

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация					
0423.001. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.002. Операционный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.003. Технолог	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			
0423.004. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.005. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.006. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.007. Специалист по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.008. Учетчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.009. Контролер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственный цех					
0423.010. Руководитель производственного цеха (Начальник цеха)	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			

0423.011. Оператор по вводу данных	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Убойный участок</i>					
0423.012. Бригадир	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.013. Бригадир	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.014. Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию кабины, использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.015А(0423.016А; 0423.017А; 0423.018А). Обработчик птицы (приемка)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.019. Обработчик птицы (приемка)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

	трудового процесса				
0423.020. Обработчик птицы (приемка)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.021А(0423.022А; 0423.023А; 0423.024А; 0423.025А; 0423.026А; 0423.027А; 0423.028А; 0423.029А; 0423.030А; 0423.031А; 0423.032А; 0423.033А). Обработчик птицы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения напряженности трудового процесса необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, организовать чередование работ	Снижение напряженности трудового процесса			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Упаковочный участок</i>					
0423.034. Бригадир	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.035. Бригадир	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить ра-	Нормализация микроклимата			

	ботников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.				
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.036. Мастер упаковочного участка	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.037. Учетчик	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.038. Грузчик-комплектовщик	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.039А(0423.040А; 0423.041А; 0423.042А; 0423.043А; 0423.044А). Изгото-	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные ре-	Нормализация микроклимата			

витель полуфабрикатов из мяса птицы	жимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.				
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.045А(0423.046А; 0423.047А; 0423.048А; 0423.049А; 0423.050А; 0423.051А; 0423.052А; 0423.053А). Расфасовщик мясо-продуктов	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.054А(0423.055А). Сборщик гофротары	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
Склад готовой продукции					
0423.056. Заведующий складом готовой продукции	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в	Нормализация микроклимата			

	соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.				
0423.057А(0423.058А). Кладовщик	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.059. Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации необходимо организовать режим труда и отдыха в соответствии с приложением №7 Руководства Р2.2.2006-05 от 01.11.2005 г., использовать эффективные средства индивидуальной защиты рук.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			
0423.060А(0423.061А; 0423.062А; 0423.063А; 0423.064А). Грузчик-комплектовщик	Для снижения вредного воздействия охлаждающего микроклимата необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты с должной теплоизоляцией в соответствии с п.п. 1.5; 1.6; 1.8 Р 2.2.2006-05 и п.7.6 МР 2.2.7.2..2129-06.	Нормализация микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

Административно-хозяйственная служба					
0423.065. Заведующий АХС (Заведующий хозяйством)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.066. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.067А(0423.068А). Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.069. Уборщик территорий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бригада по мойке и дезинфекции технологического оборудования					
0423.070. Бригадир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.071. Дезинфектор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.072А(0423.073А; 0423.074А). Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Инженерная служба					
0423.075. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.076. Инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.077. Инженер по эксплуатации, техническому обслуживанию энергооборудования и автотехники	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.078А(0423.079А; 0423.080А). Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.081. Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

	трудового процесса				
0423.082. Слесарь по эксплуатации, техническому обслуживанию энергооборудования и автотехники	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.083. Заточник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.084А(0423.085А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать эффективные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, необходимо провести рациональную организацию и оптимизацию рабочего места и трудового процесса	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
0423.086. Теплотехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.087. Машинист холодильных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.088. Водитель автомобиля (LADA LARGUS, O 201 TP 123)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.089. Водитель автомобиля (ЗИЛ 3554, А 722 АР 93)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации необходимо предусмотреть амортизацию рабочего места (сиденья), установку виброгасящих подкладок.	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
Отдел продаж					
0423.090. Территориальный управляющий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.091. Территориальный управляющий (ЦО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.092. Руководитель отдела продаж	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.093. Оператор по выписке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0423.094А(0423.095А). Менеджер по продажам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 26.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Операционный директор
(должность)


(подпись)

Сухов Алексей Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производственного цеха (должность)	 (подпись)	Пыль Ольга Андреевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	_____ (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Григоренко Юлия Игоревна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	_____ (дата)

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

2387 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Васюра Андрей Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	26.05.2025 (дата)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------