

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 мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел по разработке и внедрению новых видов продукции, 82, Технолог	Учитывая работу в условиях повышенных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Отдел по разработке и внедрению новых видов продукции, 83, Ведущий технолог	Учитывая работу в условиях повышенных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Техническая служба, Отдел главного механика, 104, Старший механик мясоперерабатывающей цех	Учитывая работу в условиях повышенных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Техническая служба, Отдел главного механика, 105, Старший механик (пех вакумной упаковки)	Учитывая работу в условиях повышенных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Техническая служба,	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

Отдел главного механика, 106,Механик (мясоперерабатыв ающий пех)	и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	воздействия охлаждаемого микроклимата.		
Техническая служба, Отдел главного механика, 107,Механик (мясоперерабатыв ающий пех)	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждаемого микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Техническая служба, Отдел главного механика, 108,Механик (пех вакуумной упаковки)	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждаемого микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Техническая служба, Отдел главного механика, 109,Механик (пех вакуумной упаковки)	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждаемого микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Обеспечить выдачу СИЗ				
Отдел главного механика, 111,Электрогазосчи арник				
Склады снабжения, Склад сырья, 122,Комплектовщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Административно-хозяйственный отдел
Склады снабжения, Склад сырья, 123,Комплектовщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба

					Постоянно
Производство, Администрация производства, 146,Начальник цеха вакуумной упаковки	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия околаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 149,Резчик мясопродуктов	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия околаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 150,Резчик мясопродуктов	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия околаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 150,Резчик мясопродуктов	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия околаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 151,Жиловщик мяса и субпродуктов	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия околаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 151,Жиловщик мяса и субпродуктов 2 ра	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия околаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

Субпродуктов 2 ра				
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 152,Жиловщик мяса и субпродуктов 3 ра	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 152,Жиловщик мяса и субпродуктов 3 ра	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 153,Обвалыщик мяса	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 154,Распиловщик мясопродуктов	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий цех, Сыревой участок, 155,Распиловщик мясопродуктов	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок,	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Постоянно

156,Формовщик колбасных изделий 3 разряда	Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 156,Формовщик колбасных изделий 3 разряда	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно
157,Формовщик колбасных изделий 3 разряда	Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 157,Формовщик колбасных изделий 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Техническая служба
158,Формовщик колбасных изделий 3 разряда	Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 158,Формовщик колбасных изделий 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Нормализация микроклимата	Постоянно
159,Формовщик	Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 159,Формовщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения мелосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно

колбасных изделий 3 разряда					
Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 159, Формовщик колбасных изделий 3 разряда	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждющего микроклимата.	Постоянно	Горячая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 160, Формовщик колбасных изделий 5 разряда	При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 161, Формовщик колбасных изделий 5 разряда	При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждющего микроклимата	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 161, Формовщик колбасных изделий 5 разряда	При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 162, Дозировщик пшевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение временного воздействия тяжести	Постоянно	Горячая служба	Постоянно

Мясопереработыв ающий пех, Колбасный участок, 163,Дозировщик пищевой продукции 1 разряда	Мясоперерабатыв ающий пех, Колбасный участок, 164,Дозировщик пищевой продукции 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий пех, Колбасный участок, 164,Дозировщик пищевой продукции 3 разряда	Мясоперерабатыв ающий пех, Колбасный участок, 165,Дозировщик пищевой продукции 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий пех, Колбасный участок, 165,Дозировщик пищевой продукции 3 разряда	Мясоперерабатыв ающий пех, Колбасный участок, 165,Дозировщик пищевой продукции 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий пех, Колбасный участок, 165,Дозировщик пищевой продукции 3 разряда	Мясоперерабатыв ающий пех, Колбасный участок, 165,Дозировщик пищевой продукции 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Постоянно	Постоянно

Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 167, Составитель фарша	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Колбасный участок, 168, Составитель фарша	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Деликатесный участок, 171, Формовщик колбасных изделий 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Деликатесный участок, 171, Формовщик колбасных изделий 3 разряда	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Деликатесный участок, 172, Формовщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

изделий 5 разряда	Мясоперерабатыв ающий цех, Деликатесный участок, 172, Формовщик колбасных изделий 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
	Мясоперерабатыв ающий цех, Деликатесный участок, 173, Формовщик колбасных изделий 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
	Мясоперерабатыв ающий цех, Деликатесный участок, 174, Формовщик колбасных изделий 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
	Мясоперерабатыв ающий цех, Деликатесный участок, 175, Бригадир на участке основного	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

производства				
Мясоперерабатыв ающий пех, Деликатесный участок, 175,Бригадир на участке основного производства	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий пех, Деликатесный участок, 176,Засолщик мяса и мясопродуктов 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий пех, Деликатесный участок, 177,Засолщик мяса и мясопродуктов 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий пех, Деликатесный участок, 177,Засолщик мяса и мясопродуктов 5 разряда	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Мясоперерабатыв ающий пех, Участок	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Городской центр профилактики и реабилитации

термической обработки, 179,Аппаратчик термической обработки мясопродуктов 3 разряда	Мясоперерабатыв ающий цех, Участок термической обработки, 180,Аппаратчик термической обработки мясопродуктов 5 разряда	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Генеральная служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Участок термической обработки, 181,Весовщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Участок термической обработки, 182,Транспортиро вщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Участок термической обработки, 183,Старший термист	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно	Постоянно

Мясоперерабатыв ающий цех, Участок сырокопчёных колбас, 185,Аппаратчик термической обработки мясопродуктов 3 разряда	Учитывая тяжёлые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Мясоперерабатыв ающий цех, Участок сырокопчёных колбас, 186,Аппаратчик термической обработки мясопродуктов 5 разряда	Учитывая тяжёлые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 192,Старший мастер	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлажддающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 193,Мастер	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлажддающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 194,Старший кладовщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлажддающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 195,Укладчик-ула ковщик	Учитывая тяжёлые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 195,Укладчик-ула ковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлажддающего	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

				Микроклимата.
				Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 196, Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Техническая служба
Цех вакуумной упаковки, 196, Укладчик-упаковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Техническая служба
Цех вакуумной упаковки, 197, Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Генеральная служба
Цех вакуумной упаковки, 198, Укладчик-упаковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Генеральная служба
Цех вакуумной упаковки, 198, Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Генеральная служба
Цех вакуумной упаковки, 199, Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Генеральная служба
Цех вакуумной упаковки, 199, Укладчик-упаковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Генеральная служба
Цех вакуумной упаковки, 200, Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Генеральная служба
Цех вакуумной упаковки,	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Генеральная служба

200, Упаковщик-упаковщик	Цех вакуумной упаковки, 201, Упаковщик-упаковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 201, Упаковщик-упаковщик	Цех вакуумной упаковки, 202, Упаковщик-упаковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия яицести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 202, Упаковщик-упаковщик	Цех вакуумной упаковки, 202, Упаковщик-упаковщик	При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 203, Упаковщик-упаковщик	Цех вакуумной упаковки, 203, Упаковщик-упаковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 203, Упаковщик-упаковщик	Цех вакуумной упаковки, 203, Упаковщик-упаковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 204, Оператор линии в производстве пиплевой продукции	Цех вакуумной упаковки, 204, Оператор линии в производстве пиплевой продукции	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 204, Оператор линии в производстве пиплевой продукции	Цех вакуумной упаковки, 204, Оператор линии в производстве пиплевой продукции	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

Приемка продукции.				
Цех вакуумной упаковки, 205, Оператор линии в производстве пищевой продукции	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба
Цех вакуумной упаковки, 205, Оператор линии в производстве пищевой продукции	Учитывая работу в условиях повышенных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Цех вакуумной упаковки, 206, Транспортиро вщик	Учитывая тяжесть прохождения медосмотров.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 206, Транспортиро вщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Цех вакуумной упаковки, 207, Транспортиро вщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба
Цех вакуумной упаковки, 207, Транспортиро вщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Цех вакуумной упаковки, 208, Оператор-ком плектовщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба
Цех вакуумной упаковки, 208, Оператор-ком плектовщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба

Цех вакуумной упаковки, 209, Оператор-комплектовщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия изжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 210, Кладовщик 2	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 211, Кладовщик 2	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 212, Кладовщик 1	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 213, Весовщик 2	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Цех вакуумной упаковки, 214, Весовщик 1	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Служба логистики, склад готовой продукции, 270, Комплектовщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Служба логистики, склад готовой продукции, 270, Комплектовщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

271,Комплектовщик	Медосмотров.			
Служба логистики, Склад готовой продукции, 272,Кладовщик по приему продукции	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Служба логистики, Склад готовой продукции, 273,Кладовщик по приему продукции	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Служба логистики, Склад готовой продукции, 275,Кладовщик склада готовой продукции	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Служба логистики, Склад готовой продукции, 276,Кладовщик склада готовой продукции	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 282,Начальник производственной площадки	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Постоянно

"Кронштадт", 283, Аппаратчик термической обработки мясопродуктов 3 разряда	Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 284, Аппаратчик термической обработки мясопродуктов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Постоянно
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 285, Аппаратчик термической обработки мясопродуктов 5 разряда	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Постоянно
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 286, Кладовщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия оклаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 287, Кладовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

288, Мойщик рам					
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 289, Укладчик-ула ковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 289, Укладчик-ула ковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 290, Укладчик-ула ковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 291, Укладчик-ула ковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 291, Укладчик-ула ковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

"Плопадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 292, Укладчик-ула ковщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
"Плопадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 292, Укладчик-ула ковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
"Плопадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 293, Укладчик-ула ковщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
"Плопадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 294, Мастер	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждющего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
"Плопадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 295, Оператор линий в производстве пищевой	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба	Постоянно

Продукции	Учитываая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Площадка "Кронштадт", Производственная линии в производстве пищевой продукции	Площадка "Кронштадт", 295, Оператор пищевой продукции	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба
Площадка "Кронштадт", Производственная линии в производстве пищевой продукции	Площадка "Кронштадт", 296, Оператор пищевой продукции	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия охлаждающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Площадка "Кронштадт", Производственная линии в производстве пищевой продукции	Площадка "Кронштадт", 296, Оператор пищевой продукции	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба
Площадка "Кронштадт", Производственная линии в производстве пищевой продукции	Площадка "Кронштадт", 297, Гранспортпроводник	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба
Площадка "Кронштадт", Производственная линии в производстве пищевой продукции	Площадка "Кронштадт", 297, Гранспортпроводник	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба

297, Транспортиро вщик	Учитывая тяжелые условия труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Постоянно	Техническая служба	Постоянно
Площадка "Кронштадт", Производственная площадка "Кронштадт", 298, Транспортиро вщик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Техническая служба
Площадка "Кронштадт", Техническая служба, Производственная площадка "Кронштадт", 300, Старший механик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия ожижающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба
Площадка "Кронштадт", Техническая служба, Производственная площадка "Кронштадт", 301,Механик	Учитывая работу в условиях пониженных температур, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия ожижающего микроклимата.	Постоянно	Техническая служба

Дата составления: 30.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Колупанов Александр Михайлович
(ФИО)

29.03.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

Специалист по охране труда

(должность)

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

2580

(подпись)

Стрек Инна Александровна
(ФИО)

30.01.2023
(дата)

Даниленко Алина
Александровна
(ФИО)

30.01.2023
(дата)

Волкова Ольга Викторовна
(ФИО)

30.01.2023
(дата)