

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	102	102	0	45	57	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	272	272	0	71	201	0	0	0	0
из них женщин	194	194	0	27	167	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Линия "Гостол №1"</b>					
1 Тестовод	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2 Машинист тесторазделочных машин	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3 Укладчик хлебобулочных изделий	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Линия "Гостол №2"</b>					
5 Тестовод	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6 Тестовод	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
7 Машинист тесторазделочных машин	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

8 Укладчик хлебобулочных изделий	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Линия "Гостол №3"</b>					
9 Тестовод	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
10 Тестовод	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11 Машинист тесторазделочных машин	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Цех производства мучных кондитерских изделий</b>					
14 Формовщик теста	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
15А, 16А(15А), 17А(15А) Формовщик теста	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
18 Подготовитель пищевого сырья и материалов	Для снижения вредного воздействия уровня шума необходимо применять средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума			
19 Подготовитель пищевого сырья и материалов	Для снижения вредного воздействия уровня шума необходимо применять средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума			

20 Тестовод	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Цех производства хлеба</b>					
23 Тестовод	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
25 Машинист тесторазделочных машин	В целях защиты работающих от перегревания, необходимо соблюдать режим труда и отдыха, рациональный питьевой режим, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
26 Укладчик хлебобулочных изделий	В целях защиты работающих от перегревания, необходимо соблюдать режим труда и отдыха, рациональный питьевой режим, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
27 Укладчик хлебобулочных изделий	В целях защиты работающих от перегревания, необходимо соблюдать режим труда и отдыха, рациональный питьевой режим, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Нормализация микроклимата			

	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Цех №1 производства булочных изделий</b>					
29 Тестовод (тестовод-дозировщик)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
30 Машинист тесторазделочных машин	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
31А, 32А(31А) Машинист тесторазделочных машин	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
33 Пекарь (пекарь-укладчик)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Цех №1 производства булочных изделий\Участок производства мелкоштучных изделий</b>					
34 Тестовод (тестовод-дозировщик)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
35 Пекарь (пекарь-укладчик)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

36 Машинист тесторазделочных машин (Евролайн №1)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
37А, 38А(37А), 39А(37А), 40А(37А), 41А(37А), 42А(37А) Машинист тесторазделочных машин (Евролайн №1)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
43 Машинист тесторазделочных машин (Евролайн №2)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
44А, 45А(44А), 46А(44А), 47А(44А), 48А(44А), 49А(44А) Машинист тесторазделочных машин (Евролайн №2)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
50 Машинист тесторазделочных машин (участок пирогов)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
51А, 52А(51А), 53А(51А), 54А(51А), 55А(51А), 56А(51А) Машинист тесторазделочных машин (участок пирогов)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Сухарный цех</b>					
59 Машинист размольного оборудования (машинист измельчителя сухарей)	Для снижения вредного воздействия уровня шума необходимо применять средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники).	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Цех производства начинок</b>					
60 Подготовитель пищевого сырья и материалов (сырья и начинок)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

61А, 62А(61А), 63А(61А), 64А(61А) Подготовитель пищевого сырья и материалов (сырья и начинок)	Учитывая тяжесть труда (нахождение в позе стоя до 80 % времени смены), необходимо соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Служба главного энергетика\Газовая служба и паросиловое хозяйство</b>					
74 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно п. 30. Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Приложение к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. №340н.	Обеспечение СИЗ согласно нормам			
75 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно п. 27. Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Приложение к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. №340н.	Обеспечение СИЗ согласно нормам			
<b>Отдел главного механика</b>					

91 Слесарь-сантехник	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно п. 73. Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Приложение к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. N 541н.	Обеспечение СИЗ согласно нормам			
92 Электрогазосварщик	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно п. 90. Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Приложение к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. N 541н.	Обеспечение СИЗ согласно нормам			
	Учитывая тяжесть труда (периодическое, до 50 % времени смены нахождение в неудобной и/или фиксированной позе) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, используя регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			



94 Токарь	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно п. 174. Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам машиностроительных и металлообрабатывающих производств, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Приложение к Приказу Минздравсоцразвития России от 14 декабря 2010 г. №1104н.	Обеспечение СИЗ согласно нормам			
95 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно п. 72. Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Приложение к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 октября 2008 г. N 541н.	Обеспечение СИЗ согласно нормам			
<b>МОП</b>					
101 Уборщик производственных и служебных помещений (цех №1 производства булочных изделий)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов; использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Рабочее место для приготовления раствора из хлорной извести оборудовать вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


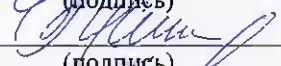



И.о. главного инженера  
(должность)

(подпись)

Панов А.Н.  
(Ф.И.О.)

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Руководитель службы ОТ и ПК (должность)	 (подпись)	Гвоздев А.В. (Ф.И.О.)	_____
Старший экономист (должность)	 (подпись)	Чайкина Т.Н. (Ф.И.О.)	_____
Заместитель начальника производства (должность)	 (подпись)	Вышня Н.В. (Ф.И.О.)	_____
Главный механик (должность)	 (подпись)	Черных Ю.В. (Ф.И.О.)	_____
<b>Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:</b>			
_____	 (подпись)	Купрненко Г.В. (Ф.И.О.)	_____
(№ в реестре)			(дата)