

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Череповецкий мясокомбинат"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>ККИ</b>					
278. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение времени воздействия фактора			
279. Мастер машинного отделения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора			
280. Мастер сырьевого отделения	Микроклимат: Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника.			
282. Мастер отделения полуфабрикатов и отделения копченостей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора			
283. Мастер экспедиции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора			
304. Составитель фарша 6 ряда	Микроклимат: Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника.			
305. Загрузчик-выгрузчик пищевой продукции	Микроклимат: Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника.			
306. Составитель смесей	Шум: Применение средств звукопоглощения (наушников, беруш)	Снижение воздействия шума на органы слуха			
307. Оператор автомата по про-	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Тяжесть: Рационализация ра-	Снижение тяжести трудового процесса			

изводству вареных колбас	бочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов.	процесса.			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			
308. Оператор автоматической линии производства сосисок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
309. Формовщик колбасных изделий 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			
	Тяжесть: Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
312. Аппаратчик термической обработки мясопродуктов 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Сырьевое отделение				
287. Обвальщик мяса 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			
	Провести обучение работников об исключении переноса тяжелых предметов.	Снижение тяжести трудового процесса			
291. Жиловщик мяса и субпродуктов 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			



	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
294. Засольщик мяса и мясопродуктов 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
296. Загрузчик-выгрузчик пищевой продукции	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Провести обучение работников об исключении переноса тяжелых предметов.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
301. Весовщик	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			
302. Весовщик	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			
<i>Отделение полуфабрикатов</i>					
317. Расфасовщик мясопродуктов 3 разряда	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
318. Беконщик 6 разряда	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
321. Распиловщик мясопродуктов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника.			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			





делий 3 разряда	и рабочей позы	процесса		
	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника		
351. Весовщик	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника		
356. Старший весовщик	Работать в средствах индивидуальной защиты от пониженных температур.	Снижение воздействия охлажденного микроклимата на организм работника		
<b>03. Отдел материально-технического снабжения</b>				
55. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
57. Машинист моечных машин	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 30.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

Чоботарь С.А.  
(Ф.И.О.)

02.08.21  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ  
(должность)

Замихора А.В.  
(Ф.И.О.)

02.08.21  
(дата)

Инспектор по социальным вопросам  
(должность)

Благовещенская А.Ю.  
(Ф.И.О.)

02.08.21  
(дата)

Главный экономист  
(должность)

Соколова Н.В.  
(Ф.И.О.)

02.08.21  
(дата)

ЭКОНОМИСТ  
(должность)

Серова Н.А.  
(Ф.И.О.)

02.08.21  
(дата)

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

3602

Сидоренко М.А.  
(Ф.И.О.)

02.08.21  
(дата)

(№ в реестре экспертов)