Лаборант химического анализа 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
511 Лаборант химического анализа 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
512 Лаборант химического анализа 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
513 Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
514 Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
515 Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Производственное управление Волховского районской Канализационно-очистительных сооружений г. Волхов				
523А, 524А(523А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
525А, 526А(525А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
527А, 528А(527А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
529А, 530А(529А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное управление Волховского районской Канализационно-очистительных сооружений г. Волхов				
532А, 533А(532А) Машинист насосных установок 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести		
Производственное управление Волховского районской Канализационно-очистительных сооружений г. Волхов				
КНС № 15				

534А, 535А(534А) Машинист Насосных установок 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
Производственное управление Волховского района Ремонтно-эксплуатационный участок РЭУ. Участок обслуживания объектов ВКХУ объекты и сети водопотребления (КОС)					
537 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
538 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
539 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
540 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
541 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
542 Электрогазосварщик 4 разряда	Исползовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственное управление Волховского района Ремонтно-эксплуатационный участок РЭУ. Участок обслуживания объектов ВКХУ участок технического содержания и обслуживания					
544А, 545А(544А) Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
546 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
547 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
548 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
549 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
550 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
551 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
552 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
553 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёсти			
Производственное управление Волховского района Ремонтно-эксплуатационный участок РЭУ. Участок обслуживания объектов ВКХУ объекты и сети водоснабжения (ВОС)					

604 Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственное управление Волховского района/Ремонтно-эксплуатационный участок РЭУ. Участок обслуживания объектов ВКХУ/часток технического содержания и обслуживания канализационных сетей/Сети водоснабжения. Бригада 2					
610 Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственное управление Волховского района/Ремонтно-эксплуатационный участок РЭУ. Участок обслуживания объектов ВКХУ/часток технического содержания и обслуживания канализационных сетей/Сети водоотведения. Бригада 1.					
612 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
613 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
614 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
615 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
616 Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственное управление Волховского района/Ремонтно-эксплуатационный участок РЭУ. Участок обслуживания объектов ВКХУ/часток технического содержания и обслуживания канализационных сетей/Сети водоотведения. Бригада 2.					
618 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
619 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
620 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
621 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			

622 Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
ГАРАЖ				
645 Машинист экскаватора ВК	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
646 Машинист экскаватора ВК	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
647 Машинист экскаватора ВК	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
648 Машинист экскаватора 1К	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
649 Машинист экскаватора 1К	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
650 Машинист экскаватора 1К	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
651 Машинист экскаватора 1К	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
652 Машинист экскаватора 2К	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
Участок канализационных очистных сооружений. Участок Селиваново				
663А, 664А(663А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок канализационных очистных сооружений. Участок Паша				
676А, 677А(676А), 678А(676А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
Ремонтно-эксплуатационный Участок. Участок Потанино				
684 Электрогазосварщик 3 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок канализационных очистных сооружений. Участок Потанино				

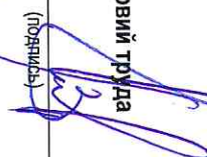
688А, 689А(688А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок канализационных очистных сооружений. Участок Потанино/ст. Юги					
691 Машинист насосных установок 2 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
692 Оператор очистных сооружений 2 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
Участок канализационных очистных сооружений. Участок Потанино/Участок канализационных очистных сооружений. Участок Колчаново					
704А, 705А(704А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия химического фактора		
706А, 707А(706А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок канализационных очистных сооружений. Участок Потанино/Участок канализационных очистных сооружений. Участок Бережки					
716А, 717А(716А) Оператор очистных сооружений 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора		
Участок Усадище/Ремонтно-эксплуатационный участок. Участок Усадище					
724 Электрогазосварщик 3 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
725 Электрогазосварщик 2 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок Усадище/Участок канализационных очистных сооружений. Участок Усадище					

726 Оператор очистных сооружений 2 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
727 Оператор очистных сооружений 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок Выднин Остров Участок канализационных очистных сооружений				
745А, 746А(745А), 747А(745А) Оператор очистных сооружений 2 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность) ○

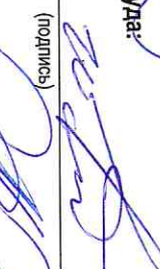

(подпись)

Валерий Петрович Кузнецов
(ФИО)

01.04.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель департамента по персоналу
(должность)


(подпись)

Юлия Викторовна Федорович
(ФИО)

01.04.2019
(дата)

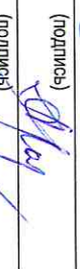
Начальник отдела кадрового администрирования
(должность)


(подпись)

Полина Викторовна Воеводина
(ФИО)

01.04.2019
(дата)

Ведущий юристконсульт
(должность)


(подпись)

Екатерина Евгеньевна Рогожина
(ФИО)

01.04.2019
(дата)

Руководитель группы
(должность)


(подпись)

Анастасия Леонидовна Логина
(ФИО)

01.04.2019
(дата)

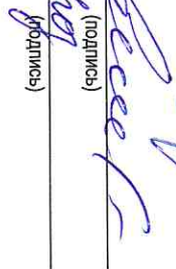
Руководитель службы охраны труда, пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
(должность)


(подпись)

Елена Александровна Санникова
(ФИО)

01.04.2019
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

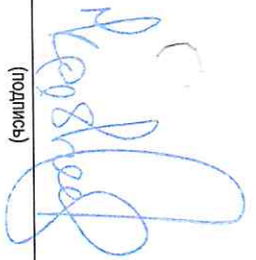

(подпись)

Александра Викторовна Морозова
(ФИО)

27.03.2019
(дата)

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

2571
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Капшус Максим Александрович
(ФИО)

28 янв 2019
(дата)