

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
Производственный департамент\Цех производственных питательных сред					
50 Обвалщик мяса 3 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции , при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
Производственный департамент\Цех фасовки препаратов					
55 Подсобный рабочий 2 р.	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			
56 Транспортировщик 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			
57А, 58А(57А), 59А(57А), 60А(57А) Просмотрщик продукции медицин-	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
ского назначения 3 р.	смотров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
61A, 62A(61A), 63A(61A), 64A(61A), 65A(61A) Укладчик-упаковщик 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			
66A, 67A(66A), 68A(66A), 69A(66A), 70A(66A) Укладчик-упаковщик 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			
Производственный департамент\Цех бактериофагов					
72 Начальник цеха	Прочие мероприятия: Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции , при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
73 Механик	Прочие мероприятия: Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при	Снижение вредного воздействия химиче-			

1	2	3	4	5	6
	<p>необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции , при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	ского фактора			
74A, 75A(74A) Слесарь-ремонтник 6 разряда	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p>	Снижение запыленности			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работникоом право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	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			
76 Слесарь-ремонтник 6 разряда	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p>	Снижение запыленности			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работникоом право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	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			
77 Лаборант производства бактериальных препаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работникоом право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	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.	воздействия тяжести			
78 Стерилизаторщик материалов и препаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
79A, 80A(79A), 81A(79A) Подсобный рабочий 2 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
82A, 83A(82A), 84A(82A) Транспортировщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Производственный департамент\Цех бактериофагов\Отделение производственных штаммов микроорганизмов и бактериофагов					
85 Начальник отделения	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
86 Микробиолог 1 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
87 Микробиолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
88 Микробиолог 1 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
89A, 90A(89A), 91A(89A), 92A(89A), 93A(89A) Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	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			
94 Аппаратчик производства бактериальных препаратов 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	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			
95А, 96А(95А), 97А(95А), 98А(95А) Лаборант производства бактериальных препаратов 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
99А, 100А(99А), 101А(99А), 102А(99А), 103А(99А), 104А(99А) Лаборант производства бактериаль-	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1 ных препаратов 5 разряда	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
105 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
106 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
107А, 108А(107А) Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при	Снижение вредного воздействия химиче-			

1	2	3	4	5	6
	работе.	ского фактора			
	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			
109А, 110А(109А), 111А(109А), 112А(109А), 113А(109А) Лаборант производства бактериальных препаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	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			
Производственный департамент\Цех бактериофагов\Отделение готовых лекарственных форм					
114 Начальник отделения	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
115 Микробиолог 1 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
116 Технолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнику право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
117 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнику право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
118 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнику право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
119А, 120А(119А), 121А(119А) Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнику право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	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			
122A, 123A(122A) Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
124A, 125A(124A), 126A(124A), 127A(124A), 128A(124A) Лаборант производства бактерийных препаратов 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
129 Лаборант производства бактерийных препаратов 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	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			
130 Лаборант производства бактериальных препаратов 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	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			
131A, 132A(131A), 133A(131A) Разливщик стерильных растворов 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	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			
Производственный департамент Цех подготовки материалов первичной упаковки и водоподготовки					
134 Начальник цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
135 Технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
136 Механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			

1	2	3	4	5	6
	тём 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").				
137 Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
138А, 139А(138А) Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
140 Распределитель работ 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-	Нормализация микро-			

1	2	3	4	5	6
	том указаний МР 2.2.8.0017-10.	климата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
141 Лаборант химического анализа 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
142 Лаборант химического анализа 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>слуха.</p> <p>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>	воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
143А, 144А(143А), 145А(143А), 146А(143А) Аппаратчик обессоливания воды 4 разряда	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>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			
147 Экспедитор	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>	Нормализация микроклимата			
148А, 149А(148А) Машинист по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха</p>	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	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.	воздействия тяжести			
150A, 151A(150A), 152A(150A) Подсобный рабочий	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
	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			
153 Транспортировщик 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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), ограничи-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	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			
154 Стерилизаторщик материалов и препаратов 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
	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			
155А, 156А(155А), 157А(155А), 158А(155А), 159А(155А), 160А(155А) Мойщик посуды и ампул 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	тём 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").				
	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			
Отдел материально-технического снабжения\Склад сырья и материалов №1					
166 Заведующий складом	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
167 Старший кладовщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Склад готовой продукции					
174 Кладовщик 2 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	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			
175А, 176А(175А), 177А(175А) Транспортировщик 3 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	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			
178 Подсобный рабочий 2 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
179 Контролер 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	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			
Департамент качества\Отдел биологического контроля					
190 Начальник отдела	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
191 Подсобный рабочий 2 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
Департамент качества\Отдел биологического контроля\Лаборатория микробиологического и биологического контроля					
192 Начальник лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
193 Микробиолог 1 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
194 Микробиолог 1 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ком право на гарантии и компенсации	воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
195 Микробиолог 1 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнико ^м право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
196 Микробиолог 1 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнико ^м право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
197 Микробиолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнико ^м право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
198A, 199A(198A) Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнико ^м право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
200 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнико ^м право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
201 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнико ^м право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	воздействия химического фактора			
202 Лаборант производства бактериальных препаратов 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнику право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
203 Лаборант производства бактериальных препаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работнику право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Департамент качества\Отдел биологического контроля\Контрольная лаборатория					
204 Начальник лаборатории	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
205 Химик 1 категории	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
206 Химик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
207 Химик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
208 Лаборант производства бактериальных препаратов 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
209 Лаборант производства бактериальных препаратов 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
210 Контролер качества продукции и технологического процесса 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
211 Лаборант производства бактериальных препаратов 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
Департамент качества\Отделение лабораторных животных					
212 Начальник отделения	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение запыленности			
213 Ветеринарный врач	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение запыленности			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
214 Лаборант 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение запыленности			
	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			
215 Лаборант 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение запыленности			
	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			
216А, 217А(216А) Виварщик 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение запыленности			
	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			
218А, 219А(218А), 220А(218А) Виварщик 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	<p>Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p> <p>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			
Департамент качества\Отделение лабораторных животных\Виварий					
221A, 222A(221A), 223A(221A), 224A(221A) Виварщик	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p> <p>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 запыленности			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного инженера\Отдел главного энергетика\Участок водоканализации					
241 Электрогазосварщик 6 разряда	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.</p> <p>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 химического фактора			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
242A, 243A(242A), 244A(242A), 245A(242A) Слесарь-сантехник 6 разряда	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>	Нормализация микроклимата			
		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	повышенным уровнем шума ("защита временем"). 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			
Служба главного инженера\Отдел главного энергетика\Участок пароводоснабжения					
248 Электрогазосварщик 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
249А, 250А(249А) Слесарь-ремонтник 6 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
	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			
251А, 252А(251А) Слесарь-сантехник 6 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>слуха.</p> <p>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>	воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
253 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>	Нормализация микроклимата			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>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			
254 Старший оператор котельной 3 разряда	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>	Нормализация микроклимата			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>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			
255 Оператор котельной 3 разряда	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-</p>	Нормализация микро-			

1	2	3	4	5	6
	том указаний МР 2.2.8.0017-10.	климата			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 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			
Служба главного инженера\Отдел по ремонту и реконструкции					
258 Электрогазосварщик 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
266А, 267А(266А), 268А(266А) Маятник 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
Служба главного инженера\Отдел по ремонту производственного оборудования					
285 Электрогазосварщик ручной сварки 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			

1	2	3	4	5	6
	нений.				
Автотранспортный участок					
309 Машинист экскаватора 6 разряда	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			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Студенов Александр Владимирович
(ФИО)

10. 11. 2022.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству
(должность)

(подпись)

Сидлер Анна Викторовна
(ФИО)

10.11.2022
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)

(подпись)

Домнина Анна Николаевна
(ФИО)

10. 11. 2022
(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом
(должность)

(подпись)

Белоносова Софья Александровна
(ФИО)

10. 11. 2022
(дата)

Старший специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Сафонова Валерия Константиновна
(ФИО)

10. 11. 2022
(дата)

Начальник отдела биологического
контроля
(должность)

(подпись)

Смирнов Дмитрий Леонидович
(ФИО)

10. 11. 2022
(дата)

Председатель ППО, начальник службы
охраны труда
(должность)

(подпись)

Бобина Наталья Владимировна
(ФИО)

10. 11. 2022
(дата)

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

3765
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Головина Элеонора Альбертовна
(ФИО)

31. 10. 2022
(дата)