

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Компрессорный цех, 5, Машинист холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная, 7, Оператор котельной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел транспортной логистики, 14, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Отдел транспортной логистики, 21, Тракторист	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Санитарно-производственный участок, 23, Кастелянша	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Санитарно-производственный участок, 25, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Санитарно-производственный участок ЦПМ и МП, 28, Дезинфектор	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Санитарно-производственный	Обеспечить СИЗ	Нормализация			

Одственный участок ЦПМ и МП,		микроклимата				
28, Дезинфектор Технологический отдел,	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
34, Технолог Технологический отдел,	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
35, Технолог 1 категории						
Технологический отдел,	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
36, Технолог 2 категории						
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок обвалки, 37, Мастер участка 2 категории	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок обвалки, 38, Сборщик бумажных изделий	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Холодильник, 39, Грузчик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Холодильник, 39, Грузчик	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Холодильник, 40, Начальник складского хозяйства	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Цех энергоснабжения, 41, Слесарь-сантех ник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Ремонтно-механи	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение				

Ческая служба, 43, Нагадчик оборудования в производстве пищевой продукции	органов слуха.	вредного воздействия шума			
Ремонтно-механи ческая служба, 43, Нагадчик оборудования в производстве пищевой продукции	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Ремонтно-механи ческая служба, 43, Нагадчик оборудования в производстве пищевой продукции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 02.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по управлению персоналом

(должность)



Михайлова О. И.

(ФИО)

20.07.21

(дата)

Главный энергетик - уполномоченный по охране труда

(должность)



Осипов С. П.

(ФИО)

19.07.2021

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



Кулькова Е. И.

(ФИО)

19.07.2021

(дата)

Степанов И. А.

(ФИО)

22.07.2021

(дата)

Начальник производства по переработке

мяса и мясопродуктов

(должность)



(подпись)

Хромина А. С.

(ФИО)



(дата)

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

2959

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Носова Елена Анатольевна

(ФИО)

02.07.2021

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел производственного ветеринарного контроля, 1, Ветеринарный врач	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Транспортный отдел, 27, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный отдел, 28, Водитель погрузчика	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановое и профилактическое обслуживание и ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Санитарно-производственный участок ЦПМ и МП, 30, Машинист мочных машин	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Санитарно-производственный участок ЦПМ и МП, 31, Дезинфектор	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			

Санитарно-производственный участок ЦПМ и МП, 32, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Санитарно-производственный участок ЦПМ и МП, 33, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Санитарно-производственный участок ЦПМ и МП, 34, Уборщик производственных помещений	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Санитарно-производственный участок ЦПМ и МП, 34, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Служба главного технолога, 35, Главный технолог	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Служба главного технолога,	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				

37, Ведущий технолог						
Служба главного технолога, 38, Технолог	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Служба главного технолога, 39, Технолог	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Служба главного технолога, 41, Сменный технолог	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 42, Мастер	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 43, Подсобный рабочий	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 44, Кладовщик	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 45, Контролер пищевой продукции	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 45. Контролер пищевой продукции	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 45. Контролер пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 46. Лифтер	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 47. Изготовитель мясных полуфабрикатов	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 47. Изготовитель мясных полуфабрикатов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести			

полуфабрикатов, 47, Изготовитель мясных полуфабрикатов	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 48, Наладчик технологического оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 49, Меланжист	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 50, Оператор линии в производстве пищевой продукции	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			

<p>мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 50, Оператор линии в производстве пищевой продукции</p>						
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 50, Оператор линии в производстве пищевой продукции</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>				
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 51, Резчик мясопродуктов</p>	<p>Обеспечить СИЗ</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>				
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 51, Резчик мясопродуктов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>				
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства</p>	<p>Обеспечить СИЗ</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>				

полуфабрикатов, 52, Сборщик бумажных изделий					
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 52, Сборщик бумажных изделий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 53, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 54, Составитель фарша	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			

производства полуфабрикатов, 54, Составитель фарша					
Цех переработки мяса и мясопроductов, Участок производства полуфабрикатов, 54, Составитель фарша	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопроductов, Участок производства полуфабрикатов, 55, Оператор автомата по производству полуфабрикатов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопроductов, Участок производства полуфабрикатов, 55, Оператор автомата по производству полуфабрикатов	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопроductов, Участок производства полуфабрикатов, 55, Оператор автомата по производству полуфабрикатов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			

полуфабрикатов	каждый				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 56, Кладовщик	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 57, Подсобный рабочий	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 57, Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 58, Оператор линии в производстве пищевой продукции	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов,	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			

Участок производства мясных полуфабрикатов, 58, Оператор линии в производстве пищевой продукции					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 58, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 59, Грузчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 59, Грузчик	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 59, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 60, Кладовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 60, Кладовщик	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 60, Кладовщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 61, Мастер	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 62, Наладчик технологического оборудования	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 63, Оператор линии в	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

производстве пищевой продукции						
Цех переработки мяса и мисопродуктов, Участок упаковки, 63, Оператор линии в производстве пищевой продукции	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мисопродуктов, Участок упаковки, 63, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех переработки мяса и мисопродуктов, Участок упаковки, 64, Оформитель готовой продукции	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мисопродуктов, Участок упаковки, 65, Сборщик бумажных изделий	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мисопродуктов, Участок упаковки, 65, Сборщик бумажных изделий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок						

упаковки, 65, Сборщик бумажных изделий	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок упаковки, 66, Учетчик	Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 67, Боец скота 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 67, Боец скота 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 67, Боец скота 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 68, Боец скота 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 68, Боец скота 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех первичной	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

переработки, Участок убоя, 68, Боец скота 4 разряда	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	вредного воздействия тяжести			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 69, Боец скота 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 69, Боец скота 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 69, Боец скота 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 70, Старший кладовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 70, Старший кладовщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех первичной переработки, Участок убоя, 72, Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех первичной переработки, Участок убоя, 73, Приемщик скота	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Цех первичной переработки, Участок убоя, 73, Приемщик скота	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

Дата составления: 31.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы производственного контроля

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по управлению персоналом

Главный энергетик-уполномоченный по охране труда

Ведущий специалист по охране труда



Захоба В. М.
(ФИО)

08.11.2022
(дата)

Михайлова О. И.
(ФИО)

(дата)

Осипов С. П.
(ФИО)

08.11.2022
(дата)

Кулькова Е. И.
(ФИО)

08.11.2022
(дата)

Заместитель директора по производству (должность)	_____	Хромина А. С. (ФИО)	08.11.2022. (дата)
Главный инженер (должность)	_____	Ковальчук С. В. (ФИО)	08.11.2022. (дата)
Заместитель директора по первичной переработке скота (должность)	_____	Тризно С. А. (ФИО)	08.11.2022. (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2959	_____	Носова Елена Анатольевна (ФИО)	31.10.2022 (дата)
(№ в реестре экспертов)	_____		

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Котельная, 7, Оператор котельной	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок термической обработки, 120, Аппаратчик термической обработки мясапродуктов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок термической обработки, 120, Аппаратчик термической обработки мясапродуктов	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок термической обработки, 120, Аппаратчик термической обработки мясапродуктов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мясапродуктов	В целях защиты от охлаждения работающих	Нормализация			

мяса и мясопродуктов, Участок термической обработки, 173.Кладовщик	предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Обеспечить СИЗ	микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок заморозки, 25006, Оператор производственного учета	В целях защиты от охлаждения работающих предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок заморозки, 25007, Подсобный рабочий	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок заморозки, 25007, Подсобный рабочий	В целях защиты от охлаждения работающих предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Цех первичной переработки, Участок убоя, 25008, Оператор линии в производстве пищевой продукции	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного технолога, 25009, Технолога	В целях защиты от охлаждения работающих предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			
Экспериментальный отдел,	В целях защиты от охлаждения работающих предусмотренные регламентные перерывы для	Нормализация микроклимата			

25010, Технолог	пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Обеспечить СИЗ				
Склад холодильника, 25011, Начальник смены	В целях защиты от охлаждения работающих предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Обеспечить СИЗ	Нормализация микроклимата			

Дата составления: 31.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы производственного контроля

(должность)

(подпись)

Васильченко Борис Михайлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Хромина Анна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Заместитель директора по первичной переработке

(должность)

(подпись)

Тризно Сергей Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.03.2025
(дата)

Заместитель директора по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Михайлова Ольга Ивановна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.03.2025
(дата)

Главный энергетик - уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Осипов Сергей Павлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.03.2025
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Кулькова Екатерина Игоревна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.03.2025
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Грехова Елена Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.03.2025
(дата)

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

630

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Никитина Светлана
Валентиновна
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

31.01.2025
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Испытательная лаборатория, 2024 05, Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Испытательная лаборатория, 2024 06, Микробиолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Испытательная лаборатория, 2024 07, Биохимик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Испытательная лаборатория, 2024 07, Биохимик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Испытательная лаборатория, 2024 07, Биохимик	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Испытательная лаборатория, 2024 08, Бактериолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Испытательная лаборатория, 2024 09, Ведущий инженер-химик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Испытательная лаборатория, 2024 10, Старший инженер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Химик-аналитик	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата				
Испытательная лаборатория, 2024 10, Старший инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Испытательная лаборатория, 2024 11, Инженер-химик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Испытательная лаборатория, 2024 13, Санитар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Испытательная лаборатория,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание	Снижение вредного				

2024 14, Старший инженер-химик	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Компрессорный цех, 2024 33, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирован	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Компрессорный цех, 2024 33, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирован	Учитывая вредные условия труда, установить работнику компенсации	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 34, Оператор производственного учета	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 35А, Оператор производственного учета	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 36А, Оператор производственного	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			

о учета					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 37, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 37, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 38, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 38, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 38, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с	Нормализация микроклимата			

2024 39, Оператор линии в производстве пищевой продукции	комфортным микроклиматом в целях нормализации теплого состояния организма.				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 39, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 40, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок обвалки, 2024 40, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024 41, Оператор автомата по производству коллабс	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			

Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024 41, Оператор автомата по производству колбас	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024 42, Подсобный рабочий	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024 42, Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024 42, Подсобный рабочий	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024 43, Составитель фарша	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	43, Составитель фарша	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	44, Составитель фарша					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

45, Формовщик колбасных изделий	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
45, Формовщик колбасных изделий					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024 46, Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024 46, Мастер	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024 47, Оператор производственной о учета	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024 47, Оператор	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			

производственный о учета					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024 48, Оператор линии в производстве пищевой продукции	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024 48, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024 48, Оператор линии в производстве пищевой продукции	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации	Нормализация микроклимата			

<p>Мясных полуфабрикатов, 2024 49, Оператор линии в производстве пищевой продукции</p>	<p>теплого состояния организма.</p>				
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024 49, Оператор линии в производстве пищевой продукции</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024 49, Оператор линии в производстве пищевой продукции</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024 50, Наладчик технологического оборудования</p>	<p>В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Цех переработки мяса и</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного</p>			

Мясопроductов, Участок Производства Мясных полуфабрикатов, 2024 50, Наладчик технологического оборудования		Воздействия шума				
Цех переработки мяса и Мясопроductов, Участок Производства Мясных полуфабрикатов, 2024 50, Наладчик технологического оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех переработки мяса и Мясопроductов, Участок Производства Мясных полуфабрикатов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
51, Засольщик мяса и Мясопроductов						
Цех переработки мяса и Мясопроductов, Участок Производства Мясных полуфабрикатов, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
51, Засольщик мяса и Мясопроductов						
Цех переработки мяса и Мясопроductов.	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия				

Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	тяжести			
51, Засольщик мяса и мясопродуктов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
52, Засольщик мяса и мясопродуктов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
52, Засольщик мяса и мясопродуктов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства мясных полуфабрикатов, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
52, Засольщик мяса и мясопродуктов					
Цех переработки мяса и	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом	Нормализация микроклимата			

Мясопроductов, У-часток производства деликатесной продукции, 2024	53, Засольщик мяса и мясопродуктов	соблюждать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.				
Мясопроductов	Цех переработки мяса и мясопродуктов, У-часток производства деликатесной продукции, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
53, Засольщик мяса и мясопродуктов	Цех переработки мяса и мясопродуктов, У-часток производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
53, Засольщик мяса и мясопродуктов	Цех переработки мяса и мясопродуктов, У-часток производства деликатесной продукции, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
54, Засольщик мяса и мясопродуктов	Цех переработки мяса и мясопродуктов, У-часток производства деликатесной продукции, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

<p>мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024</p> <p>54, Засольщик мяса и мясопродуктов</p>	органов слуха	вредного воздействия шума			
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024</p> <p>54, Засольщик мяса и мясопродуктов</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024</p> <p>55, Засольщик мяса и мясопродуктов</p>	<p>В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.</p>	Нормализация микроклимата			
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024</p> <p>55, Засольщик мяса и мясопродуктов</p>	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
55, Засольщик мяса и мясопродуктов						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 56, Мастер	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 56, Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 56, Мастер	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 56, Мастер	Для ограничения вредного воздействия шума оборудовать на рабочем месте звукоизолирующие кабины и по возможности обеспечить дистанционное управление. Или предусмотреть возможность устройства звукоизолирующих конструкций, ограничивающих распространения	Снижение вредного воздействия шума				

продукции, 2024	шума на рабочие места. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.					
57, Кладовщик						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
57, Кладовщик						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний стипия у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
57, Кладовщик						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
58, Формовщик колбасных изделий						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
58, Формовщик колбасных						

изделий					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
58, Формовщик колбасных изделий					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
59, Формовщик колбасных изделий					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
59, Формовщик колбасных изделий					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			
59, Формовщик					

колбасных изделий	каждый					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
60. Подсобный рабочий						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
60. Подсобный рабочий						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести				
60. Подсобный рабочий	каждый					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
61. Подсобный рабочий						
Цех переработки	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение				

<p>Мяса и мясопродуктов, Участок</p> <p>производства деликатесной продукции, 2024</p> <p>61. Подсобный рабочий</p>	органов слуха	вредного воздействия шума			
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок</p> <p>производства деликатесной продукции, 2024</p> <p>61. Подсобный рабочий</p>	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок</p> <p>производства деликатесной продукции, 2024</p> <p>62. Подсобный рабочий</p>	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок</p> <p>производства деликатесной продукции, 2024</p> <p>62. Подсобный рабочий</p>	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<p>Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок</p>	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

производства деликатесной продукции, 2024	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин				
62. Подсобный рабочий	каждый				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
63. Подсобный рабочий					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
63. Подсобный рабочий					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			
63. Подсобный рабочий	каждый				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции,	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			

2024 64, Подсобный рабочий						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 64, Подсобный рабочий	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 64, Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 65, Подсобный рабочий	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 65, Подсобный рабочий	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				

Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
65. Подсобный рабочий	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
66. Подсобный рабочий	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные	Нормализация микроклимата			

Участок производства деликатесной продукции, 2024 67, Подсобный рабочий	перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 67, Подсобный рабочий	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 67, Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 68, Подсобный рабочий	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024 68, Подсобный рабочий	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

продукции, 2024					
68, Подсобный рабочий					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства деликатесной продукции, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
68, Подсобный рабочий					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 69, Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 69, Мастер	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
70, Кладовщик					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
2024					

70.Кладовщик						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
71.Кладовщик						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок формовки, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
71.Кладовщик						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
72.Кладовщик						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
72.Кладовщик						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
73.Составитель фарша						
Цех переработки мяса и мясопродуктов, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия				

Участок производства полуфабрикатов, 2024 73, Составитель фарша	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	тяжести				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 74, Оператор автомата по производству полуфабрикатов	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 74, Оператор автомата по производству полуфабрикатов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 74, Оператор автомата по производству полуфабрикатов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести				

2024					
75А, Оператор линии в производстве пищевой продукции	«спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
Цех переработки мяса и мисопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
75А, Оператор линии в производстве пищевой продукции					
Цех переработки мяса и мисопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
75А, Оператор линии в производстве пищевой продукции					
Цех переработки мяса и мисопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
76А, Оператор линии в производстве пищевой продукции					
Цех переработки	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

<p>маса и месопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024</p> <p>76А, Оператор линии в производстве пищевой продукции</p>	органов слуха	вредного воздействия шума			
<p>Цех переработки маса и месопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024</p> <p>76А, Оператор линии в производстве пищевой продукции</p>	<p>В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.</p>	Нормализация микроклимата			
<p>Цех переработки маса и месопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024</p> <p>77, Грузчик</p>	<p>В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.</p>	Нормализация микроклимата			
<p>Цех переработки маса и месопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024</p> <p>77, Грузчик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>Цех переработки маса и месопродуктов,</p>	<p>В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные</p>	Нормализация микроклимата			

Участок производства полуфабрикатов, 2024 78,Грузчик	перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 78,Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 79,Резчик мясопродуктов	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата		
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 79,Резчик мясопродуктов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата		
80,Меланжист				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия		

Участок производства полуфабрикатов, 2024 81, Сборщик бумажных изделий	требости трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	требости			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 81, Сборщик бумажных изделий	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 82, Подсобный рабочий	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 82, Подсобный рабочий	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 82, Подсобный рабочий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	83, Контролер пищевой продукции	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	83, Контролер пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	83, Контролер пищевой продукции	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	83, Контролер пищевой продукции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного				

маслопродуктов, Участок		воздействия шума			
производства полуфабрикатов, 2024 85, Наладчик технологического оборудования					
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 85, Наладчик технологического оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 85, Наладчик технологического оборудования	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024 86, Изготовитель мясных полуфабрикатов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и маслопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда»	Снижение вредного воздействия тяжести			

86, Изготовитель мясных полуфабрикатов	рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
86, Изготовитель мясных полуфабрикатов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
87, Изготовитель мясных полуфабрикатов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спин у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
87, Изготовитель мясных полуфабрикатов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
87, Изготовитель мясных полуфабрикатов					

Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	88. Изготовитель мясных полуфабрикатов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	88. Изготовитель мясных полуфабрикатов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	88. Изготовитель мясных полуфабрикатов	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата		
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	89. Изготовитель мясных полуфабрикатов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
Цех переработки мяса и мясопродуктов, 2024		В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия		

Участок производства полуфабрикатов, 2024	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	травести			
89.Изготовитель мясных полуфабрикатов	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
89.Изготовитель мясных полуфабрикатов	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
90.Изготовитель мясных полуфабрикатов	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			


2024					
90. Изготовитель мясных полуфабрикатов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
91. Изготовитель мясных полуфабрикатов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний стипны у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение вредного воздействия тяжести			
91. Изготовитель мясных полуфабрикатов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, Участок производства полуфабрикатов, 2024	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
91. Изготовитель мясных полуфабрикатов					
Цех переработки мяса и мясопродуктов, 2024 102, Старший мастер	В целях защиты от охлаждения работающих в помещениях с низким температурным режимом соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата			
Цех переработки мяса и мясопродуктов,	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

2024 102, Старший
Мастер

Дата составления: 28.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы производственного контроля



Васильченко Б. М.
(ФИО)

03.07.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству
(должность)



Хромина А. С.
(ФИО)

03.04.24
(дата)

Заместитель директора по первичной
переработке
(должность)



Тризно С. А.
(ФИО)

03.04.24
(дата)

Заместитель директора по управлению
персоналом
(должность)



Михайлова О. И.
(ФИО)

03.04.24
(дата)

Главный энергетик - уполномоченный
по охране труда
(должность)



Осипов С. П.
(ФИО)

03.07.2024
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)



Кулькова Е. И.
(ФИО)

03.04.2024
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)



Грекова И. А.
(ФИО)

03.04.2024
(дата)

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

5976

(№ в реестре экспертов)



Ахметшина Дина Филипповна
(ФИО)

28.06.2024
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного 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 первичной переработки, Кишечный участок, 38. Изготовитель натуральной колбасной оболочки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех первичной переработки, Кишечный участок, 38. Изготовитель натуральной колбасной оболочки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех первичной переработки, Кишечный участок, 38. Изготовитель натуральной колбасной оболочки	Организация и контроль соблюдения питьевого режима в целях профилактики обезвоживания организма	Нормализация микроклимата			
Цех первичной переработки, Кишечный участок, 38. Изготовитель натуральной колбасной оболочки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Цех первичной переработки, Кишечный участок, 39, Изготовитель натуральной колбасной оболочкой	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех первичной переработки, Кишечный участок, 39, Изготовитель натуральной колбасной оболочкой	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех первичной переработки, Кишечный участок, 39, Изготовитель натуральной колбасной оболочкой	Организация и контроль соблюдения питьевого режима в целях профилактики обезвоживания организма	Нормализация микроклимата			
Цех первичной переработки, Кишечный участок, 39, Изготовитель натуральной колбасной оболочкой	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех первичной переработки, Жировой участок, 43, Аппаратчик производства пищевых жиров	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех первичной переработки, Жировой участок,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия			

43, Аппаратчик производства пищевых жиров	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Цех первичной переработки, Жировой участок, 43, Аппаратчик производства пищевых жиров	Организация и контроль соблюдения питьевого режима в целях профилактики обезвоживания организма	Нормализация микроклимата			
Цех первичной переработки, Участок обработке крови, 44, Аппаратчик обработке крови	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех первичной переработки, Участок обработке крови, 44, Аппаратчик обработке крови	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех первичной переработки, Опалочный участок, 45, Аппаратчик термической обработки субпродуктов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех первичной переработки, Опалочный участок, 45, Аппаратчик термической обработки субпродуктов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести			

обработки субпродуктов	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.					
Цех первичной переработки, Опалочный участок, 45. Аппаратчик термической обработки субпродуктов	Организация и контроль соблюдения питьевого режима в целях профилактики обезвоживания организма	Нормализация микроклимата				
Цех первичной переработки, Участок обработок субпродуктов, 46. Разборщик субпродуктов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Цех первичной переработки, Участок обработок субпродуктов, 46. Разборщик субпродуктов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Цех первичной переработки, Участок обработок субпродуктов, 46. Разборщик субпродуктов	Организация и контроль соблюдения питьевого режима в целях профилактики обезвоживания организма	Нормализация микроклимата				

Дата составления: 21.03.2023

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

2959
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Носова Елена Анатольевна
(ФИО)

21.03.2023
(дата)