

22.11.2018г.

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	65	65	0	18	35	12	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	78	78	0	22	44	12	0	0	0
из них женщин	23	23	0	11	9	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	Лаборант производства строительных материалов			3.1	3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
<b>Силикатный цех</b>																							
15	Начальник смены			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
16	Мастер цеха			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
17	Гасильщик извести			3.2	3.1									2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
18	Гасильщик извести			3.2	3.1									2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
19	Машинист конвейера			3.1	3.1									2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
20	Машинист конвейера			3.1	3.1									2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
21	Машинист крана (крановщик)	2			3.1	2			2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
22	Машинист крана (крановщик)	2			3.1	2			2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
23	Мельник извести			3.1	3.1									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
24	Прессовщик строительных изделий			3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
25	Прессовщик строительных изделий			3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
26	Прессовщик строительных изделий			3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
27	Прессовщик строительных изделий			3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
28	Приготовитель растворов и масс			3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
29	Пропарщик изделий			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
30	Распределитель силикатной массы			3.1	3.1				3.1					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
31	Распределитель силикатной массы			3.1	3.1				3.1					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
32	Стропальщик			2	3.1									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
33	Стропальщик			2	3.1									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
34	Уборщик производственных помещений			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
35	Загрузчик-выгрузчик сырья, топлива и стеновых изделий			3.1	2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
<b>Маркшейдерская служба</b>																							
36	Маркшейдер													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Горный участок</b>																							
37	Начальник участка													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Горный участок Калачинский карьер</b>																							
38	Машинист бульдозера	2			3.1	2			2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
39	Машинист экскаватора	2			3.1	2			2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
40	Помощник машиниста экскаватора	2			3.1	2			2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Горный участок Старолокровский карьер</b>																							
41	Водитель погрузчика	2			3.1	2			2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Электроцех</b>																							
42	Слесарь-ремонтник			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
43	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
44	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
45	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
<b>Электроцех Компрессорная</b>																							
46	Машинист компрессорных установок				3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Ремонтно-механический цех</b>																							
47	Наладчик оборудования в производстве строительных материалов			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
48	Слесарь-ремонтник			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
49	Слесарь-ремонтник			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
50	Станочник широкого профиля				3.1									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
51	Электрогазосварщик	3.1		2	2							2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
52	Электрогазосварщик	3.1		2	2							2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Котельная</b>																							
53	Аппаратчик химводочистки	2			2							1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Оператор котельной				3.1							1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
55	Слесарь по ремонту оборудования котельных				3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Автотранспортный цех</b>																							
56	Водитель автомобиля	2			2	2			2	2				3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
57	Водитель автомобиля	2			2	2			2	2				3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
58	Водитель автомобиля	2			2	2			2	2				3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
59	Лаборант пробирного анализа												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Машинист крана автомобильного	2			2	2			2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
61	Слесарь по ремонту автомобилей													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Служба главного инженера</b>																							
62	Распределитель работ													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Административно-хозяйственная служба</b>																							
63	Кладовщик													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Сторож													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Уборщик производственных и служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<b>Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:</b>			
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<b>Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</b>			
_____	_____	_____	_____
(№ в реестре экспертов)		(ФИО)	(дата)

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
<b>Электромеханический отдел</b>					
11 Главный механик	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			
	Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
<b>Отдел качества и сертификации</b>					
12 Начальник отдела качества и сертификации	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
13 Лаборант производства строительных материалов	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			

14 Лаборант производства строительных материалов	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			
	Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
<b>Силикатный цех</b>					
15 Начальник смены	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			





17 Гасильщик извести	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			
	Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
18 Гасильщик извести	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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> <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			
19 Машинист конвейера	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
20 Машинист конвейера	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			

21 Машинист крана (крановщик)	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			

22 Машинист крана (крановщик)	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
23 Мельник извести	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
24 Прессовщик строительных изделий	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
25 Прессовщик строительных изделий	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
26 Прессовщик строительных изделий	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			



	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
27 Прессовщик строительных изделий	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхих, ремонт вентарегатов.</p>	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
28 Приготовитель растворов и масс	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			



	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
30 Распределитель силикатной массы	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			

	Тяжесть трудового процесса: 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			
	Вибрация общая: 1. Выполнить дополнительную виброизоляцию источника шума виброизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования. 4. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
31 Распределитель силикатной массы	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			
	Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			

	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
	<p>Вибрация общая: 1. Выполнить дополнительную виброизоляцию источника шума виброизоляционными материалами мастичного 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 создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор оборудования.</p> <p>4. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.</p>				
32 Стропальщик	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			

	Тяжесть трудового процесса: 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			
33 Стропальщик	Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
	Тяжесть трудового процесса: 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			
34 Уборщик производственных помещений	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
35 Загрузчик-выгрузчик сырья, топлива и стеновых изделий	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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 шума			
Горный участок/Калачинский карьер					



38 Машинист бульдозера	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
39 Машинист экскаватора	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

	Тяжесть трудового процесса: 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			
40 Помощник машиниста экскаватора	Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: 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			
Горный участок/Старопокровский карьер					

41 Водитель погрузчика	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места водителя шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
<b>Электроцех</b>					
42 Слесарь-ремонтник	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
43 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			

44 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			
	Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
45 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
<b>Электродвигатели\Компрессорная</b>					
46 Машинист компрессорных установок	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
<b>Ремонтно-механический цех</b>					

47 Наладчик оборудования в производстве строительных материалов	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			
	Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
48 Слесарь-ремонтник	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
49 Слесарь-ремонтник	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			



50 Станочник широкого профиля	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
51 Электрогазосварщик	<p>Химия: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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			
52 Электрогазосварщик	<p>Химия: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Тяжесть трудового процесса: 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			
<b>Котельная</b>					
54 Оператор котельной	Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			

55 Слесарь по ремонту оборудования котельных	<p>Шум: 1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного 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			
<b>Автотранспортный цех</b>					
56 Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Тяжесть трудового процесса: 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			
57 Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Тяжесть трудового процесса: 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			
58 Водитель автомобиля	Напряженность трудового процесса: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

	Тяжесть трудового процесса: 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			
60 Машинист крана автомобильного	Тяжесть трудового процесса: 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			
61 Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть трудового процесса: 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			

Дата составления: 13.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<b>Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:</b>			
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
_____	_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
<b>Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</b>			
_____	_____	_____	_____
(№ в реестре экспертов)		(ФИО)	(дата)