

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 (единица)						
	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	42	0	12	25	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	69	55	0	13	33	9	0	0	0
из них женщины	23	10	0	1	9	0	0	0	0
из них лица в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Таблица 2

Индивидуальный номер работника	Профессия/должность, специальность, работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом факторов риска по СНЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Можно ли строить специализированные группы (да/нет)	Требуется профилактическое лечение (да/нет)	Легитимное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	аэродинамическое воздействие	шум	вибрация	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитное излучение	поверхностное излучение	параметры микроклимата	размеры рабочей среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Отсутствует																								
1	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2						3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
4	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2						3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
5	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2						3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Помощник машиниста экскаватора	2			2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Машинист экскаватора	2			2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Водитель погрузчика	2			2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Начальник смены			3.1	3.1										2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
10	Мастер цеха			3.1	3.1										2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
11A	Прессовщик строительных изделий			3.1	3.1										3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
12A (1.1 A)	Прессовщик строительных изделий			3.1	3.1										3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
13	Аппаратчик гашения извести			3.1	3.1										2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
14	Оператор механизированной подачи смеси			3.1	2										2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
15A	Машинист конвейера			3.1	3.1										2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
16А (16 А)	Машинист конвейера			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
17	Аппаратчик на приготовление смесей и растворов			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
18	Оператор конвейерной линии оборудования			3.1	3.2			3.1						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
19	Уборщик производственных помещений			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
20А	Стропальщик				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
21А (20 А)	Стропальщик				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
22	Машинист крана (крановщик)				3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
23	Машинист крана (крановщик)				3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да	
24А	Автоклавщик			3.1	3.1							2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
25А (24 А)	Автоклавщик			3.1	3.1							2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
26	Мельник извести			3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			3.1	3.1					2				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
28	Слесарь по КИПиА			2	2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
29	Слесарь-ремонтник (эл.цех)	2		2	2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
30	Машинист компрессорных установок	2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
31	Главный механик			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
32	Слесарь-ремонтник (РМЦ)	2		3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
33	Станочник широкого профиля			2	3.1			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
34	Наладчик оборудования в производстве строительных материалов	2		3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
35	Электрогазосварщик	3.1		3.1	3.1					2				2		3.1	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
36	Лаборант по физико-механическим испытаниям	2		3.1	3.1						2			2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
37	Начальник отдела (ОЖС)	2		3.1	3.1							2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
38	Оператор котельной	2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	

Федер. У. Средняя ведомостр. результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.
Страница 2 из 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
39	Слесарь по ремонту оборудования котельных и теплораспределительных цехов	2		3.1	3.1							2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
40	Слесарь по ремонту автомобилей	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Машинист бульдозера	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Уборщик служебных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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
Отсутствует					
3 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учетом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности.			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом 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.			
4 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учетом указаний МР 2.2.9.2314-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности.			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом 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.			
5 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учетом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности.			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом 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.			
9 Начальник смены	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертифика-	Снижение запыленности.			

1	2	3	4	5	6
	цно или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
10: Мастер цеха	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
11А, 12А(11А)-Прессовщик строительных изделий	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха.	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений;	воздействия тяжести			
13. Аппаратчик тащенья извести	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов; ограничить суммарное время контакта с оборудованием в течение смены (защита временем).	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом 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			
14. Оператор механизированной подачи смеси	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
15А, 16А(15А). Машинист конвейера	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режима работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
17 Аппаратчик на приготовление смесей и раствора	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ с техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режима работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
18 Оператор конвейерной линии оборудования	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ с техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режима работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2126-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	1. Выполнить осмотры, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние вибростатей, станин оборудования. 3. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
19 Уборка производственных помещений	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
22 Машинист крана (крановщик)	1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотры, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающих дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
23 Машинист крана (крановщик)	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. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнять рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
24А, 25А(24А) Автоклавщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
26 Мельник извести	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2/2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
27. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ с техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
30. Машинист компрессорных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
31. Главный механик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	законодательством РФ о техническом регулировании, порядке.				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничить суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
32. Слесарь-ремонтник (РМЦ)	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничить суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
33. Станочник широкого профиля	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничить суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06; предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
34. Наладчик оборудования в производстве строительных материалов	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов	Снижение запыленности			

Раздел VI. Мероприятия по снижению воздействия вредных условий труда
Страница 8 из 11

1	2	3	4	5	6
	дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
35 Электросварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР-2.2.9.2128-06; предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
36 Лаборант по физико-	Для снижения воздействия повышенного уровня химиче-	Снижение запыленно-			

1	2	3	4	5	6
Механическим испытаниям	<p>оских веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.</p>	ети.			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Выполнить рационализацию режима работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
37 Начальник отдела (ОКИС)	<p>Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.</p>	Снижения загазованности			
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Выполнить рационализацию режима работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
38 Оператор котельной	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Выполнить рационализацию режима работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
39 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	<p>Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном</p>	Снижения загазованности			

1	2	3	4	5	6
	<p>законодательством РФ о техническом регулировании в порядке:</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха;</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

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.)	50	58	0	4	26	28	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	120	89	0	4	46	39	0	0	0
из них женщины	30	11	0	0	5	6	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

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 2

Индекс оценочного результата	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговая оценка (подкласс) условий труда с учетом эффе́ктивности применения СИЗ	Повышен ли уровень опасности (да/нет)	Есть ли в составе вредных факторов биологические факторы (да/нет)	Содержат ли факторы химического характера (да/нет)	Могут ли при воздействии факторов возникнуть у работников заболевания (да/нет)	Нужно ли проводить специальную оценку условий труда (да/нет)	Путевые медицинские осмотры (да/нет)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								17
2023001A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2			2	2						3.1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023002A(2023001A)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2			2	2						3.1	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023003A	Машинист перегружателей			3.1	2										3.1	2	3.1	да	да	нет	да	нет	да
2023004A(2023003A)	Машинист перегружателей			3.1	2										3.1	2	3.1	да	да	нет	да	нет	да
2023005A	Моторист бетоносмесительных установок			3.1	3.2				2						3.1	3.2		да	да	нет	да	нет	нет
2023006A(2023005A)	Моторист бетоносмесительных установок			3.1	3.2				2						3.1	3.2		да	да	нет	да	нет	нет
2023007A	Оператор механизированной подачи смеси				2										3.1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023008A(2023007A)	Оператор механизированной подачи смеси				2										3.1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023009A	Машинист крана (крановщик)			2	3.1	2		2	2						3.1	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
2023010A	Машинист крана (крановщик)			2	3.1	2		2	2						3.1	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2023009A)	новшций)													3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023011A) 2023009A)	Машинист крана (крановщик)			2	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023012A) 2023009A)	Машинист крана (крановщик)			2	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
2023013A)	Машинист крана (крановщик)			2	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
2023014A) 2023013A)	Машинист крана (крановщик)			2	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
2023015A) 2023013A)	Машинист крана (крановщик)			2	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023016A)	Арматурщик			2	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023017A) 2023016A)	Арматурщик			2	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023018A)	Электросварщик ручной сварки	3.2		2	2					2		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
2023019A) 2023018A)	Электросварщик ручной сварки	3.2		2	2					2		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
2023020A)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2		2	3.1					2		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
2023021A) 2023020A)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2		2	3.1					2		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
2023022A)	Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций			2	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023023A) 2023022A)	Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций			2	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023024A)	Слесарь-ремонтник	2		2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023025A) 2023024A)	Слесарь-ремонтник	2		2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023026A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023027A) 2023026A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию			2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проверочной специализированной оценки уровня квалификации Таблица 2
Страница 2 из 5

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	электрооборудования								2	2		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
2023028A	Электромонтажник	3.1		3.2	3.1				2	2		2		3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
2023029A(2023028A)	Электромонтажник	3.1		3.2	3.1				2	2		2		3.1		3.2		да	нет	нет	да	нет	да
2023030A	Машинист (котелар) котельной	3.1		3.1	2							2		2		3.1		да	нет	нет	да	нет	да
2023031A(2023030A)	Машинист (котелар) котельной	3.1		3.1	2							2		2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2023032	Аппаратчик химводоочистки	2		2	2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2023033	Начальник смены			2	2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023034A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2				2					3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023035A(2023034A)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2				2					3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023036A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023037A(2023036A)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023038A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2			2						3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023039A(2023038A)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2			2						3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023040A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023041A(2023040A)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023042A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов				3.2									3.1		3.2		да	да	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
2023043A 2023042A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов				3.2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023044A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	6.2				2					3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023045A 2023044A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2				2					3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023046A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2				2					3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023047A 2023046A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2				2					3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023048A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов				3.2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023049A 2023048A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов				3.2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023050A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	2			3.2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023051A 2023050A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	2			3.2									3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
2023052A	Стропальщик				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2023053A 2023052A	Стропальщик				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2023054A 2023052A	Стропальщик				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2023055A 2023052A	Стропальщик				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
2023056A	Стропальщик (сех ЖБИ)			2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023057A 2023056A	Стропальщик (сех ЖБИ)			2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
2023058A	Стропальщик (сех ЖБИ)			2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

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
Отсутствует					
2023001А, 2023002А(2023001А) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Выполните рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР.2.2.9.2126-06, предусматривая дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
2023003А, 2023004А(2023003А) Машинист переключателей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности.			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР.2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
2023005А, 2023006А(2023005А) Моторист бетоносмесительных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			

	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для снижения вредного воздействия тяжести соблюдать установленный режим труда и отдыха. Выполнить рационализацию режима труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2.128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижения вредного воздействия тяжести			
2023007А; 2023008А(2023007А) Оператор механизированной подачи смеси	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2.128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижения вредного воздействия тяжести			
2023009А; 2023010А(2023009А); 2023011А(2023009А); 2023012А(2023009А) Машинист крана (Франция)	Выполнить рационализацию режима работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов; ограничить суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума (защита временем). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2.128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижения вредного воздействия тяжести			
2023013А; 2023014А(2023013А); 2023015А(2023013А) Машинист крана (Франция)	Выполнить рационализацию режима работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов; ограничить суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума (защита временем). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижения вредного			

			4	5	6
	работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений;	воздействия тяжести			
2023016А, 2023017А(2023016А) Арматурщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарного времени пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъему и перемещению грузов вручную и требованию ergonomics.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023018А, 2023019А(2023018А) Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений;	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023020А, 2023021А(2023020А) Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать регламентированные перерывы при работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарного времени пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

2023026А, 2023027А(2023026А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов; ограничить суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указания МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные упреждающие регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023028А, 2023029А(2023028А) Электросварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов; ограничить суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023030А, 2023031А(2023030А) Машинист (котел) котельной	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общевойсковой вентиляции, при необходимости - выполнить чистку воздухолов, ремонт вентпрегретов. 2. Использовать СИЗОД.	Снижение запыленности			
	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общевойсковой вентиляции, при необходимости - выполнить чистку воздухолов, ремонт вентпрегретов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторной. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.				
2023034A, 2023035A(2023034A) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режима работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2129-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
2023036A, 2023037A(2023036A) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2129-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
2023038A, 2023039A(2023038A) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режима работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			

1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
2023040A, 2023041A(2023040A) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режима работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023042A, 2023043A(2023042A) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023044A, 2023045A(2023044A) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентаций.	Снижение вредного воздействия шума			

	рованных перерывов, ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом 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			
2023046A, 2023047A(2023046A) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом 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			
2023048A, 2023049A(2023048A) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом 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			

1	2	3	4	5	6
2023050A, 2023051A(2023050A) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указами МР 222.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости и проведении специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023056A, 2023057A(2023056A), 2023058A(2023056A) Строительщик (цех ЖБИ)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления:

Представитель комиссии: