

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. <i>Служба Гражданской обороны и Чрезвычайных ситуаций</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	-			
2. <i>Жилищно - коммунальное хозяйство</i>					
3. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Слесарь-сантехник	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			
5. Тракторист (3 разряд) (Трактор Т-16М, КМ 4581, г.в.1993)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
3. <i>Известково-обжигательные печи и известковое отделение</i>	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			
7. Дробильщик (3 разряда)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта			
8А(9А). Чистильщик (оборудо-					

ванья)	нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
10А(11А). Чистильщик (поверхности нагрева)	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		
4. Медпуник				
12. Фельдшер	Биологический: Мероприятия не предусмотрены	-		
5. Отдел информационных технологий	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	-		
6. Подразделение эсмосушки и грануляции				
14. Мальр (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
20. Штукатур (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
21. Штукатур (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	Снижение тяжести трудового процесса		
7. Призаводской свеклопуник				
8. Ремонтно-механическая мастерская				
26. Слесарь инструментальщик	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		
27. Токарь (5 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 звукопоглощения				
28. Токарь (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			
29А(30А). Токарь (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			
31. Уборщик производственных и служебных помещений	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			
32. Фрезеровщик	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			
33. Фрезеровщик	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				
34. Электрогазосварщик (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 звукопоглощения УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка. Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Ремонтно-механическая служба		Снижение уровня шума			
35. Машинист насосных установок (2 разряд) (2 подъем)	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	Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
36А(37А). Электрогазосварщик (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	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение тяжести трудового процесса Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений			

38А(39А; 40А). Электротрога- зосварщик (4 разряд)	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха 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	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
41А(42А). Электротрогазосварщик (5 разряд)	УФ-излучение: При выполнении сва- рочных работ обязательно использова- ние защитных очков или щитка. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха 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	Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
	УФ-излучение: При выполнении сва- рочных работ обязательно использова- ние защитных очков или щитка. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений Снижение тяжести трудового процесса			
10. Ремонтно-строительный цех					
44А(45А). Изолировщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
46А(47А). Маляр (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Маляр (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50А(51А). Плотник (3 разряд)	Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80	Снижение уровня шума			

	дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения					
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
52А(53А). Плотник (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				
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
54. Подсобный рабочий (2 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				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
55. Подсобный рабочий (2 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				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
56. Бетонщик (3 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 звукопоглощения					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
57. Бетонщик (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				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
58. Каменщик (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				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
59. Столяр строительный (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				
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
60. Столяр строительный (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	Снижение уровня шума				

	допускается. Применение средств звукопоглощения				
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
61. Штукагур (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Штукагур (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63А(64А). Штукагур (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65А(66А). Маляр (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Склад готовой продукции					
67А(68А; 69А; 70А; 71А; 72А). Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Служба контрольно-пропускного режима и экономической безопасности	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	-			
13. Склад ГСМ	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	-			
14. Столовая					
85. Кухонный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Кухонный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Повар (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
88. Повар (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
89. Повар (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
15. Теплоэлектроцентр					
90А(91А). Изолировщик (2 разряд)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

94. Электрогазосварщик	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		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка. 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		
95. Лаборант химического анализа (3 разряд)		Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Мероприятия по улучшению условий труда не требуются Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений		
16. Участок уборки производственных и служебных помещений		Снижение уровня шума		
17. Центральный материальный склад		Снижение времени воздействия фактора		
18. Цех железнодорожного транспорта		Снижение напряженности трудового процесса		
101А(102А). Машинист теплового ваза	Напряженность: 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		

103А(104А). Грузчик	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
105А(106А). Монтер пути	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		
109А(110А). Составитель поездов	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 уровня шума		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
19. Швейный цех				
112. Швея (3 разряд)	Освещение: Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности		
113. Швея (4 разряд)	Освещение: Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности		
20. Электроцех				
114. Электрогазосварщик (5 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		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение тяжести трудового процесса	
21. Цех механизации и автотранспорта			
126. Электрогазосварщик (4 разряд)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений	
127. Электрогазосварщик (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	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижения тяжести трудового процесса Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений	
128. Электрогазосварщик (5 разряд)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: При нахождении в Зоне воздействия	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	

	<p>дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения</p>				
	<p>УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.</p>	<p>Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений</p>			

Дата составления: 30.07.2019