

Раздел VI. 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
Дирекция по производству					
Цех водопроводных сооружений, станций и сетей					
Участок транспортировки воды					
797 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	У ВС С	Выполнено
798 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	У ВС С	Выполнено
799А, 800А(799А) Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	У ВС С	Выполнено
Дирекция по производству					
Цех водопроводных сооружений, станций и сетей					
Участок транспортировки воды					
Група №1					
801А, 802А(801А), 803А(801А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	У ВС С	Выполнено
804А, 805А(804А), 806А(804А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	У ВС С	Выполнено

1	2	3	4	5	6
807А, 808А(807А) Электрогазоуварищ 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	В.В.С.С.С.	В.В.С.С.С.
Дирекция по производствуЦех водопроводных сооружений, станций и сетейУчасток транспортировки водыИГ рупа №1ИГ рупа по обслуживанию поселка Краснолесный	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	В.В.С.С.С.	В.В.С.С.С.
809 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	В.В.С.С.С.	В.В.С.С.С.
810А, 811А(810А), 812А(810А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	В.В.С.С.С.	В.В.С.С.С.
813 Электрогазоуварищ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	В.В.С.С.С.	В.В.С.С.С.

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	трудового процесса			
Дирекция по производству Цех водопроводных сооружений, станций и сетей Участок транспортировки воды I участка №2					
814A, 815A(814A) Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	В.В.С.С.С.	В.В.С.С.С.
816A, 817A(816A) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	В.В.С.С.С.	В.В.С.С.С.
818A, 819A(818A), 820A(818A) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	В.В.С.С.С.	В.В.С.С.С.
821 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	В.В.С.С.С.	В.В.С.С.С.
822 Электрогазоварщик 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	В.В.С.С.С.	И.И.И.И.И.И.И.
Дирекция по производству сетей водопроводных сооружений, станций и сетей Участок транспортировки воды					
823 Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	В.В.С.С.С.	И.И.И.И.И.И.И.
824 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	В.В.С.С.С.	И.И.И.И.И.И.И.
825А, 826А(825А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	В.В.С.С.С.	И.И.И.И.И.И.И.
827 Электрогазовщик 4 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали). 3. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2012	В.В.С.С.С.	И.И.И.И.И.И.И.
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	В.В.С.С.С.	И.И.И.И.И.И.И.

1	2	3	4	5	6
Дирекция по производствуЦех водопроводных сооружений, станций и сетейУчасток транспортировки водыГруппа №4					
828А, 829А(828А) Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УЗ ВС С и С	Николаев
830А, 831А(830А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УЗ ВС С и С	Николаев
832А, 833А(832А), 834А(832А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УЗ ВС С и С	Николаев
835 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УЗ ВС С и С	Николаев
836 Электрогазоварщик 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УЗ ВС С и С	Николаев

1	2	3	4	5	6
Дирекция по производствуЦех водопроводных сооружений, станций и сетейУчасток транспортировки водыИ группа аварийно-восстановительных работ					
837А, 838А(837А), 839А(837А), 840А(837А), 841А(837А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	З.В.С.С.С.	И.А.С.С.С.
842А, 843А(842А), 844А(842А), 845А(842А), 846А(842А), 847А(842А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	З.В.С.С.С.	И.А.С.С.С.
848А, 849А(848А), 850А(848А), 851А(848А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	З.В.С.С.С.	И.А.С.С.С.
852А, 853А(852А) Электрогазоварщик 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	З.В.С.С.С.	И.А.С.С.С.
854 Электрогазоварщик 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	З.В.С.С.С.	И.А.С.С.С.

1	2	3	4	5	6
	<p>временем ("защита временем").</p> <p>2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	13.03.2022	Восков С	Восков С
Дирекция по производствуЦех водопроводных сооружений, станций и сетейУчасток транспортировки водыГруппа аварийно-восстановительных работПодгруппа КС-2					
855 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восков С	Восков С
856 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восков С	Восков С
Дирекция по производствуЦех очистных сооружений канализации, станций и сетейУчасток очистных сооружений канализации					
857 Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восков С	Восков С
858 Слесарь-ремонтник 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восков С	Восков С

1	2	3	4	5	6
859 Электрогазосварщик 5 разряда	<p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p> <p>2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	Воскрес	Иванов
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Иванов
860 Оператор на решетке 3 разряда	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмот и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2022	Воскрес	Иванов
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Иванов

1	2	3	4	5	6
	нений.				
861 Оператор на песколовках и жи- роловках 2 разряда	<p>1. Выполнить (____ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2022	Воскres	Нурмагулов
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскres	Нурмагулов
862 Оператор на отстойниках 4 раз- ряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскres	Нурмагулов
863 Оператор на отстойниках 4 раз- ряда	<p>1. Выполнить (____ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскres	Нурмагулов
864 Оператор на отстойниках 4 раз- ряда	<p>1. Выполнить (____ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного____) типа.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>моизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотры и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскрес	Пыльчак
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскрес	Пыльчак
865 Оператор на аэротенках 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскрес	Пыльчак
866 Оператор на иловых площадках 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскрес	Пыльчак
867 Оператор установок по обезвоживанию осадка 3 разряда	1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования ___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2012	Воскрес	Пыльчак

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражателями.</p> <p>4. 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>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Применено
868 Оператор установок по обезвоживанию осадка 3 разряда	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражателями.</p> <p>4. 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>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-</p>	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2022	Воскрес	Применено

1	2	3	4	5	6
	<p>смотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотры и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>трудового процесса</p>	<p>11.03.2012</p>	<p>Воскрес</p>	<p>Воскресенье</p>
<p>869 Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотры и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>11.03.2012</p>	<p>Воскрес</p>	<p>Воскресенье</p>
<p>870 Машинист насосных установок 2 разряда</p>	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотры и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>11.03.2012</p>	<p>Воскрес</p>	<p>Воскресенье</p>

1	2	3	4	5	6
	повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования ___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. 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").	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2022	Восклиц	Исключено
871 Машинист компрессорных установок 5 разряда					
Дирекция по производству	Цех очистных сооружений канализации, станций и сетей	Участок очистных сооружений канализации	Группа по работе с гипохлоритом		
873А, 874А(873А) Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восклиц	Исключено
Дирекция по производству	Цех очистных сооружений канализации, станций и сетей	Участок очистных сооружений канализации	Дежурная группа		
875 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восклиц	Исключено
Дирекция по производству	Цех очистных сооружений канализации, станций и сетей	Участок очистных сооружений канализации	Группа подменных		
876А, 877А(876А) Оператор очистных сооружений 2 разряда	1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования ___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования.	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2022	Восклиц	Исключено

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскин С	Присоединено
878 Машинист насосных установок 2 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-</p>	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2022	Воскин С	Присоединено

1	2	3	4	5	6
	тированных 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").				
Дирекция по производствуЦех очистных сооружений канализации, станций и сетейУчасток транспортировки канализационных стоковI рулла по промывке канализационных сетей и очистке колодцев					
879 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Зоскльс	Промывка
880А, 881А(880А), 882А(880А), 883А(880А), 884А(880А), 885А(880А), 886А(880А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Зоскльс	Промывка
Дирекция по производствуЦех очистных сооружений канализации, станций и сетейУчасток транспортировки канализационных стоковI рулла №1					
887 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Зоскльс	Промывка
888А, 889А(888А), 890А(888А), 891А(888А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Зоскльс	Промывка
892А, 893А(892А) Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Зоскльс	Промывка
Дирекция по производствуЦех очистных сооружений канализации, станций и сетейУчасток транспортировки канализационных стоковI рулла №2					
894 Слесарь аварийно-	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
восстановительных работ 5 разряда	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждений доплатные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Путынский
895 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждений доплатные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Путынский
896 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждений доплатные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Путынский
897 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждений доплатные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Путынский
898 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждений доплатные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Путынский
899А, 900А(899А) Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждений доплатные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Путынский
Дирекция по производству очистки сооружений канализации, станций и сетей Участок транспортировки канализационных стоков I группа №3					
901 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупреждений доплатные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскрес	Путынский

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
902 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восксис С	Исчерпанно
903 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восксис С	Исчерпанно
904 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восксис С	Исчерпанно
905А, 906А(905А) Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восксис С	Исчерпанно
Дирекция по производству/Цех очистки сооружений канализации, станций и сетей/Участок транспортировки канализационных стоков/Группа №4					
907 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восксис С	Исчерпанно
908 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Восксис С	Исчерпанно

1	2	3	4	5	6
	нений.				
909 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскres	Пыжма-Сидорова
910 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскres	Пыжма-Сидорова
911 Обходчик водопроводно-канализационной сети 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскres	Пыжма-Сидорова

Дирекция по производствуЦех очистных сооружений канализации, станций и сетейУчасток транспортировки канализационных стоковДежурная группа аварийно-восстановительных работ на сетях

912 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскres	Пыжма-Сидорова
913 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскres	Пыжма-Сидорова
914 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	Воскres	Пыжма-Сидорова

1	2	3	4	5	6
915 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскres	Психолог
916 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскres	Психолог
917 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскres	Психолог
918 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскres	Психолог
919А, 920А(919А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Воскres	Психолог
Техническая дирекция/Электроучасток/Энерго-диспетчерская группа					
922 Электрогазосварщик 4 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электростатической проводимостью.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	Воскres	Психолог

1	2	3	4	5	6
	тропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предудсмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Зингерманска Нина Николаевна	
Техническая дирекцияЦех ремонта оборудованиямеханический участок					
923 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предудсмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	Зингерманска Нина Николаевна	
Техническая дирекцияЦех ремонта оборудованиямеханический участокГрупа станочно-слесарной обработки					
924 Токарь 5 разряда	1. Выполнить (___) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации 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").	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2022	Зингерманска Нина Николаевна	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предудсмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	нений.				
925 Токарь 5 разряда	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-</p>	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2012	УРО	Иванов
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредив дополнительное удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2012	УРО	Иванов
926 Токарь 4 разряда	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-</p>	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2012	УРО	Иванов

1	2	3	4	5	6
	тированных 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").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРО	Исчерпывающе
927 Фрезеровщик 4 разряда	1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования ___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного ___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. 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").	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2012	УРО	Исчерпывающе
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРО	Исчерпывающе
928 Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы, своевременно организовывать регламентные	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2012	УРО	Исчерпывающе

1	2	3	4	5	6
	<p>работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратив дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	ЗРД	Применено
929 Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2012	ЗРД	Применено
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратив дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	ЗРД	Применено

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	<p>1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (____ плитного ____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотры и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Исчерпанно
930 Слесарь-ремонтник 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Исчерпанно
	<p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p> <p>2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2012	УРР	Исчерпанно
931 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Выполнить (____) восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования (____) дополнительную шумо-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>монтажную точку шума шумозащитными материалами местного (____ плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>	11.03.2012	11.03.2012	УРО	Исключено
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p> <p>2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2012	УРО	Исключено
932 Электросварщик 5 разряда	<p>1. Выполнить (____ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования____) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумозащитными материалами местного (____ плитного____) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию</p>	Снижение вредного воздействия шума	11.03.2012	УРО	Исключено

1	2	3	4	5	6
	<p>в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРО	Исключено
Техническая дирекция Ремонтно-механический участок ГРУПа по ремонту насосного оборудования					
933А, 934А(933А) Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРО	Исключено
935 Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРО	Исключено
936 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРО	Исключено
937А, 938А(937А) Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРО	Исключено

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Техническая дирекцияЦех ремонта оборудованияРемонтно-механический участокБригада по демонтажу-монтажу насосов и обвязке скважин					
939A, 940A(939A) Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	ЗРР	Наскольников
941 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	ЗРР	Наскольников
942A, 943A(942A) Электромонтажник 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2012	ЗРР	Наскольников
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	ЗРР	Наскольников
Техническая дирекцияЦех ремонта оборудованияРемонтно-механический участокГруппа по ремонту канализационных насосных станций					
944 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	ЗРР	Наскольников

1	2	3	4	5	6
945 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Примечание
946 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Примечание
947 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Примечание
948 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Примечание
949 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Примечание
950 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Примечание
951 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Примечание

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
952 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Применено
953 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Применено
954 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Применено
955 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Применено
956 Электрогазоварщик 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2012	УРР	Применено
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлиненные регламентированные переверывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	трудового процесса	11.03.2022	УРО	Исчерпано
957 Электросварщик 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УРО	Исчерпано
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные переверывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Исчерпано
Техническая дирекцияЦех ремонта оборудованияРемонтно-механический участокГруппа по ремонту канализационных насосных станцийГруппа КС-2					
958 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные переверывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Исчерпано
959 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные переверывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Исчерпано
960 Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные переверывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Исчерпано

1	2	3	4	5	6
961 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Улучшение
962 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Улучшение
963 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Улучшение
964 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Улучшение
965 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Улучшение
966 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Улучшение
967 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предустроенные дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Улучшение

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
968 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.04.2012	УРР	Исполнено
969 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Исполнено
970 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Исполнено
971 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Исполнено
972 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Исполнено
973 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2012	УРР	Исполнено

1	2	3	4	5	6
974 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Нужно учесть
975 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Нужно учесть
976 Слесарь-ремонтник 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Нужно учесть
977 Электрогазосварщик 4 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УРО	Нужно учесть
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Нужно учесть
Техническая дирекцияЦех ремонта оборудованияБригада по ремонту грузоподъёмных механизмов и вентиляционных систем					
978 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Нужно учесть

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
979 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Выполнено
980 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Выполнено
Цех ремонта оборудования\Участок ремонта основного оборудования\Группа по ремонту сооружений по водоподготовке					
982 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УРО	Выполнено
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРО	Выполнено
983 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УРО	Выполнено

1	2	3	4	5	6
	тропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Исключено
984 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УРР	Исключено
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Исключено
985 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УРР	Исключено
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРР	Исключено

1	2	3	4	5	6
Цех ремонта оборудования\Участок ремонта основного оборудования\Группа по ремонту водопроводных насосных станций					
986 Электромонтажники 5 разряда	<p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p> <p>2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УРР	Иванов И.И.
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УРР	Иванов И.И.
987 Электромонтажники 5 разряда	<p>1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</p> <p>2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	УРР	Иванов И.И.
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжёлых трудового процесса	11.03.2022	УРР	Иванов И.И.
988 Токарь 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжёлого трудового процесса	11.03.2022	УРР	Иванов И.И.

1	2	3	4	5	6
	нений.				
Цех ремонта сетей\Участок ремонта водопроводных сетей, колодцев и благоустройства территорий\Группа по капитальному ремонту сетей					
993A, 994A(993A) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ВРС	Присоединено
995A, 996A(995A), 997A(995A) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ВРС	Присоединено
998 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ВРС	Присоединено
999A, 1000A(999A) Электромонтер 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземлённых экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	ВРС	Присоединено
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ВРС	Присоединено
Цех ремонта сетей\Участок ремонта водопроводных сетей, колодцев и благоустройства территорий\Группа по ремонту камер и колодцев					
1001A, 1002A(1001A), 1003A(1001A), 1004A(1001A), 1005A(1001A),	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвращение дополнительных удлиненных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ВРС	Присоединено

1	2	3	4	5	6
1006A(1001A), 1007A(1001A), 1008A(1001A) Дорожный рабочий 4 разряда	смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	трудового процесса			
1009A, 1010A(1009A) Каменщик 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредив дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ВРС	Нужна справка
1011A, 1012A(1011A) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредив дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ВРС	Нужна справка
1013A, 1014A(1013A), 1015A(1013A), 1016A(1013A), 1017A(1013A), 1018A(1013A) Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредив дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ВРС	Нужна справка
Цех ремонта сетей/участок ремонта водопроводных сетей, колодцев и благоустройства территорий/группа горизонтально-направленного бурения					
1019A, 1020A(1019A), 1021A(1019A), 1022A(1019A), 1023A(1019A) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ВРС	Нужна справка
1024 Электрогазоварщик 5 разряда		Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	ВРС	Нужна справка

1	2	3	4	5	6
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исключено
Цех ремонта сетей/участок ремонта водопроводных сетей, колодцев и благоустройства территорий/группа горизонтально-направленного бурения/Подгруппа КС-2	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исключено
1025А, 1026А(1025А), 1027А(1025А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исключено
Цех ремонта сетей/участок ремонта канализационных сетей и колодцев/группа по капитальному ремонту сетей	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исключено
1028А, 1029А(1028А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исключено
1030А, 1031А(1030А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исключено
1032 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исключено
1033А, 1034А(1033А) Электросварщик 5 разряда	1. Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем"). 2. Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	11.03.2022	ЗРС	Исключено

1	2	3	4	5	6
	листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратив дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРС	Исключено
Цех ремонта сетей/участок ремонта канализационных сетей и колодцев/группа по капитальному ремонту сетей/подгруппа КС-2					
1035 Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратив дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРС	Исключено
1036А, 1037А(1036А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратив дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРС	Исключено
1038А, 1039А(1038А), 1040А(1038А), 1041А(1038А), 1042А(1038А), 1043А(1038А), 1044А(1038А), 1045А(1038А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратив дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРС	Исключено
1046 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратив дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРС	Исключено
Цех ремонта сетей/участок ремонта канализационных сетей и колодцев/группа по ремонту камер и колодцев					
1047А, 1048А(1047А), 1049А(1047А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратив дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	УРС	Исключено

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
1050A, 1051A(1050A) Дорожный рабочий 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исполнено
1052A, 1053A(1052A) Каменщик 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исполнено
Лаборатория чистых сооружений Бактериологическая группа					
1079A, 1080A(1079A) Пробоотборщик 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	11.03.2022	ЗРС	Исполнено

Дата составления: 25.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность) _____
(подпись) _____

Тишанинов Сергей Михайлович
(ФИО) _____
14.01.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления охраны труда, экологической, промышленной, пожарной безопасности и ГОЧС
(должность) _____
(подпись) _____
Начальник отдела организации труда и мотивации
(должность) _____
(подпись) _____

Богдырева Любовь Михайловна
(ФИО) _____
14.01.2022
(дата)
Матонина Ольга Александровна
(ФИО) _____
14.01.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации		
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Начальник отдела кадрового администрирования	(подпись)	
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Заведующий здравпунктом	(подпись)	14.02.2022 (дата)
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Начальник цеха ремонта сетей	(подпись)	14.02.2022 (дата)
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Начальник цеха водопроводных сооружений, станций и сетей	(подпись)	14.02.2022 (дата)
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Начальник цеха очистных сооружений канализации, станций и сетей	(подпись)	14.02.2022 (дата)
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Начальник цеха ремонта оборудования	(подпись)	14.02.2022 (дата)
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Начальник планово-экономического отдела	(подпись)	14.02.2022 (дата)
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Начальник отдела проектных работ	(подпись)	14.02.2022 (дата)
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Начальник электрочастка	(подпись)	14.02.2022 (дата)
(должность)	(подпись)	14.02.2022 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		
5167	(подпись)	25.11.2021 (дата)
(№ в реестре экспертов)		