

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Верхнебаканский цементный завод»

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
1. Центральная заводская лаборатория и отдел технического контроля (ОТК) <i>Кабинет начальника ОТК и лаборатории</i>					
1. Начальник <i>Лаборатория по физико-химическим испытаниям</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
2. Старший инженер-лаборант по физико-механическим испытаниям	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
3. Инженер-лаборант по физико-механическим испытаниям	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
4А(5А). Лаборант по физико-механическим испытаниям, разряд 5	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
6. Кладовщик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
7. Инженер по качеству <i>Лаборатория рентгеноспектрального анализа</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
8. Инженер-лаборант рентгено-спектрального анализа	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
9А(10А). Лаборант рентгено-спектрального анализа, разряд: 5 <i>Аналитическая лаборатория</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
11. Лаборант химического анализа, разряд: 5	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
12. Лаборант химического анализа, разряд: 4	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
13. Лаборант химического анализа, разряд: 4	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

2. Газопоршневая электро-станция					
<i>Кабинет начальника</i>					
14. Начальник	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
15. Заместитель начальника	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Операторская</i>					
16. Инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
17. Инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
18. Инженер-энергетик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
19. Инженер-энергетик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Слесарная мастерская</i>					
20. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, разряд: 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
3. Участок газовой службы					
<i>Слесарная мастерская УГС</i>					
21. Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
22. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с	Снижение времени воздействия шума			

	уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.				
23. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, разряд: 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
24. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, разряд: 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Газораспределительная автомобильная станция</i>					
25. Оператор газораспределительной автоматической станции, разряд: 4	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
26. Оператор газораспределительной автоматической станции, разряд: 4	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
4. Энергетический цех					
<i>Кабинет начальника</i>					
27. Начальник	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
28. Мастер	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
29. Кладовщик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Слесарная мастерская</i>					
30. Слесарь-ремонтник, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80	Снижение времени воздействия шума			

	дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.				
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
31. Слесарь-ремонтник, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
32. Слесарь-ремонтник, разряд: 6	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
33. Слесарь - ремонтник (дежурный), разряд: 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума			

	допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.			
34. Слесарь - ремонтник (лежурный), разряд 4	Аэрозоли ПФД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума		
35. Слесарь-сантехник, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
36. Электрозаварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 6	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
4.1. Участок котельной				
37. Оператор котельной (3,01 Гкал/ч), разряд: 3	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
38. Оператор котельной (3,01 Гкал/ч), разряд: 3	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
5. Цех аспирации				
<i>Кабинет начальника</i>				
39. Начальник	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
40. Мастер по ремонту и эксплуатации аспирационно-обеспыляющих систем	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
<i>Цех аспирации</i>				
41. Аспираторщик, разряд: 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
Склад					
42. Кладовщик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
6. Ремонтно-строительный участок					
43. Каменщик, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Бетонщик, разряд: 4		Снижение времени воздействия шума			
45. Плотник, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
46. Пружковёр, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Облицовщик-плиточник, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Маляр, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

7. Служба автоматизированных систем управления технологическим процессом, контрольно-измерительных приборов и автоматики (САСУП, КИП и А)	режимы труда и отдыха	процесса			
Кабинет начальника					
49. Начальник	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
50. Заместитель начальника	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Слесарная мастерская					
51. Старший мастер	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
52. Инженер по автоматизированным системам управления технологическим процессом (АСУТП) (дежурный)	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
53. Инженер по автоматизированным системам управления технологическим процессом (АСУТП)	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
54. Инженер по автоматизированным системам управления технологическим процессом (АСУТП)	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
55. Инженер-электроник	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
56. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, разряд: 4	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
57. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, разряд: 4	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
58. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, разряд: 5	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
59. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, разряд: 6	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
60. Слесарь по автоматизиро-	Мероприятия по улучшению условий				

ваным системам управления технологическим процессом (АСУТП), разряд: 5 (дежурный)	труда не требуются				
61. Слесарь по автоматизированным системам управления технологическим процессом (АСУТП), разряд: 5 (дежурный)	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
8. Ремонтно-механический цех					
<i>Кабинет начальника</i>					
62. Начальник	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Кабинет мастеров</i>					
63. Мастер	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
64. Мастер	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
65. Старший механик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
66. Механик (дежурный)	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
67. Механик (дежурный)	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
68. Кладовщик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
69. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
70. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

шего оборудования, разряд: 4					
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
71. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
72. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
73А(74А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
73А(74А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

пыляющего оборудования, разряд: 4 (дежурный)					
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
75. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 4 (дежурный)	Аэрозоли ПФД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
76. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 4	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 4	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение времени воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение времени воздействия вредного фактора			

	ручных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	вредного фактора			
78. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 5	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
79. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 6	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
80. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 5 (декурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
81. Токарь, разряд: 5	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
82. Токарь, разряд: 6	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
83. Фрезеровщик, разряд: 5	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Кузнца					
84. Кузнец на молотах и прессах, разряд: 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			

	Микроклимат. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Ремонтно-электрический цех					
<i>Кабинет начальника</i>					
85. Начальник	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
86. Старший мастер по эксплуатации электрооборудования	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
87. Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
88. Мастер компрессорного участка	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>ЦПУ</i>					
89. Энергетик дежурный	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Ремонтно-электрический цех</i>					
90. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обслуживающего) (дежурные), раз- ряд: 5	Аэрозоли ПФД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
91. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обслуживающего) (дежурные), раз- ряд: 5	Аэрозоли ПФД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80	Снижение времени воздействия шума			

	дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.				
92. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обслуживающего), разряд: 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
93А(94А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обслуживающего), разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
95. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обслуживающего), разряд: 6	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	<p>ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.</p>	ствия шума			
96. Слесарь по ремонту технологических установок, разряд: 4	<p>Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.</p>	Снижение времени воздействия шума			
97. Слесарь по ремонту технологических установок, разряд: 5	<p>Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.</p>	Снижение времени воздействия шума			
98. Слесарь по ремонту технологических установок, разряд: 6	<p>Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.</p>	Снижение времени воздействия шума			
99. Уборщик производственных помещений	<p>Мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>				
<i>Помещение кладовщика</i>					

100. Кладовщик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Подстанции</i>					
101. Электромонтер по обслуживанию подстанции, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Электромонтер по обслуживанию подстанции, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>10. Железнодорожный цех</i>					
<i>Кабинет эсб цеха</i>					
103. Начальник	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
104. Заместитель начальника	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Дежурное помещение</i>					
105. Начальник смены	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
106. Начальник смены	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
107. Приемосдатчик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
108. Приемосдатчик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
109. Техник по учету поступивших грузов и работе с контрагентами	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Помещение дежурного по станции</i>					
110. Дежурный по станции	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
111. Дежурный по станции	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Железнодорожный цех</i>					
112. Машинист тепловоза	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			

113А(114А). Машинист тепло-воза	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
115А(116А). Помощник машиниста тепловоза	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
117. Составитель поездов	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118А(119А). Составитель поездов	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловоза, разряд: 5 <i>Помещение кладовщика</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121. Кладовщик <i>Специальная мастерская</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
122А(123А). Слесарь по ремонту подвижного состава, разряд: 5 (дежурный) <i>Бытовое помещение</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124. Мастер дорожный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125. Монтер пути, разряд: 4 <i>II. Столовая</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кабинет заведующего</i>					
126. Заведующий <i>Горячий цех</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
127. Старший повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
128. Шеф-повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
129А(130А). Повар <i>Мучной цех</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
131. Повар-пекарь	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Столовая. Касса</i>					
132. Кассир-калькулятор <i>Моечная</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Председатель комиссии по проведению ~~ежегодной~~ оценки условий труда

Главный инженер

Парфенов А.В.

11.07.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления делами

Рагимов Э.М.

11.07.2018

Заместитель управляющего директора
по юридическим вопросам

Буймистр Ю.А.

11.07.2018

Руководитель СТР и ОТ

Шапкова Л.В.

11.07.2018

Начальник ОО и ОТ

Крутько Л.А.

11.07.2018

Начальник отдела кадров

Сборщик В.И.

11.07.2018

Председатель совета трудового коллек-
тива

Митянина В.Н.

11.07.2018

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

766

Г.А. Бочерова

29.06.2018