

Специальная оценка условий труда

В соответствии с п.6 ст.15 Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда», в данном разделе размещена информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в АО «Мелеузовский завод ЖБК»

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Мелеузовский завод железобетонных конструкций"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Акционерное Общество "Мелеузовский завод железобетонных конструкций"	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
Акционерное Общество "Мелеузовский завод железобетонных конструкций"	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (основы законодательства РФ, федеральные законные и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
Акционерное Общество "Мелеузовский завод железобетонных конструкций"	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
<i>Арматурный цех №1</i>					
1A. Сварщик арматурных сеток и каркасов	✓ Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней		
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шума. Снижение времени воздействия шума	со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3A. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4A. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
5A. Арматурщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
6. Арматурщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
7. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
10. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного			

)

)

		фактора		
Арматурный цех №2				
11A. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
12. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
13A. Арматурщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
14. Арматурщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
15. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
Арматурный цех №3				
18A. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного	30 календарных дней со дня утверждения	

19A. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
20. Арматурщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
21. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Грузовой терминал</i>				
23A. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
24A. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
25. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Снижение времени воздействия вибрации		
26. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
27. Помощник машиниста тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
28. Помощник машиниста теп-	Организовать рациональные режимы	Снижение времени		

)

)

ловоза	труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	воздействия шума. Снижение уровня шума	специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
29. Составитель поездов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Составитель поездов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Бригадир по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
32А. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
33. Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
35. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
36. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
37. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
38. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени	30 календарных дней со дня утверждения		

	труда и отдыха	мени воздействия шума	Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
39. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
40. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
41. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
42. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Участок по изготовлению реквизитов					
43А. Столляр строительный	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
44. Столляр строительный	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных ве-			

)

)

		ществ в воздухе рабочей зоны	условий труда		
Формовочный цех №1 (ФЦ1)					
Участок №13					
45А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
46А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
47. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Участок №14					
48А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
49. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
50. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	труда и отдыха	мени воздействия шума				
Участок №15						
51. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
		Снижение тяжести трудового процесса				
		Снижение времени воздействия вибрации				
52А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
		Снижение тяжести трудового процесса				
53. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
54. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда			
Участок №16						
55. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
56А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда			

)

)

			шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
			Снижение тяжести трудового процесса		
57. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Участок №17				
58. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
59А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
60. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Участок №18				
61А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
62. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
			Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
63. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Рабочие не входящие в состав бригады</i>					
64. Оператор пульта управления оборудованием железобетонного производства	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
65. Оператор пульта управления оборудованием железобетонного производства	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
66. Отделочник железобетонных изделий	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Отделочник железобетонных изделий	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Транспортировщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного			

)

)

		фактора		
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
<i>Подсобные рабочие</i>				
70. Слесарь-инструментальщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
<i>Формовочный цех №2 (ФЦ2)</i>				
<i>Подсобные рабочие</i>				
72. Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
<i>Участок №11</i>				
73. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
74А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
75А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок №12</i>				
76. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении	

77A. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шума Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
78. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок №20</i>				
79. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
80A. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
81. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок №21</i>				
82. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки	

)

)

83. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	условий труда		
84. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
85А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №22</i>					
86. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
87. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
88А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
89А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Участок №23			
90. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
91А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
92. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
		Участок №24			
93. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
94. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
95А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
96А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия			

)

)

		шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
		Снижение тяжести трудового процесса		
Участок №25				
97. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
98А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
99. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
Участок №26				
100. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
101. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
102А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение време-		

	труда и отдыха	мени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Участок №27				
103. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
104. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
105А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
Участок №28				
106. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
107. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
108А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени		
			30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	

)

)

	труда и отдыха	воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Рабочие не входящие в состав бригады</i>					
109. Отделочник железобетонных изделий	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Отделочник железобетонных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
111. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
112. Транспортировщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бетоносмесительный участок (БСУ)</i>					
<i>Бетоносмесительный участок №1 (БСУ-1)</i>					
113. Моторист бетоносмесительных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
114. Моторист бетоносмесительных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение вре-			

	труда и отдыха	мени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
115. Транспортерщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
116. Транспортерщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Бетоносмесительный участок №2 (БСУ-2)</i>				
117. Моторист бетоносмеси-тельных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
118. Моторист бетоносмеси-тельных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
119. Транспортерщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Бетоносмесительный участок №3 (БСУ-3)</i>				
120. Моторист бетоносмеси-тельных установок	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении	

)

)

		шума	специальной оценки условий труда		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Подземная галерея</i>					
121. Транспортерщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
122. Транспортерщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подача цемента</i>					
123. Транспортерщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
<i>Выгрузка цемента</i>					
124. Машинист перегружателей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
125А. Машинист перегружателей	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Крановый участок					
127А. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
128А. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
129А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
130А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
131. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Паросиловой участок					
132. Оператор котельной (старший)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
133. Оператор котельной (старший)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
134. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
135. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
138. Машинист компрессорных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
139. Машинист компрессорных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
144. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

)

)

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
145. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Дробильно-сортировочный участок</i>				
149. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
150. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
151А. Дробильщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
152. Дробильщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
153. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
154. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Ремонтическо-строительный участок

158А. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
159А. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160. Столляр строительный	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Автомотранспортный цех

162. Водитель автомобиля ЗИЛ-4502	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
163. Водитель автомобиля ЗИЛ-45065	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
164. Водитель автомобиля КРАЗ 6510	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
165. Водитель автомобиля МАЗ-5551	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
166. Водитель автомобиля МАЗ-5550	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
167. Водитель автомобиля МАЗ-551605	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
168. Водитель автомобиля МАЗ-6430	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

)

)

169. Водитель автомобиля КА-МАЗ-65116	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
170. Водитель автомобиля КА-МАЗ-65115	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
171. Водитель автомобиля КА-МАЗ-6303-А5	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
172. Водитель автомобиля КА-МАЗ-54115	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
173. Водитель автомобиля ЗИЛ-3513	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
174. Водитель автомобиля SHAGMAN	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
175. Водитель автомобиля DONGFENG	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
176. Водитель автомобиля КА-МАЗ-5320	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
177. Водитель автомобиля МАЗ-5433	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
178. Водитель автомобиля ЗИЛ-441510	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
179. Водитель автомобиля КА-МАЗ-6520-61	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
180. Водитель автомобиля КА-МАЗ-5410	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
184. Водитель автомобиля ПАЗ-32054-07	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
185. Водитель автомобиля ПАЗ-4234-05	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
186. Машинист бульдозера SHANTUI SD-16	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
187. Машинист экскаватора HITACHI	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
188. Машинист экскаватора HYUNDAI	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
189. Машинист погрузочной машины "Чанлин"	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
190. Машинист крана автомобильного КС-55727-1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
191. Машинист погрузочной машины XCMG	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
192. Водитель автомобиля КО-520	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
193. Водитель автомобиля ЗИЛ-	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

431412	труда и отдыха	воздействия шума		
194. Машинист автогидроподъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
195. Машинист бульдозера Т-150	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
196. Машинист бульдозера Б-10М	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

Ремонтно-механический цех

Группа ремонта арматурного цеха, цеха металлоконструкций

206. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

Группа ремонта формовочных цехов и БСУ

209А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
211. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
212. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Снизить уровень воздействия вредного	Снижение тяжести трудового процесса		

)

)

	фактора	воздействия вредного фактора		
213. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
214. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Группа капитального ремонта и механической обработки</i>				
216. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
217. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
223. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
225. Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
226. Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Цех металлоконструкций</i>				
<i>Цех №1 Участок ЗД-1</i>				
228. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных ве-	30 календарных дней со дня утверждения	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прессовый участок (заготовительный)</i>					
236А. Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
237. Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
238. Машинист пресса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
239. Кузнец на молотах и прессах		Снижение тяжести трудового процесса			
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
		Снижение времени воздействия фактора			
<i>Токарный участок</i>					
240. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
241. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
242. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
243. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
244А. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия шума	Участок РОФ		
		Снижение тяжести трудового процесса			
		Снижение времени воздействия шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			
245. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
246А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
247. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
248. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
249. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного			

{}

}

		фактора		
250. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
251. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
252А. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Цех №2</i>				
254. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
		Снижение тяжести трудового процесса		
255. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Снижение тяжести трудового процесса		
256. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
257. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Хозяйственный отдел</i>				
262. Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	
263. Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Испытательная лаборатория</i>				
264А. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения	

265А. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Отчета о проведении специальной оценки условий труда			
266. Старший оператор установок по тепловой обработке бетона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
267. Оператор установок по тепловой обработке бетона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
268. Оператор установок по тепловой обработке бетона	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
Карьер "Якты-Куль"						
276А. Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда			
277. Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
278А. Машинист электрического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
279. Машинист электрического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
280А. Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
281. Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
282. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
283. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				

)

}

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
284. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса			
287. Машинист сортировки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Отдел технического контроля					
292А. Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций (старший)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
293. Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций (старший)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
294. Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
295. Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
296. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
297. Контролер качества	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 04.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Орешин В.Ю.
Ф.И.О.

01.10.2018
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ОПЭБиОТ (должность)		Мальцев А.Н. (Ф.И.О.)	28.09.2018г. (дата)
Заместитель директора по производству (должность)		Селиверстов С.Н. (Ф.И.О.)	27.09.2018 (дата)
Старший специалист по охране труда ОПЭБиОТ (должность)		Слабов А.А. (Ф.И.О.)	28.09.2018г. (дата)
Специалист по охране труда ОПЭБиОТ (должность)		Исмагилова Э.А. (Ф.И.О.)	28.09.2018г. (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Медведева С.А. (Ф.И.О.)	27-09-18 (дата)
Начальник производства ЖБК (должность)		Маврина Г.А. (Ф.И.О.)	27-09-18 (дата)
Главный механик (должность)		Соловьев В.А. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (дата)
Главный энергетик (должность)		Денисов С.А. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Резяпкина Л.А. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (дата)
Начальник ООиОТ (должность)		Шишлов Ю.Г. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (дата)
Заведующая здравпунктом (должность)		Казакова Н.К. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)		Воробьева Т.А. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
3960 (№ в реестре экспертов)		Аписов И. В. (Ф.И.О.)	04.09.2018 (дата)

))