

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Вахруши-Литобувь"

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
<b>Склад готовой продукции</b>					
1. Контролер-комплектовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Комплектовщик изделий, полуфабрикатов и материалов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Комплектовщик изделий, полуфабрикатов и материалов (участок "Десма")	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
4. Старший кладовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Кладовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Грузчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Склад материалов</b>					
7. Кладовщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Настильщик материалов (грузчик)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Грузчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Ремонтная группа ЭЦ и ШЦ</b>					
11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (швейные участки)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участки "ЛИМ", "Десма")	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			

13. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса							
14. Слесарь-ремонтник (швейные участки)	Шум: Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса							
15. Слесарь-ремонтник (участки "ЛИМ", "Десма")	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума							
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.							
<i>Ремонтная группа РУ</i>									
16. Слесарь-ремонтник (раскройный участок)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума							
17. Слесарь-ремонтник (участок ТВ №2)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума							
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.							
18. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума							



	шения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.				
19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
<b>Транспортный цех</b>					
21. Водитель автомобиля (грузового)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Тракторист	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участник сарячей аттестации №2</b>					
23. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
24. Фрезеровщик обуви (гвоздевой метод крепления)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
25. Затяжчик обуви	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			

26. Затяжчик обуви (ручная за-тяжка)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
27. Затяжчик обуви (резервный)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса		
28. Вырубщик деталей	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ. Снижение уровня шума		
29. Сборщик обуви (склеивание деталей)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
30. Сборщик обуви (вставка подносок)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума. Снижение тяжести трудового процесса		



	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
31. Сборщик обуви (спускание краев деталей)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
32. Сборщик обуви (резервный)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
33. Сборщик обуви (гвоздевой метод крепления), (пробивка носка и пятки)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
34. Сборщик обуви (гвоздевой метод крепления), (вставка стельки и ашпретирование)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
35. Сборщик обуви (гвоздевой)	Шум: Применение средств звукопогло-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ. Снижение уровня шума		

Метод крепления), (накрывание подошвы)	шения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Сборщик обуви (твоздевой метод крепления), (подколodka гелевой части)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса			
37. Сборщик обуви (твоздевой метод крепления), (намазка тяжелой кромки, обслуживание прессов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса			
38. Формовщик деталей и изделий (формовка пяточной части)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
39. Формовщик деталей и изделий (срезание складок, подколodka носка)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			



	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.</p>			
<p>40. Сборщик обуви (клеспроншивной метод крепления)</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
<p>41. Сборщик обуви (гвоздевой метод крепления), (шершевание затяжной кромки)</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха (до износа).</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
<p>42. Сборщик обуви (гвоздевой метод крепления), (шлифование каблук)</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха (до износа).</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
<p>43. Сборщик обуви, занятый сборкой обуви и изготовлением комплектующих деталей для нее методом горячей вулканизации и литья</p>	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

	Микроклимат: предусмотреть или усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
44. Кладовщик (транспортный пик)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
45. Комплектовщик изделий, полуфабрикатов и материалов (запуск заготовки)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
46. Комплектовщик изделий, полуфабрикатов и материалов (улаковщик)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
47. Съемщик обуви с колодок	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		



	индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Снижение концентрации вредных веществ.			
48. Отделочник изделий, полуфабрикатов, материалов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Снижение тяжести трудового процесса  Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
49. Чистильщик изделий, полуфабрикатов и материалов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
50. Ремонтировщик обувных колодок	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
<b>Участок "ТИМ"</b>					
51. Комплектовщик изделий, полуфабрикатов и материалов (запуск заготовки)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
52. Комплектовщик изделий, полуфабрикатов и материалов (упаковщик)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Снижение тяжести трудового процесса  Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
53. Затяжчик обуви (надевание)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест  Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			

заготовки)	и рабочей позы	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
54. Затяжчик обуви	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса			
55. Формовщик деталей и изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса			
56. Сборщик обуви (резерв)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса			
57. Сборщик обуви (швец)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ. Снижение тяжести трудового процесса			



	тивных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников или предусмотреть светильник локализованной освещенности.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
58. Обувщик по ремонту обуви	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
59. Отделочник изделий, полуфабрикатов, материалов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Снижение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
60. Шлифовщик изделий, полуфабрикатов и материалов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
61. Вставщик деталей, изделий и	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			

фурнитуры (вставка подносок)	и рабочей позы	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
62. Вставка деталей, изделий и фурнитуры (вставка шнурка и стельки)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
63. Сборщик обуви (оператор)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 4 ПДК.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
64. Съёмщик обуви с колодок	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
65. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Мастер	Шум: Применение средств звукопогло-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			



	шения				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
<b>Участок "Десята"</b>					
67. Затяжчик обуви	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
68. Сборщик обуви (резерв)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
69. Отделочник изделий, полуфабрикатов, материалов (намазка накладок)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
70. Сборщик обуви (штробель)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников или предусмотреть светильник локализованной освещенности и светильник местного освещения со светодиодными лампами.	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
71. Сборщик обуви (формовка)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
72. Сборщик обуви (надевание)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
73. Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
74. Чистильщик (пресс-форм)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников или провести замену светильников с установкой более мощных ламп, предусмотреть светильник локализованной освещенности у шкафа очистки пресс-форм.	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
75. Стящик обуви с колодок	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.		
<b>Ремонтно-механический цех</b>				
76. Инженер по ремонту	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума		
77. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума		
78. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
79. Строгальщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового процесса		




	и рабочей позы				
80. Фрезеровщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
82. Электрогазосварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Во время проведения сварочных работ в закрытых помещениях без вентиляции применять (под маску сварщика) фильтрующую полумаску с клапаном обратного выдоха, с защитой от паров и аэрозолей до 3 ПДК	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
83. Термист	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха. Микроклимат: провести ревизию работы системы вентиляции, увеличить эффективность ее работы.	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия фактора			
84. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			

Дата составления: 06.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  
(должность)



Косарев В.А.  
Ф.И.О.

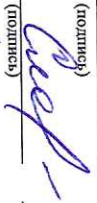


25.10.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Директор по производству



Рясева К.Е.

(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник ОЭ и ЗП (должность)		Слутина Н.С. (Ф.И.О.)	21.11.2016 г. (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Ашихмин В.В. (Ф.И.О.)	21.11.2016 г. (дата)
Председатель ОППО "Вахруши-Литобувь" (должность)		Плотникова Л.Н. (Ф.И.О.)	21.11.2016 г. (дата)

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

1806 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Бахтина Светлана Анатольевна (Ф.И.О.)	(дата)
2174 (№ в реестре экспертов)		Смергина Ирина Владимировна (Ф.И.О.)	(дата)