

Договор
№ 806-2022
от 08.11.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Зверев С. В.
(фамилия, инициалы)

2022 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 627511)

В Акционерном обществе "Йошкар-Олинский мясокомбинат"

(полное наименование работодателя)

424006, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, дом 44
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1215027621

(ИНН работодателя)

121501001

(КПП работодателя)


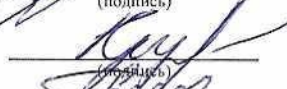
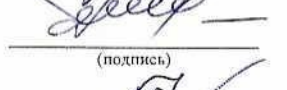

1021200753970

(ОГРН работодателя)

10.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Ершов О. Г. (Ф.И.О.)	<u>29.11.2022</u> (дата)
 (подпись)	Крутько О. А. (Ф.И.О.)	<u>29.11.2022</u> (дата)
 (подпись)	Баранова Т. И. (Ф.И.О.)	<u>29.11.2022</u> (дата)
 (подпись)	Трифонов А. Е. (Ф.И.О.)	<u>29.11.2022</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Йошкар-Олинский мясокомбинат"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т. ч. на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	284	284	0	73	114	59	38	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	388	388	0	80	180	88	40	0	0
из них женщин	42	42	0	33	7	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Графа 2 – общее кол-во всех рабочих мест

Графа 3 – только по спецоценке

Графы 4-10 – только с учетом графы 3

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нелионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
Группа гражданской защиты и мобилизационной работы (ГТЗМР)																									
001	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Дежурно-диспетчерская служба																									
002	Старший дежурный диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
003	Дежурный диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Управление продаж																									
Группа дистрибуции мясных консервов																									
004	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
005A	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
006A (005A)	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
007A (005A)	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
008A (005A)	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
009	Территориальный менеджер (УДМК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа логистики																									
010A	Логист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
011A (010A)	Логист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
012	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													17	18	19	20	21	22	23	24	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
1	2	Химический	Биологический	вредности преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
040	Менеджер											2			2			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Распределительный центр</i>																							
041А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции										2	2	3.1	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
042А (041А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции										2	2	3.1	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
043А (041А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции										2	2	3.1	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
044А (041А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции										2	2	3.1	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
045А (041А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции										2	2	3.1	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
046	Слесарь-ремонтник										2	2	3.1	2	3.1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа экономического контроля																							
047	Начальник группы экономического контроля											2			2			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
048	Инспектор (1 категория)											2			2			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
049А	Инспектор (2 категория)											2			2			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
050А (049А)	Инспектор (2 категория)											2			2			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
051	Водитель автомобиля	2			2				2				2	2	2			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
052	Инспектор (видеонаблюдение)														2			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
053	Инспектор (особые условия)														2			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Консервный цех																									
054A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
055A (054A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
056A (054A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
057A (054A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
058A (054A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
059A (054A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
060A	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
061A (060A)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
062A	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
063A (062A)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
064	Составитель смесей	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		
065A	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
066A (065A)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
067А (065А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
068А (065А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
069А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
070А (069А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
071А (069А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
072А (069А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
073А (069А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
074А (069А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
075А (069А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
076А (069А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
077А (069А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
078	Ученик составителя фарша	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
079	Ученик машиниста этикетировочного полуавтомата	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
Жестяно-баночный участок																									
080	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
081А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
082А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
083А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
084	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
085А	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
086А	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
087А	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Мясожировой цех																									
Административно-управленческий персонал																									
088	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Цех механических фабрикатов																									
089А	Аппаратчик	2	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
090А	Аппаратчик	2	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
091А	Аппаратчик	2	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом коэффициента применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие заменители пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
092А (089А)	Аппаратчик	2	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
093А (089А)	Аппаратчик	2	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
094А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	2	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
095А (094А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	2	3.1	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
Убойное отделение																								
096	Подсобный рабочий убойного отделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
097А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
098А (097А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
099А (097А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
100А (097А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
101А (097А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
102	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
103А	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
104А (103А)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24		
105A	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
106A (105A)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
107A (105A)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
108A (105A)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
109A (105A)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
110A (105A)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
111A (105A)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
112	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
Ремонтный участок																									
113	Слесарь по ремонту технологических установок	-	3.1	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													17	18	19	20	21	22	23	24	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
1	2	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Условный класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом коэффициентов применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
Отделение обвалки мяса																							
114А	Обвальщик мяса	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
115А (114А)	Обвальщик мяса	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
116А (114А)	Обвальщик мяса	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
117А (114А)	Обвальщик мяса	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
118А (114А)	Обвальщик мяса	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
119А (114А)	Обвальщик мяса	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Ученик обвальщика мяса	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Мясоперерабатывающий цех																							
<i>Машинное отделение</i>																							
122А	Оператор автомата по производству вареных колбас	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123А (122А)	Оператор автомата по производству вареных колбас	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124А (122А)	Оператор автомата по производству вареных колбас	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
125А (122А)	Оператор автомата по производству вареных колбас	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
126	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
127	Ученик аппаратчика термической обработки мясопродуктов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
128	Ученик оператора автомата по производству вареных колбас	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Экспедиция колбасных изделий</i>																								
129	Оператор автомата по производству вареных колбас	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
131А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
132А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
134А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
135А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													17	18	19	20	21	22	23	24	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									16
1	2	Химический	Биологический	Барьерно-препятствующий	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неонизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Класс (подкласс) условий труда с учетом коэффициента применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да,нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет)	Молоко или другие пищевые продукты (да,нет)	Лечебно-профилактическое питание (да,нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да,нет)
136А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143А (130А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145А (144А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146А (144А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147А (144А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148А (144А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отделение полуфабрикатов

149	Оператор автомата по производству вареных колбас	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24		
150	Оператор автомата по производству вареных колбас	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
151А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
152А (151А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
153	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
154	Ученик распиловщик мясопродуктов	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
Ремонтный участок																									
155	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Отделение обалки и жпшювки мяса																									
156А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
157А (156А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
158А (156А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
159	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
160	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
161А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
Отдел информационной инфраструктуры																								
174А	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
175А (174А)	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
176А (174А)	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
177А (174А)	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
178А	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
179А (178А)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел охраны труда																								
180	Начальник отдела охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
181	Специалист по противопожарной профилактике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
182	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел производственного ветеринарного контроля (ОПВК)																								
183А	Бактериолог (МЖЦ)	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
184А (183А)	Бактериолог (МЖЦ)	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
185А (183А)	Бактериолог (МЖЦ)	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
186	Ветеринарный врач	-	3.2	-	?	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нелиоизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
202	Кровельщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
203 А	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204 А (203 А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205 А (203 А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206 А (203 А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207 А (203 А)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Столяр	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209 А	Штукатур-маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
210 А (209 А)	Штукатур-маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
211 А (209 А)	Штукатур-маляр	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
212 А	Штукатур-маляр-плиточник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
213 А (212 А)	Штукатур-маляр-плиточник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
214 А	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215 А (214 А)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216 А	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217 А (216 А)	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24		
228А	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
229А (228А)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
230	Ученик оператора линии вакуумной упаковки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
Ремонтный участок																									
231	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Экспедиция полуфабрикатов																									
232А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
233А (232А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
234А (232А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
235А (232А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
236А (232А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
237А (232А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
238А (232А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
239А (232А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
240А (232А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лекарственно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
241А (232А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
242А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
243А (242А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
244А (242А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
245А (242А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Отделение обвалки и жиловки мяса

246А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
247А (246А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
248А (246А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
249А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
250А (249А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
251	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
252А	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
253А (252А)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нелионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
254А (252А)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
255А (252А)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
256А	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
257А (256А)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
258А (256А)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
259А (256А)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
260А (256А)	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
<i>Морозильное отделение</i>																							
261А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
262А (261А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
263А (261А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
264А (261А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом коэффициента применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	онкологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
265А (261А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
266А (261А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
267А (261А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
268А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
269А (268А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
270А (268А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
271А (268А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
272А (268А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
273	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет		
Центральный склад																									
274А	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
275А (274А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
276А (274А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
277А (274А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
278А (274А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
279А (274А)	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
280	Допист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Цех паротеплогоснабжения																									
<i>Сантехучасток</i>																									
281А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
282А (281А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Локальные очистные сооружения</i>																									
283	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Бухгалтерия																									
284	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(подпись) Зверев С. В.
(Ф.И.О.) (дата) 19.12.2022

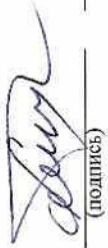
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда
(подпись) Ершов О. Г.
(Ф.И.О.) (дата) 19.12.2022

Председатель профкома АО
"Йошкар-Олинский
Мискомбинат"
(подпись) Крутько О. А.
(Ф.И.О.) (дата) 18.12.2022

Заведующая медицинским

пунктом
(должность)



(подпись)

Баранова Т. И.
(Ф.И.О.)

19.12.2022
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Трифонов А. Е.
(Ф.И.О.)

19.12.2022
(дата)

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

1803

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Брызгалова Вера Николаевна
(Ф.И.О.)

19.12.2022
(дата)

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 АО «Йошкар-Олинский мясокомбинат»
 Р.З. Нигмалзянов
 «11» 11 2024г.



Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда согласно проведенной СОУТ

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
Отдел собственной торговой сети					
<i>Распределительный торговый центр</i>					
041А(042А; 043А; 044А; 045А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Распределительный центр Отдел кадров	<i>Сымаев</i>
04б. Слесарь-ремонтник	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Распределительный центр Отдел кадров	<i>Сымаев</i>
Консервный цех					
054А(055А; 056А; 057А; 058А; 059А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сымаев</i>
060А(061А). Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные)	Снижение вредности	Постоянно	Консервный цех	<i>Сымаев</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сымаев</i>
062А(063А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сымаев</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сымаев</i>

064. Составитель смесей	АПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
065А(066А; 067А; 068А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
069А(070А; 071А; 072А; 073А; 074А; 075А; 076А; 077А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
078. Ученик составителя фарша	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
079. Ученик машиниста этикетировочного полуавтомата	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
080. Слесарь-ремонтник	<i>Жестяно-баночный участок</i>				
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Консервный цех	<i>Сидорова</i>
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Консервный цех	<i>Сидорова</i>
081А(082А; 083А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Консервный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
084. Слесарь по ремонту технологических установок	<i>Ремонтный участок</i>				
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Консервный цех	<i>Сидорова</i>
085А(086А; 087А). Слесарь-ремонтник	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Консервный цех	<i>Сидорова</i>
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Консервный цех	<i>Сидорова</i>

Мясожировой цех

Административно-управленческий персонал

088. Мастер	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши протившумные, наушники протившумные)	Снижение вредности	Постоянно	Мясожировой цех	<i>Смирнов</i>
<i>Цех технических фабрикатов</i>					
089А(090А; 091А; 092А; 093А). Аппаратчик	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН 3.3686-21 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение вредности Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно Постоянно	Мясожировой цех Мясожировой цех Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i>
094А(095А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН 3.3686-21	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредности	Постоянно Постоянно Постоянно	Мясожировой цех Мясожировой цех Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i>
<i>Убойное отделение</i>					
096. Подсобный рабочий убойного отделения	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Смирнов</i>
097А(098А; 099А; 100А; 101А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН 3.3686-21	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредности	Постоянно Постоянно	Мясожировой цех Мясожировой цех Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i>
102. Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Мясожировой цех Мясожировой цех Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i> <i>Смирнов</i>

103А(104А). Слесарь по ремонту технологических установок	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН 3.3686-21	Снижение вредности	Постоянно	Мясожировой цех	<i>Снижено</i>
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Мясожировой цех	<i>Снижено</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Снижено</i>
112. Слесарь по ремонту технологических установок	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН 3.3686-21	Снижение вредности	Постоянно	Мясожировой цех	<i>Снижено</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Снижено</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Снижено</i>
113. Слесарь по ремонту технологических установок	<i>Ремонтный участок</i>				
	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН 3.3686-21	Снижение вредности	Постоянно	Мясожировой цех	<i>Снижено</i>
114А(115А; 116А; 117А; 118А; 119А). Обвальщик мяса	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Мясожировой цех	<i>Снижено</i>
	<i>Отделение обвалки мяса</i>				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Снижено</i>
120. Ученик обвальщика мяса	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Снижено</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Снижено</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Снижено</i>
121. Слесарь по ремонту технологических установок	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясожировой цех Отдел кадров	<i>Снижено</i>

	защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды				
Мясоперерабатывающий цех					
<i>Машинное отделение</i>					
122А(123А; 124А; 125А). Оператор автомата по производству вареных колбас	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
127. Ученик аппаратчика термической обработки мясoproдуктов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
128. Ученик оператора автомата по производству вареных колбас	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
129. Оператор автомата по производству вареных колбас	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
130А(131А; 132А; 133А; 134А; 135А; 136А; 137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А; 143А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
		Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
		Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	

	временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды					
144А(145А; 146А; 147А; 148А). Слесарь-ремонтник	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров		
	временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров		

Отделение полуфабрикатов

149. Оператор автомата по производству вареных колбас	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров		
150. Оператор автомата по производству вареных колбас	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров		
151А(152А). Приемщик-слатчик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров		
153. Приемщик-слатчик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров		

	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
154. Ученик распиловщик мясопродуктов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>

Ремонтный участок








<i>Отделение обвалки и жиловки мяса</i>				
155. Слесарь по ремонту технологических установок	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
156А(157А; 158А). Приемщик-слатчик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
159. Приемщик-слатчик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
160. Приемщик-слатчик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
161А(162А). Приемщик-слатчик пищевой продукции	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Мясоперерабатывающий цех	<i>Александр</i>

171. Слесарь-ремонтник	временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
172. Слесарь-ремонтник	Химический фактор: соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех	
183А(184А; 185А). Бактериолог (МЖЦ)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение вредности	Постоянно	Мясоперерабатывающий цех Отдел кадров	
	Отдел производственного ветеринарного контроля (ОПВК)				
186. Ветеринарный врач	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение вредности	Постоянно	ОПВК Отдел кадров	
187. Ветеринарный фельдшер (МЖЦ)	Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	ОПВК Отдел кадров	
188. Ветеринарный фельдшер (п/ф ХЦ)	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды Биологический фактор: При работе с биологическими объектами соблюдать требования безопасности СанПиН	Снижение вредности	Постоянно	ОПВК Отдел кадров	

	3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ОПВК Отдел кадров	<i>Александр</i>
Ремонтный цех					
191. Мастер цеха	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Ремонтный цех	<i>Александр</i>
192А(193А; 194А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
195А(196А). Слесарь-ремонтник	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Ремонтный цех Ремонтный цех Отдел кадров	<i>Александр</i> <i>Александр</i>
197. Слесарь-ремонтник	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех Отдел кадров	<i>Александр</i>
199А(200А; 201А). Каменщик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Ремонтный цех Ремонтный цех Отдел кадров	<i>Александр</i> <i>Александр</i>
202. Кровельщик	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) Химический фактор: соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте	Снижение вредности Снижение времени воздействия вредного фактора	Постоянно Постоянно	Ремонтный цех Ремонтный цех	<i>Александр</i> <i>Александр</i>
208. Столяр	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные) Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно Постоянно	Ремонтный цех Отдел кадров Ремонтный цех Ремонтный цех Отдел кадров	<i>Александр</i> <i>Александр</i> <i>Александр</i> <i>Александр</i>
209А(210А; 211А). Штукатур-маляр	Химический фактор: соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной	Снижение воздействия повышенного	Постоянно	Ремонтный цех	<i>Александр</i>

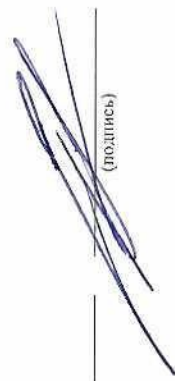
	защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте	содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех Отдел кадров
212А(213А). Штукатур-маляр-плиточник	Химический фактор: соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия вредных факторов на рабочем месте	Снижение воздействия повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Ремонтный цех
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех Отдел кадров
214А(215А). Бетонщик	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех Отдел кадров
216А(217А). Бетонщик	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех Отдел кадров
219. Мастер цеха	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Служба метрологии и автоматик Отдел кадров
Холодильный цех				
<i>Отделение полуфабрикатов</i>				
225А(226А). Оператор автомата по производству вареных колбас	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров
227. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные)	Снижение вредности	Постоянно	Холодильный цех
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров

	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
249А(250А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противошумные)	Снижение вредности	Постоянно	Холодильный цех	<i>Сидорова</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
251. Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
252А(253А; 254А; 255А). Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
256А(257А; 258А; 259А; 260А). Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Шум: применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные)	Снижение вредности	Постоянно	Холодильный цех	<i>Сидорова</i>
261А(262А; 263А; 264А; 265А; 266А; 267А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	<i>Сидорова</i>
<i>Морозильное отделение</i>					

268А(269А; 270А; 271А; 272А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха; применять средства индивидуальной защиты от пониженных температур (теплую спецодежду) в соответствии с типовыми нормами Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров					
						Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	
						Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	
						Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Холодильный цех Отдел кадров	
Центральный склад									
274А(275А; 276А; 277А; 278А; 279А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Центральный склад Отдел кадров					
						Цех паротеплоснабжения			
281А(282А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды <i>Сантехучасток</i>	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех паротеплоснабжения Отдел кадров					
						<i>Локальные очистные сооружения</i>			
283. Слесарь-ремонтник	Тяжесть труда: организовать рациональные режимы труда и отдыха, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех паротеплоснабжения Отдел кадров					

Начальник отдела ОТ

(должность)



Ершов О. Г.

(Ф.И.О.)



(дата)