

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Калинов Мост"

Найменование структурного подразделения, рабочего места	Найменование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Коммерческая служба					
<i>Отдел по принятию и сопровождению заказов</i>					
<i>Отдел по работе с клиентами</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Отдел реализации молочных полуфабрикатов</i>					
<i>Отдел технической документации</i>					
Производство					
<i>Упаковочный цех</i>					
36. Начальник цеха (Начальник цеха по производству вафельной продукции)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками				
	Организовать рациональные режимы Труда и отдыха	Снижение уровня шума			
39. Начальник смены					
42. Ведущий специалист по эксплуатации и наладке оборудования	: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Лаборатория					
44. Начальник производственной лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора - микроклимат			
45А. Лаборант химико-бактериологического анализа (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат			

Цех сгущения молока			
46А. Мастер цеха (Мастер цеха Сгущения молока)	Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обла- дающего меньшими шумовыми харак- теристиками	Снижение уровня шума	
Цех по изготовлению сафель- ной продукции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		
47. Оператор линии в производ- стве пивевой продукции (4; 5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
48. Тестовод (3; 4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
49. Вафельщик (2; 3 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Цех по производству мороже- ного			
50А. Фризерщик (3; 4; 5 разряд)	Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обла- дающего меньшими шумовыми харак- теристиками Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
51. Аппарачник пастеризации (Ап- парачник пастеризации и охлажде- ния молока (4; 5 разряд))	Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обла- дающего меньшими шумовыми харак- теристиками Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	
52А. Аппарачник восстановле- ния молока (3; 4 разряд)	Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обла- дающего меньшими шумовыми харак- теристиками Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

53. Изготовитель мороженого (3; 4 разряд)	Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками	Снижение уровня шума			
54. Изготовитель мороженого (3; 4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками	Снижение уровня шума			
55. Изготовитель мороженого (3; 4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56А. Закальщик мороженого (3; 4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса – микроклимат			
57А. Холодильщик пищевой продукции (2; 3 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58А. Контролер пищевой продукции (2; 3; 4 разряд)	Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
61. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственный склад</i>					

63. Заведующий складом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат		
64. Заместитель заведующего скла- дом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат		
65. Кладовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат		
66. Комплектовщик товаров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат		
Склад хранения				
67. Заведующий складом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
68. Заместитель заведующего складом	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат		
69А. Кладовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат		
70. Кладовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат		
71А. Комплектовщик товаров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат		
Склад хранения				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	Механическая служба				
72. Механик		Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками	Снижение уровня шума.		
73. Механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – микроклимат			
74. Стаконочник широкого профиля 5 разряда	Применение средств звукоизоляции. Подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для соблюдения санитарно-гигиенических норм			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора – ультрафиолетового излучения			
76. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Администрация	-	-	-	-	-
Службы главного инженера					
81. Техник-энергетик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Электромеханик (Электромеханик ходильного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Электромуентер по обслуживанию электроустановок (3; 5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Транспортная служба					
85. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
86. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

87. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
88. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
89. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
90. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
91. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
92. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
93. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
94. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
95. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
96. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
97. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
98. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
Служба безопасности	-	-	

Дата составления: 30.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
директор технический ООО "Калинов

(должность)

Мост"

(подпись)

Майоров

Дмитрий

Владимирович

(Ф.И.О.)

10.08.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству ООО "Калинов Мост"

(должность)

Калинова Елена Александровна

(Ф.И.О.)

10.08.2021

(дата)

Представитель от первичной профсоюзной организации ООО "Калинов

Мост" Независимого профсоюза пред-

принимателей

(должность)

Саралов Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

30.08.2021

(дата)

Главный инженер ООО "Калинов
Мост"

(должность)

Руководитель службы охраны труда
ООО "Калинов Мост"

(полное наименование)



(подпись)

Бердин Сергей Валерьевич

(ФИО)

31.07.21

(дата)

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

2715

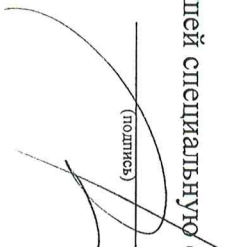
(№ в реестре экспертов)

Белова Светлана Евгеньевна

(ФИО)

30.08.2021

(дата)


Панюшева Елена Владимировна

(подпись)

Панюшева Елена Владимировна

(ФИО)

31.07.21

(дата)