

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Сахарный завод «Ленинградский» (ОАО "СЗЛ")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Назначение мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>1. Жилищно коммунальное хозяйство</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>2. Известково - обожигательные печи и известковое отделение</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>3. Отдел главного технолога</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<b>4. Подразделение эсомосушки и грануляции</b>					
8А(9А). Кочегар технологических печей (4 разряд)	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.			
	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. Применение средств звукоглощения	Снижение уровня шума			
11. Оператор пульта управления (Оператор пульта управления 4 разряд по выработке сухого жома)	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.			
	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. Применение средств звукоглощения	Снижение уровня шума			
12. Оператор пульта управления (Оператор пульта управления 3 разряд по выработке гранулированного	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.			

ванного жома)	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
13. Оператор пульта управления (Оператор пульта управления 4 разряда по выработке гранулированного жома)	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.
14. Слесарь-ремонтник (3 разряд)	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
15. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>5. Призводской скелетопункт</b>	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
16A(17A). Буртоукладчик (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
18. Старший буртоукладчик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
21A(22A). Лаборант химического анализа (УЛС)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24. Старший лаборант химического анализа (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

25. Лаборант химического анализа (РЮПРО)	- 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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
26. Оператор пробоотборной установки (РЮПРО) 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
30. Подготовитель пищевого сырья и материалов (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
<b>6. Производственная лаборатория</b>			
37. Лаборант химического анализа (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<b>7. Ремонтно-механическая мастерская</b>			
38А(39А). Заточник (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	

		кологлощени	
<b>8. Ремонтино-механическая служба</b>			
45. Слесарь-ремонтник (3 разряд)	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. Применение средств звукоглощени	Снижение уровня шума	
46. Слесарь-ремонтник (3 разряд)	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.	
47A(48A). Слесарь-ремонтник (4 разряд)	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. Применение средств звукоглощени	Снижение уровня шума	
49. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.	
	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. Применение средств звукоглощени	Снижение уровня шума	

		Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.
50. Слесарь-ремонтник (5 разряда)		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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
51A(52A). Слесарь-ремонтник (6 разряд)		Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. 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. Применение средств звукопоглощения	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.
9. Ремонтно-строительный цех		Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха мероприятия по улучшению условий труда не требуются	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.
10. Склад пищеподготовки		мероприятия по улучшению условий труда не требуются	
11. Склад народного хранения		мероприятия по улучшению условий труда не требуются	
12. Склад сахара-сырца		мероприятия по улучшению условий труда не требуются	
13. Служба основного производства		мероприятия по улучшению условий труда не требуются	
14. Служба охраны труда		мероприятия по улучшению условий труда не требуются	
15. Технологическая смена			
69. Аппаратчик варки утфеля (1 продукта) (6 разряд)		Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис-	Снижение уровня шума

	пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия фактора	
70. Аппаратчик варки угфеля (2 продукта) (5 разряд)	Микроклимат: Организовать рабочие 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. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия фактора	
71. Аппаратчик выпаривания (5 разряд)	Микроклимат: Организовать рабочие 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. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия фактора	
72. Аппаратчик гашения известия (3 разряд)	Микроклимат: Организовать рабочие 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. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия фактора	
73. Аппаратчик дефекосатурации диффузионного сока (аппаратчик дефекосатурации (5 разряд)	Микроклимат: Организовать рабочие 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. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия фактора	

		Коллекция	
		Микроклимат: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
74. Аппаратчик диффузии (4 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
75. Аппаратчик диффузии (6 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
76. Аппаратчик кристаллизации (3 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
77. Аппаратчик центрифугирования (4 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	

78. Аппаратчик центрифугирования (4 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора	
79. Клеровщик сахара (3 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора	
82. Машинист компрессорных установок (4 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора	
83А(84А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора	
85. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Микроклимат: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	



Свекорезки			
90. Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (5 разряд) (свекорезки)	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжелость: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
91. Резчик свеклы (4 разряд)	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжелость: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
92. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряд)	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
93. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	

		Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора	
<i>Центрифуги</i>		Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств зву- кологлощения	Снижение уровня шума	
<i>Известковый</i>		Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора	
<i>94. Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (5 разряд) (центрифуги)</i>		Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств зву- кологлощения	Снижение уровня шума	
<i>95. Оператор пульта управления (3 разряд) (известково- обжигательного участка)</i>		Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств зву- кологлощения	Снижение уровня шума	
<i>96. Обжигальщик извести (5 разряд)</i>		Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств зву- кологлощения	Снижение уровня шума	
<i>Мойка</i>		Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора	
<i>Сиропный парк</i>		Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств зву- кологлощения	Снижение уровня шума	
<i>98. Слесарь-ремонтник (5 раз- ряд)</i>		Микроклимат: установить систему кон- векторов	В целях снижение воздей-	

		-диционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия теплового режима и микроклимата.	
<i>Соковый парк</i>	99. Слесарь-ремонтник (5 раз- ряд)	Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств зву- копоглощения	Снижение уровня шума	
	100. Слесарь-ремонтник (5 раз- ряд)	Микроклимат: установить систему кон- диционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздей- ствия теплового режима и микроклимата.	
	101. Слесарь-ремонтник (6 раз- ряд)	Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств зву- копоглощения	Снижение уровня шума	
	<i>Продуктового и извеcткового парков</i>	Микроклимат: установить систему кон- диционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздей- ствия теплового режима и микроклимата.	
	<i>Железнодорожное обслуживание</i>	Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств зву- копоглощения	Снижение уровня шума	
	102. Транспортерщик (жемчужине)	Микроклимат: установить систему кон- диционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздей- ствия теплового режима и микроклимата.	
		Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис-	Снижение уровня шума	

		пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	
<i>1 группа фильтраторы (θ/φ)</i>			
103. Фильтровальщик (3 разряд)	Химический: 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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	<i>Прескамерные фильтры</i>		
104. Фильтровальщик (4 разряд)	Химический: 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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	<i>Контрольная фильтрация</i>		
105. Фильтровальщик (3 разряд)	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	Снижение уровня шума	

	- допускается. Применение средств звукоизоляции		
	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.	
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отделение сушки сахара-песка</i>			
106. Сушильщик пищевой продукции (4 разряд)	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
107. Сушильщик пищевой продукции (4 разряд)	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. 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. Применение средств звукоизоляции	В целях снижение воздействия теплового режима и микроклимата.  Снижение уровня шума	
<i>Упаковочное отделение</i>			
<i>16. Теплозолекционный централь</i>			
112. Лаборант химического анализа (3 разряд)	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
114. Машинист котлов	Микроклимат: 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 ис-	Снижение времени воздействия фактора  Снижение уровня шума	

	пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукоизоляции		
	Микроклимат: Организовать рабочие ночные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
115. Машинист паровых турбин	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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
116. Машинист центрального теплового щита управления котлами (Машинист центрального щита управления котлами)	Микроклимат: Организовать рабочие ночные 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. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия фактора	
117. Машинист обходчик по турбинному оборудованию	Микроклимат: Организовать рабочие ночные 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. Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия фактора	
120. Слесарь-ремонтник (3 разряд)	Микроклимат: Организовать рабочие ночные 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. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	

		контролирования	
121. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Микроклимат: Организовать радио-нальные 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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействи-ства фактора	Снижение времени воздействи-ства фактора
122. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Микроклимат: Организовать радио-нальные 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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействи-ства фактора	Снижение времени воздействи-ства фактора
123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	Микроклимат: Организовать радио-нальные 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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействи-ства фактора	Снижение времени воздействи-ства фактора
124. Электротехник по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействи-ства фактора	Снижение времени воздействи-ства фактора
17. Цех железнодорожного транспорта	Микроклимат: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха мероприятия по улучшению условий труда не требуются	Снижение времени воздействи-ства фактора	Снижение времени воздействи-ства фактора

<b>18. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики</b>			
131. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (4 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
132. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (4 разряд)	Микроклимат: Организовать рабочие 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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора	
133A(134A). Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике (3 разряд)	Микроклимат: Организовать рабочие 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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора	
135. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряд)	Микроклимат: Организовать рабочие 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. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора	

136. Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике (5 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
137A(138A). Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
19. Электроцех	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. Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
139A(140A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
142A(143A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
144. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	

дования (5 разряд)	дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора	
	Микроклимат: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
<b>20. Поля фильтрации</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>21. Цех механизации и автотранспорта</b>			
149. Машинист буртоукладочной машины (Машинист БУМа) (прямое опрокидывание)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Вибрация(общ): Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
150. Машинист буртоукладочной машины (Машинист БУМа) (боковое опрокидывание)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Вибрация(общ): Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
151. Машинист буртоукладочной машины (Машинист БУМа) (комплексное опрокидывание)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	

		контролирования	
		Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>22. Служба контрольно- пропускного режима и эконо- мической безопасности</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>23. Административно- хозяйственный отдел</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>24. Бухгалтерия</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>25. Коммерческая служба</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>26. Отдел информационных технологий</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>27. Отдел кадров</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>28. Отдел материально-тех- нического снабжения</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>29. Отдел труда и заработной платы</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>30. Планово-экономический отдел</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>31. Руководство</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>32. Юридический отдел</b>	мероприятия по улучшению условий труда не требуются		
<b>33. Подразделение лесомосушки и гравитации</b>	Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств зву- кового поглощения	Снижение уровня шума	
	189. Сушильщик пищевой про- дукции (3 разряд)	Микроклимат: установить систему кон- диционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижение воздей- ствия теплового режима и микроклимата.