

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	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 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 женщин	23	10	0	1	9	0	0	0	0
из них лиц 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 1).
стр. 1 из 1*

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

Таблица 2

Индивидуальный номер расчетного срока	Профессия/должность, специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Повышенный размер оплаты труда [да/нет]	Ежегодный единый налог на имущество организаций	Повышенная оплата труда [да/нет]	Налог на имущество организаций [да/нет]				
		Женский	Биологический	разделы производственного функционирования	штук	многоразум	одноразум	внебюджет общий	внебюджет локальный	показатели производственных издержек	параметры инновационной	параметры себестоимости	текущий трудиногенный процесс	нормированность трудиногенного процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда, соучтено с фиксированного балла начисли СИЗ	Сокращение производительности рабочего времени [да/нет]	Итоговое налогообложение [да/нет]						
13	Отсутствует	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
10	Мастер цеха				3.1	3.1									2	3.1	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	Прессовщик строительных изделий (11A)				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	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
14	Оператор механизированной подачи смеси					3.1	2								2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
15A	Машинист конвейера					3.1	3.1								2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет

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

Страница 1 из 3.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
16A (15 A)	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	
20A (20 A)	Стропальщик				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
21A (21 A)	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	да		
24A	Автоклавщик			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
25A (24 A)	Автоклавщик			3.1	3.1									2		2	2	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 (ал.цех)			2	2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
30	Машинист химпрессорных 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	Нападник оборудования в производстве строительных материалов			2				3.1						2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет	
35	Электротезаварщик			3.1	3.1	3.1								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 отряда (ОКиС)			2		3.1	3.1							2		2	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
38	Оператор котельной			2				3.1						2		2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Расход л. У. Средняя ведомость результатов профориентации специалистов сферы услуг труда. Таблица 2.

Страница 2 из 3

	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 электротехнических 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	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	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Найменование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отсутствует					
3 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности.			
	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			
4 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	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			
5 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	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			
9 Начальник сметы	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию.	Снижение загрязнённости.			

1	2	3	4	5	6
	цис 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			
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 путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
11А, 12А(11Д) 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 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.	Снижение вредного			

Раздел IV. Правила приемки продукции по установленному образцу
Справка 22

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 гашения известня	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедший 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; ограничение 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), прошедший 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), прошедший обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			

Раздел VI. Рекомендации по предотвращению опасных условий труда
Страница 3 из 11

1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временным").	Снижение вредного воздействия шума			
17 Аппаратчик на приготовление смесей и растворов	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 загрязнённости			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временным").	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 о техническом регулировании порядке.	Снижение загрязнённости			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временным").	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников в учётом указаний МР 2.2.9.2126-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости.	Снижение вредного воздействия трясти			

Распоряжение о порядке применения мер по защите работников от вредных производственных факторов
Страница 4 из 11

1	2	3	4	5	6
	стисти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать создавшее вибрацию оборудование со всеми предусмотренным его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать изолированное состояние виброгасителей, станин оборудования.</p> <p>3. Обеспечить виброзащиту рабочего места.</p>	Снижение вредного воздействия вибраций общей			
19 Уборщик 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			
	<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 времени").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
22 Машинист крана (крановщик)	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию рабочего места машиниста шумоизоляционными материалами: пастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию двигателей в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.129-06, предусмотренных дополнительные уличенные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	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 шумозападающими материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателей, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию двигателей в неисправной 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 2.29.2128-06, предусмотреть дополнительные улучшающие регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
24А, 25А(2А) 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 путём разработки и введение дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены (защита временем).	Снижение вредного воздействия шума			
26 Мелник 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			

Приложение 11. Рекомендации по оценке условий труда
Бланк № 11

	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничения 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, предусматривает дополнительные утилизационные 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 о техническом регулировании порядке.	Снижение запыленности			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничения 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 путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничения 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			

Раздел IV. Правила проектирования производственных зон труда
Страница 7 из 13

1	2	3	4	5	6
	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			
32 Слесарь-ремонтник (PML)	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедший 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			
33 Станочник широкого профиля	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 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
34 Нападчик 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 II. Потенциальные риски здоровья и меры по улучшению условий труда:
Страница 6 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			
36 Электрогазосварщик	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 учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие 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-			

Распоряжение о проведении мероприятий по улучшению условий труда
Страница 9 из 14

1	2	3	4	5	6
механическим испытаниям	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.	от:			
37 Начальник отдела (ОКиС)	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			
	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 загазованности			
38 Оператор котельной	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			
39 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	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 загазованности			

1	2	3	4	5	6
	законодательством РФ о технической 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			

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9
Рабочие места (вр.)	50	58	0	4	26	28	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	120	89	0	4	46	39	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	30	11	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 1
стр. 1 из 1

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 2

Номер свидетельства оценки условий труда	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Приложение к свидетельству оценки условий труда	
		Акцентный	Биологический	Гигиенический	Задолговременно-воздействующий	Излучательский	Механический	Микроклиматический	Низкотемпературный	Низкочастотный	Низкочастотно-воздействующий	Низкочастотно-излучательный	Низкочастотно-механический	Парогенетический	Парогенетический/излучательный	Парогенетический/механический	Парогенетический/излучательно-излучательный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2023001A	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2			2	2				3.1		3.2		да	да
2023002A (2023001A)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2			2	2				3.1		3.2		да	нет
2023003A	Манипулятор перегружательный			3.1	2								3.1	2	3.1		на	да
2023004A (2023003A)	Манипулятор перегружательный			3.1	2								3.1	2	3.1		на	нет
2023005A	Моторист бетономешательных установок			3.1	3.2				2				3.1		3.2		да	да
2023006A (2023005A)	Моторист бетономешательных установок			3.1	3.2				2				3.1		3.2		да	нет
2023007A	Оператор механической подачи смесей				2								3.1		3.1		на	нет
2023008A (2023007A)	Оператор механической подачи смесей				2								3.1		3.1		на	нет
2023009A	Манипулятор гравитационного привода			2	3.1	2		2	2				3.1	2	3.1		да	нет
2023010A	Манипулятор гравитационного привода			2	3.1	2		2	2				3.1	2	3.1		да	нет

Раздел V. Виды и степень воздействия проходивших специальных оценок условий труда
Страница 1 из 5

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

Раздел V. Сводные таблицы результатов проверки соответствия установленным требованиям

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		
	электрооборудований								2	2	2		3.1		3.2			да	да	нет	да	нет	да		
2023028А	Электроразведчик.	3.1		3.2	3.1				2	2	2		3.1		3.2			да	да	нет	да	нет	да		
2023029А	Электрогазосварщик.	3.1		3.2	3.1								2		3.1			да	нет	нет	да	нет	да		
2023028Б													2		3.1			да	нет	нет	да	нет	да		
2023030А	Машинист (котельный)	3.1		3.1	2								2		3.1			да	нет	нет	да	нет	да		
2023031А(2023030А)	Машинист (котельный)	3.1		3.1	2								2		2			нет	нет	нет	нет	нет	нет		
2023032	Аппаратчик химодо-очистки	2		2	2								2		2			нет	нет	нет	нет	нет	нет		
2023033	Начальник смены													3.1		3.2			да	да	нет	нет	нет	нет	
2023034А	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2				2										да	да	нет	нет	нет	нет	
2023035А(2023034Б)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2				2						3.1		3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
2023036А	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2										3.1		3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
2023037А(2023035А)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2										3.1		3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
2023038А	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2				2						3.1		3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
2023039А(2023038Б)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2				2						3.1		3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
2023040А	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2										3.1		3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
2023041А(2023040А)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов			2	3.2										3.1		3.2			да	да	нет	нет	нет	нет
2023042А	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов				3.2										3.1		3.2			да	да	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводка по количеству результатов проведения специальных опросов по оценке условий труда. Таблица 5

Страница 3 из 5

	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)					3.2									3.1		3.2		4.8	да	нет	нет	нет	нет
2023044A					2	3.2				2					3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет
2023045A 2023044A)					2	3.2				2					3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет
2023046A					2	3.2				2					3.1		3.2		да	нет	нет	нет	нет
2023047A 2023046A)					2	3.2				2					3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет
2023048A															3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет
2023049A 2023040A)															3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет
2023050A					2										3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет
2023051A 2023050A)					2										3.1		3.2		да	да	нет	нет	нет
2023052A															2		2		нет	нет	нет	нет	нет
2023053A 2023052A)					2										2		2		нет	нет	нет	нет	нет
2023054A															2		2		нет	нет	нет	нет	нет
2023055A 2023052A)					2										2		2		нет	нет	нет	нет	нет
2023056A															2		2		нет	нет	нет	нет	нет
2023057A															2		2		да	да	нет	нет	нет
2023058A															2		2		да	да	нет	нет	нет
2023058A															2		2		да	да	нет	нет	нет

Раздел V. Специализированные результаты прессования специальных опорных устройств трубы (табл. № 2)
Страница 4 из 6

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Найменование структурного подразделения, рабочего места	Найменование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, предпринимаемые для выполнения мероприятия	Отмака 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, ограничения суммарного времени пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение временного воздействия шума.			
	Выполните 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 временного воздействия тяжести.			
2023003А, 2023004А(2023003А) Машинист перегружателей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение загрязненности.			
	Выполните 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 временного воздействия тяжести.			
2023005А, 2023006А(2023005А) Моторист бетонопомесательных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности.			
	Выполните рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничения суммарного времени пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение временного воздействия шума.			

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	Для снижения вредного воздействия тяжести соблюдать установленный режим труда и отдыха. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023007A; 2023006A(2023007A) Оператор механизированной подачи смеси	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023009A; 2023010A(2023009A); 2023011A(2023009A); 2023012A(2023009A) Машинист крана (крановщик)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и ведения дополнительных регламентированных перерывов, ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времени"). 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, предусматривающие дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023013A-2023014A(2023013A); 2023015A(2023013A) Машинист крана (крановщик)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и ведения дополнительных регламентированных перерывов, ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времени"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха:	Снижение вредного			

	работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривает дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	разделение тяжести			
2023016А, 2023017А(2023016А) Армтурщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничения суммарной величины 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, предусматривает 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 перекосению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023018А, 2023019А(2023018А) Электросварщики 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, предусматривает 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 внедрения дополнительных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			

Раздел 3. Гигиенические нормативы по защите от шума и вибрации

Страница 3 из 10

	уровнях перерывов, ограничивающих 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 учётом указаний МР 2.2.9.2129-06, предусмотрев дополнительные упомянутые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение временного воздействия шума		
2023022A, 2023023A(2023022A) Контроль бетонных и железобетонных изделий и конструкций	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение временного воздействия шума		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2129-06, предусмотрев дополнительные упомянутые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение временного воздействия шума		
2023024A, 2023025A(2023024A) Операции ремонтные	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение временного воздействия шума		
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2129-06, предусмотрев дополнительные упомянутые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение временного воздействия шума		

2023026A, 2023027A(2023028A) Электромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудования	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу- тём разработки и введения дополнительных регламен- тированных перерывов, ограничение суммарного времени про- бивания 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 рабочих с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- сматривающие дополнительные упражненные регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходи- мости с проворачиванием специальных гимнастических упраж- нений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
2023028A, 2023029A(2023028A) Электргазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленно- сти		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу- тём разработки и введения дополнительных регламен- тированных перерывов, ограничение суммарного времени про- бивания 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		
2023030A, 2023031A(2023030A) Машинист (конвейер), котельной	1. Выполнить ремонтно-и-ремонтную работу используемых на рабочем месте систем общесообщенной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. 2. Использовать СИЗОД.	Снижение запыленно- сти		
	1. Выполнить ремонтно-и-ремонтную работу используемых на рабочем месте систем общесообщенной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. 2. Выполнить ремонтно-и-ремонтную работу используемых на	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора		

	работам местах системой местной вентиляции (местных отсосов, зонты, вытяжных шкафов), при необходимости выполнить чистку вентканалов, ремонт вентиляторов;				
2023034А, 2023035А/2023034А) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воду/лого душирования.				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарного времени пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума (защита временем).	Снижение среднего воздействия шума			
	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 среднего воздействия шумов			
2023036А, 2023037А/2023036А) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума (защита временем).	Снижение среднего воздействия шума			
	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 среднего воздействия шумов			
2023038А, 2023039А/2023038А) Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума (защита временем).	Снижение среднего воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указания МР 2.2.9.2128-06, предусматривающего дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
2023040A, 2023041A(2023040A) Формирование изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничения 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 указания МР 2.2.9.2128-06, предусматривающего дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023042A, 2023043A(2023042A) Формирование изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничения 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 указания МР 2.2.9.2128-06, предусматривающего дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2023044A, 2023045A(2023044A) Формирование изделий, конструкций и строительных материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и внедрения дополнительных регламентиро-	Снижение вредного воздействия шума			

	<p>рованных перерывов, ограничивающих время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем")</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусматривающие дополнительные улучшенные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение среднего воздействия шума		
2023046A, 2023047A(2023046A) Формующих изделий, конструкций и строительных материалов	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение среднего воздействия шума		
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусматривающие дополнительные улучшенные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение среднего воздействия шума		
2023048A, 2023049A(2023048A) Формующих изделий, конструкций и строительных материалов	<p>Выполнить рационализацию работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничивающих суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение среднего воздействия шума		
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2/28-06, предусматривающие дополнительные улучшенные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение среднего воздействия шума		

Раздел VI. Техника и организация труда на рабочем месте

Страница №29 из 30

2023050A_2023051A(2023050A) Формовщик изделий, котогрушки и бронеплит из материалов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничения суммарного времени пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времнем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполните рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указания МР 229-2128-06, путем разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости проводением специальных гигиенических мероприятий.	Снижение вредного воздействия шума			
2023056A_2023057A(2023056A) 2023058A(2023056A) Стремянщик (техн.)	Выполните рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и внедрения дополнительных регламентированных перерывов, ограничения суммарного времени пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита времнем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления:

Представление: _____