

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

Вания)	Нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами
10A(11A). Чистильщик (поверхности нагрева)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса 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 звукоизоляции	Снижение уровня шума
4. Медиумы		
12. Фельдшер	Биологический. Мероприятия не предусмотрены	-
5. Отдел информационных технологий	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	-
6. Подразделение эсомосушки и грануляции		
14. Маляр (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	Снижение тяжести трудового процесса
7. Призводской скелоники	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	-
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 звукоизоляции	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 звукоизоляции		
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 звукоизоляции	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 звукоизоляции	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 звукоизоляции	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 звукоизоляции	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 допускается. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	

		допускается. Применение средств звукоизоляции	
34. Электротогазосварщик (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 звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение уровня и времени воздействия УФ-излучений	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
9. Ремонтно-механическая струка			
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 звукоизоляции	Снижение уровня шума	
36А(37А). Электротогазосварщик (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 звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение уровня и времени воздействия УФ-излучений	

38A(39A; 40A). Электророга- 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- козглощения	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение уровня шума
41A(42A). Электрогазосварщик (5 разряд)	УФ-излучение: При выполнении сва- рочных работ обязательно использование ние защитных очков или щитка. Тяжелый: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия УФ-излучений Снижение тяжести трудового процесса
46A(47A). Малляр (2 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- козглощения	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение уровня шума
48. Малляр (4 разряд)	УФ-излучение: При выполнении сва- рочных работ обязательно использова- ние защитных очков или щитка. Тяжелый: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия УФ-излучений Снижение тяжести трудового процесса
50A(51A). Плотник (3 разряд)	Тяжелый Шум: При нахождении в Зоне воздей- ствия шума с уровнями звука выше 80	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума

	дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукоизоляции	
	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 звукоизоляции	Снижение уровня шума
54. Подсобный рабочий (2 разряд)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
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 звукоизоляции	Снижение уровня шума
56. Бетонщик (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 звукоизоляции	Снижение уровня шума
	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, без ис-	Снижение уровня шума

	пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукоизоляции		
	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 звукоизоляции	Снижение уровня шума	
58. Каменщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
59. Столляр 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 звукоизоляции	Снижение уровня шума	
60. Столляр строительный (5 разряд)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	
	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	
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности
61. Штукатур (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
62. Штукатур (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
63А(64А). Штукатур (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
65А(66А). Майор (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>11. Склад готовой продукции</i>		
67А(68А; 69А; 70А; 71А; 72А). Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>12. Служба контрольно-пропускного регистра и экономической безопасности</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	-
<i>13. Склад ГСМ</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	-
<i>14. Столовая</i>		
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 радионапильные 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 радионапильные 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 радионапильные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
<i>15. Теплогенераторный централь</i>		
90А(91А). Изолировщик (2 разряд)	Микроклимат: Организовать радионапильные 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 Снижение уровня шума
95. Лаборант химического анализа (3 разряд)	Тяжелый: 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 тяжести трудового процесса Снижение уровня и времени воздействия УФ-излучений Снижение уровня шума
16. Участок уборки производственных и служебных помещений	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	Микроклимат: Организовать радиационные режимы труда и отдыха Снижение времени воздействия фактора
17. Центральный материальный склад	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются	-
18. Цех железнодорожного транспорта		
101A(102A). Машинист тепловоза	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 напряженности труда Снижение уровня шума

103А(104А). Грузчик	Аэрозоли ПФД: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса
	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- козащиты	Снижение уровня шума
105А(106А). Монтер пути	Тяжесть: Организовать рациональные 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- козащиты	Снижение тяжести трудового процесса
109А(110А). Составитель поездов	Напряженность: Организовать радио- нальные 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. Электрикоех		
114. Электрогазосварщик (5 раз- ряд)	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами
	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- козащиты	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса

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

Дата составления: 30.07.2019