

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сварог»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привласаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Производственно-технологическая служба</i>					
1. Машинист агрегата навивки	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
2А. Машинист экструдера	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
3. Машинист оплеточной машины (перемотка)	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с сани-	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			

	тарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.				
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
4А. Машинист оплеточной машины (оплетка)	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
5. Оператор бандажа	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
6. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Водитель погрузчика	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика			

	СП 2.2.3670-20	профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
8. Съёмщик резиновых изделий (снятие пластика)	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
9. Съёмщик резиновых изделий (выбивка дорна)	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
10. Съёмщик резиновых изделий (смотка бухт)	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии,			

		вызванной физическими перегрузками			
11. Начальник смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Бригадир	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
<i>Техническая служба</i>					
13. Инженер-программист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Водитель-экспедитор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Наладчик оборудования 5 разряда	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
47. Наладчик оборудования 6 разряда	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			

	месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.				
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
18. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Помощник администратора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21А. Уборщик помещений и территории	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
22А. Разнорабочий	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
<i>Аппарат управления</i>					
23. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Заместитель директора-начальник ПТС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
48. Заместитель директора по финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

49. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Финансово-экономическая служба</i>					
25. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба снабжения и сбыта</i>					
33. Ведущий менеджер по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
35. Кладовщик склада сырья	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36. Кладовщик склада готовой продукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37А. Разнорабочий склада	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
<i>Служба качества</i>					
38. Менеджер по системе менеджмента качества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39. Инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
40. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Лаборант	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии,			

		вызванной физическими перегрузками			
<i>АУП-филиал</i>					
46. Разнорабочий склада	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

Дата составления: 16.05.2023\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Амельченко В.Е.  
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ  
(должность)

(подпись)

Соковикова Е.В.  
(Ф.И.О.)

09.06.2023  
(дата)

Заместитель директора-НПТС  
(должность)

(подпись)

Козырьков К.В.  
(Ф.И.О.)

09.06.23  
(дата)

Механик  
(должность)

(подпись)

Семенов М.Ю.  
(Ф.И.О.)

09.06.23  
(дата)

Менеджер по персоналу  
(должность)

(подпись)

Путина О.В.  
(Ф.И.О.)

09.06.2023  
(дата)

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

5087  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Титова Мария Александровна  
(Ф.И.О.)

16.05.2023  
(дата)