

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТУЛЬСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»

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
<p><i>Производство. Цех №1. Уча-сток розлива.</i></p> <p>1. Оператор линии в производ-стве пищевой продукции (линия розлива ФилПак)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС</p>	<p>Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума</p>			
<p>2. Оператор линии в производ-стве пищевой продукции (линия розлива Серак)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС</p>	<p>Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума</p>			
<p>3. Оператор линии в производ-стве пищевой продукции (линия розлива Эвергрин)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС</p>	<p>Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума</p>			
<p>4. Оператор линии в производ-стве пищевой продукции (линия розлива Эколлин)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС</p>	<p>Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума</p>			
<p>5. Оператор линии в производ-стве пищевой продукции (линия розлива Эколлин)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС</p>	<p>Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума</p>			
<p>6. Оператор линии в производ-стве пищевой продукции (линия розлива АVE)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС</p>	<p>Снижение времени воздей-ствия шума. Снижение уровня шума</p>			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
7. Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия розлива АVE)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
8. Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия розлива РХМ-4)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
9. Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия розлива Галди)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
10. Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия розлива Галди)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
11. Укладчик-упаковщик (линия розлива РХМ-4)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
12. Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия розлива Tetra Pak)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Укладчик-упаковщик (линия розлива ФилПэк)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
14. Укладчик-упаковщик (линия розлива АVE)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

розлива ФиллПэк)	труда и отдыха. Примен. в СИЗОС	ствия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Производство. Цех №2. Тепло-розливный участок</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
20. Оператор линии по производству творага (линия микро-филтрации)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Оператор линии по производству творага (линия ТевисБис)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
22. Оператор линии по производству творага (линия Олимп-про)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
23. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Укладчик-упаковщик (РХМ-3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

		труда и отдыха		процесса				
25. Изготовитель творожных полуфабрикатов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
26. Оператор оборудования по расфасовке творога и творожных изделий (РМГ-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
27. Оператор оборудования по расфасовке творога и творожных изделий (РМГ-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
28. Оператор оборудования по расфасовке творога и творожных изделий (РХМ-3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
29. Оператор оборудования по расфасовке творога и творожных изделий (АСТРО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
30. Оператор оборудования по расфасовке творога и творожных изделий (АСТРО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
31. Оператор оборудования по расфасовке творога и творожных изделий (АСТРО)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
<b>Производство. Цех №2. Масло-</b>								

<i>цех</i>							
33. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
34. Оператор линии по расфасовке масла и спредов (РМГ-6)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы						
35. Оператор линии по расфасовке масла и спредов (РМГ-6)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы						
36. Оператор линии по производству масла (линия Олмас-Про)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
<i>Производство. Цех №3. Цех по производству сухих молочных продуктов</i>							
39. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
40. Оператор АСУТП	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
41. Оператор АСУТП	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
42. Укладчик-упаковщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
43. Аппаратчик слушения молока	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума					
<i>Отдел логистики. Склад готовой продукции.</i>							
51. Кладовщик склада готовой продукции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора					
52. Кладовщик склада готовой продукции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора.					
53. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора					

54. Водитель электропогрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
55. Водитель электропогрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
56. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
57. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
58. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
59. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
60. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
61А(62А; 63А; 64А; 65А). Ком-плектовщик готовой продукции (ночь)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
66А(67А; 68А; 69А; 70А). Ком-плектовщик готовой продукции (ночь)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
71. Комплектовщик готовой продукции (день)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
72. Комплектовщик готовой продукции (день)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Административно-хозяйственный отдел.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
73. Кастелянша	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел материально-технического снабжения. Тур-ный участок		Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
76. Машинист выдувных и компрессорных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗОС				

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Чумакова Н.В.

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по ОТ

(подпись)

Емельянова Е. И.

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

Заместитель главного инженера

(подпись)

Пармухин Д.Н.

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

Председатель профкома

(подпись)

Макимова Е. Н.

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

Специалист по ГО и ЧС

(подпись)

Долгополов И. В.

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

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

2052

(подпись)

Рябов Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)