

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 механического 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 4А(5А). Лаборант по физико-механическим испытаниям, ряд 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 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. Газорезные электро-станции						
<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.				
		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			
	23. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, разряд: 5					
	24. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 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			
	<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.				
31. Слесарь-ремонтник, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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			
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 Снижение времени воздействия шума			
33. Слесарь - ремонтник (лежурный), 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 (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 допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
35. Слесарь-сантехник, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
36. Электротехновосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 6	УФ-излучение: УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	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				

	Склад						
	42. Кладовщик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
	6. Ремонтно-строительный участок						
	43. Камешник, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	44. Бетонщик, 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				
	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. Штукатур, 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				

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

ваньям 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

<p>пыляющего оборудования, разряд: 4 (дежурный)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>75. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 4 (дежурный)</p>	<p>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.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
<p>76. Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 4</p>	<p>Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или шляпа.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
<p>77. Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 4</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сва-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

	рочных работ обязательно использовать защитных очков или щитка.	вредного фактора			
78. Электрогазовосварщик, 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 использовать защитных очков или щитка.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
79. Электрогазовосварщик, 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 использовать защитных очков или щитка.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
80. Электрогазовосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 5 (декорный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использовать защитных очков или щитка.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использовать защитных очков или щитка.	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				
<i>Кузнца</i>					
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 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора 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), 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 Снижение времени воздействия шума					
91. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обслуживающего) (дежурные), разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума					

	<p>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.</p>				
<p>92. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд: 4</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>93А(94А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд: 5</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>95. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд: 6</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>Шум: При нахождении в Зоне воздей-</p>	<p>Снижение времени воздей-</p>			

	<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>	<p>ствия шума</p>			
<p>96. Слесарь по ремонту технологических установок, разряд: 4</p>	<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>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>97. Слесарь по ремонту технологических установок, разряд: 5</p>	<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>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>98. Слесарь по ремонту технологических установок, разряд: 6</p>	<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>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>99. Уборщик производственных помещений <i>Помещение кладовщика</i></p>	<p>Мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>				

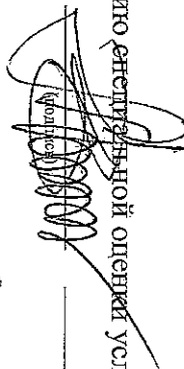
100. Кладовщик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Подстанции</i>					
101. Электромонтер по обслуживанию подстанции, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102. Электромонтер по обслуживанию подстанции, разряд: 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 поступающих 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	<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>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
115А(116А). Помощник машиниста тепловоза	<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>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
117. Составитель поездов	<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>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
118А(119А). Составитель поездов	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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>	<p>Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума</p>			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловоза, разряд: 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Помещение кладовщика</i>					
121. Кладовщик	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Слесарная мастерская</i>					
122А(123А). Слесарь по ремонту подвижного состава, разряд: 5 (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бытовое помещение</i>					
124. Мастер дорожный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125. Монтер пути, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>II. Столовая</i>					
<i>Кабинет звездующего</i>					
126. Заведующий	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Горячий цех</i>					
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	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Мучной цех</i>					
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	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Мясная</i>					

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

Главный инженер
(должность)



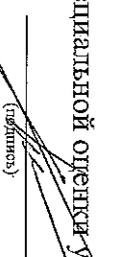
Парфенов А.В.
Ф.И.О.

11.07.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления делами

(должность)



Рагимов Э.М.
Ф.И.О.

11.07.2018
(дата)

Заместитель управляющего директора
по юридическим вопросам

(должность)

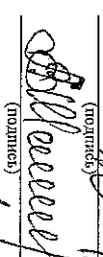


Буйкистр Ю.А.
Ф.И.О.

11.07.2018
(дата)

Руководитель СТР и ОТ

(должность)



Шапкиова Л.В.
Ф.И.О.

11.07.2018
(дата)

Начальник ОО и ОТ

(должность)



Крут'ко Л.А.
Ф.И.О.

11.07.2018
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Соршик В.И.
Ф.И.О.

11.07.2018
(дата)

Председатель совета трудового коллек-

тива
(должность)



Митягина В.Н.
Ф.И.О.

11.07.2018
(дата)

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

766

(№ п. в реестре экспертов)



Г.А. Бочикова
Ф.И.О.

29.06.2018
(дата)