

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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. Жилищно коммунальное хозяйство	мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
2. Известково - обжигательные печи и известковое отделение	мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
3. Отдел главного технолога	мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
4. Подразделение жемосушки и грануляции					
8А(9А). Кочегар технологических печей (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 звукопоглощения	В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.			
11. Оператор пульта управления (Оператор пульта управления 4 разряд по выработке сухого жомма)	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	Снижение уровня шума В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.			
12. Оператор пульта управления (Оператор пульта управления 3 разряд по выработке гранулиро-	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижения 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 звукопоглощения	Снижение уровня шума				
13. Оператор пульта управления (Оператор пульта управления 4 разряд по выработке гранулированного жома)			Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижения 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 звукопоглощения	Снижение уровня шума					
14. Слесарь-ремонтник (3 разряд)			Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
15. Слесарь-ремонтник (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					
			Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.					
5. Призводской свеклопункт									
16А(17А). 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					
21А(22А). 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 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 тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
30. Подготовитель пищевого сырья и материалов (2 разряд)	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. Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
6. Производственная лаборатория					
37. Лаборант химического анализа (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Ремонтно-механическая мастерская					
38А(39А). Заточник (4 разряд)	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. Применение средств зву-	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			

	копоглощения				
<p>8. Ремонтно-механическая служба</p> <p>45. Слесарь-ремонтник (3 разряд)</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. Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
<p>46. Слесарь-ремонтник (3 разряд)</p>	<p>Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</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. Применение средств звукопоглощения</p>	<p>В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
<p>47А(48А). Слесарь-ремонтник (4 разряд)</p>	<p>Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</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. Применение средств звукопоглощения</p>	<p>В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
<p>49. Слесарь-ремонтник (5 разряд)</p>	<p>Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</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.</p>	<p>В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.</p> <p>Снижение уровня шума</p>			

		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 снижения воздействия теплового режима и микроклимата.		
50. Слесарь-ремонтник (5 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	Снижение уровня шума		
51А(52А). 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 снижения воздействия теплового режима и микроклимата.		
		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	Снижение уровня шума		
9. Ремонтно-строительный цех		Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха мероприятия по улучшению условий труда не требуются	В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.		
10. Склад мешкотары		мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
11. Склад наружного 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		мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
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		

74. Аппаратчик диффузии (4 разряд)	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 использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора					
75. Аппаратчик диффузии (6 разряд)	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 использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора					
76. Аппаратчик кристаллизации (3 разряд)	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 использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора					
77. Аппаратчик центрифугирования (4 разряд)	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 использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	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 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
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 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
85. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	<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. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума			
86. Прессовщик-отжимщик пищевой продукции	<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. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума			
ТМВ, ВГК, ВВН	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение времени воздействия фактора			
87. Машинист насосных установок (4 разряд) (ТМВ)	<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. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума			
88. Машинист насосных установок (4 разряд) (ВГК)	<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. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума			
89. Машинист насосных установок (4 разряд) (ВВН)	<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. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Центрифуги</i>					
94. Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (5 разряд) (центрифуги)	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 уровня шума			
<i>Известковый</i>					
95. Оператор пульта управления (3 разряд) (известково-обжитательного участка)	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			
96. Обжигальщик извести (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			
<i>Мойка</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Сиротный парк</i>					
98. Слесарь-ремонтник (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: установить систему кон-	Снижение уровня шума			
		В целях снижения воздей-			

	диционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия теплового режима и микроклимата.		
<i>Соколовый парк</i>				
99. Слесарь-ремонтник (5 ряд)	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: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.		
100. Слесарь-ремонтник (5 ряд)	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: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
<i>Продуктового и известкового парков</i>		В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.		
101. Слесарь-ремонтник (6 ряд)	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: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
<i>Жомоудаление</i>		В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.		
102. Транспортёрщик (жомоудаление)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис-	Снижение уровня шума		

1 группа фильтрации (д/ф)	пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения			
103. Фильтровальщик (3 разряд)	Химический: 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снижение уровня шума	
Прескамерные фильтры	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.	Снижение тяжести трудового процесса	
104. Фильтровальщик (4 разряд)	Химический: 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снижение уровня шума	
Контрольная фильтрация	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.	Снижение тяжести трудового процесса	
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 звукопоглощения					
	Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижения 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 звукопоглощения	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 звукопоглощения	В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата. Снижение уровня шума				
<i>Упаковочное отделение</i>						
16. Теплоэлектроцентр						
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 звукопоглощения	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 звукопоглощения					
	Микроклимат: Организовать рациональные 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 звукопоглощения	Снижение уровня шума				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
116. Машинист центрального теплового щита управления котлами (Машинист центрального щита управления котлами)	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 рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
117. Машинист обходчик по турбинному оборудованию	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 рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
120. 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 звукопоглощения	Снижение уровня шума				

	копоглощения	Снижение времени воздействия фактора			
121. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</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. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение времени воздействия фактора			
122. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</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. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение времени воздействия фактора			
123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: 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</p>	Снижение времени воздействия фактора			
124. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	<p>Шум: 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</p>	Снижение времени воздействия фактора			
17. Цех железнодорожного транспорта	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха мероприятия по улучшению условий труда не требуются</p>	Снижение времени воздействия фактора			

18. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики					
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 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
132. 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 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
133А(134А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (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			
135. 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 звукопоглощения Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
		Снижение уровня шума			

136. 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 звукопоглощения 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 использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
137А(138А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	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 использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора		
19. <i>Электротех</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
139А(140А). 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	Снижение уровня шума		
142А(143А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)	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 использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
144. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80	Снижение уровня шума		

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				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха мероприятия по улучшению условий труда не требуются	Снижение времени воздействия фактора			
20. Поля фильтрации					
21. Цех механизации и автотранспорта					
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 рациональные 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 рациональные 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 зву-	Снижение уровня шума			

		копоглощения					
		Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
22. <i>Служба контрольно-пропускного режима и экономической безопасности</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
23. <i>Административно-хозяйственный отдел</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
24. <i>Бухгалтерия</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
25. <i>Коммерческая служба</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
26. <i>Отдел информационных технологий</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
27. <i>Отдел кадров</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
28. <i>Отдел материально-технического снабжения</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
29. <i>Отдел труда и заработной платы</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
30. <i>Планово-экономический отдел</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
31. <i>Руководство</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
32. <i>Юридический отдел</i>		мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
33. <i>Подразделение экономики и грануляции</i>							
189. Сушильщик пищевой продукции (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				
		Микроклимат: установить систему кондиционирования воздуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях снижения воздействия теплового режима и микроклимата.				