

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
Цех общественного питания					
50 Повар	В целях защиты работающих от перегревания, необходимо предусмотреть регламентированные перерывы достаточной продолжительности, соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
51 Повар	В целях защиты работающих от перегревания, необходимо предусмотреть регламентированные перерывы достаточной продолжительности, соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
52 Повар	В целях защиты работающих от перегревания, необходимо предусмотреть регламентированные перерывы достаточной продолжительности, соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
53 Повар	В целях защиты работающих от перегревания, необходимо предусмотреть регламентированные перерывы достаточной продолжительности, соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			

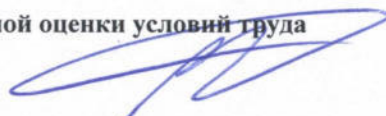
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Лаборатория					
90 Заведующий лабораторией	Для снижения вредного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать требования НД при работе с патогенными микроорганизмами, сохранить за работниками право на льготы (компенсации).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
91 Лаборант-бактериолог	Для снижения вредного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать требования НД при работе с патогенными микроорганизмами, сохранить за работниками право на льготы (компенсации).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
93 Врач-специалист (бактериолог)	Для снижения вредного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать требования НД при работе с патогенными микроорганизмами, сохранить за работниками право на льготы (компенсации).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
94 Врач-специалист (бактериолог)	Для снижения вредного воздействия биологического фактора рекомендуется соблюдать требования НД при работе с патогенными микроорганизмами, сохранить за работниками право на льготы (компенсации).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Мясожировое отделения. Линия убоя.					
127 Обработчик мясных туш (обработчик субпродуктов)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
128 Обработчик мясных туш (обработчик субпродуктов)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

129А, 130А(129А), 131А(129А) Обработчик мясных туш (обработчик субпродуктов)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
132 Уборщик производственных и служебных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки отходов					
139 Оператор-учетчик	Для снижения вредного воздействия уровня шума необходимо применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
140 Грузчик	Для снижения вредного воздействия уровня шума необходимо применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
142 Грузчик	Для снижения вредного воздействия уровня шума необходимо применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 13.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
по технической политике
(должность)


(подпись)


Кзаков А.А.

(Ф.И.О.)

01.03.2019г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
по персоналу
(должность)


(подпись)

Косолапова В.М.

(Ф.И.О.)

01.03.2019г
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Яковлева Д.А.


(Ф.И.О.)

01.03.2019г
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4835

(№ в реестре)


(подпись)

Хомутовская Людмила Ивановна

(Ф.И.О.)

13.02.19г
(дата)