Раздел IV. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

	Количество раб работников, занят	очих мест и численность гых на этих рабочих местах	Количество р	абочих мест и численно	сть занятых на них ра указанн	ботников по класс ых в графе 3 (един	ам (подклассам) ус иц)	ловий труда из чис	ла рабочих мест,
Наименование	всего	в том числе на которых проведена	Класс 1	Класс 2		Клас	ec 3		Класс 4
		специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	76	76	0	47	29	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	135	135	0	62	73	0	0	0	0
из них женщин	72	72	0	23	49	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

						Кла	ассы (по	дкласс	ы) усло	вий тр	уда					условий	словий	труда	ый іст)	ность	нные т)	питание	ение г)
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) ус труда	Итоговый класс (подкласс) усля труда с учетом эффективног применения СИЗ	Повышенный размер оплаты (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительно рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое п (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Приемно-аппара	гный цех																						
18	Обработчик технологических емкостей и тары	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Сыродельный це	X																						
19A, 20A(19A)	Сыродел	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

68 Вормовиния сыра 2 2 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 4.0 4.0 1.0 <th< th=""><th>22</th><th>Сыросол</th><th>2</th><th>_</th><th>_</th><th>3.1</th><th>_</th><th>_</th><th>2</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>1</th><th>_</th><th>3.1</th><th>_</th><th>3.1</th><th>_</th><th>да</th><th>нет</th><th>нет</th><th>нет</th><th>нет</th><th>нет</th></th<>	22	Сыросол	2	_	_	3.1	_	_	2	_	_	_	1	_	3.1	_	3.1	_	да	нет	нет	нет	нет	нет
Note	68	Формовщик сыра -		-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-		-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
45A.46A(45A) 45A.46A)	Пех по ухолу за с	1.*																						
SAME AND PRINCE PRINC		Бірамі																						
Manifold	47A(45A), 48A(45A),	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Position	112		2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
25A.26A(25A), 28A(25A), 28	19017A, 20017A(19017A)	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	3.1	1	-	3.1	1	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
274.(25A), 29A(25A), 29A(25A), 31A(25A), 31A(Цех резки и фасс	ЭВКИ																						
39A, 40A(39A), 41A(39A), 41A(39A), 41A(39A), 41A(39A), 42A(39A), 44A(39A) We sharp the substitution of t	27A(25A), 28A(25A), 29A(25A), 30A(25A), 31A(25A),	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	1	2	1	1	1	3.2	1	3.1	-	3.2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
41(4)39A), 42A(39A), 43A(39A), 44A(39A) **YRAJAPHK-YHAKOBILINK** **QAA(39A), 45A(39A), 45A(39	Цех маркировки	1																						
21 Водитель дизельного пручина 2 - - 2 3.1 - - 2 3.2 3.1 да нет	41A(39A), 42A(39A), 43A(39A),	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	ı	2	ı	ı	ı	3.2	ı	3.1	-	3.2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	Склад готовой п	родукции																						
41 Руководитель службы качества	21		2	-	-	2	-	-	2	3.1	1	-	3.2	1	-	2	3.2	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
41 качества -	Служба качества	1																						
По продукции до торуждини 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 </td <td>41</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>нет</td> <td>нет</td>	41		-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	2	1	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1A, 2A(1A), 3A(1A) Лаборант химического анализа (центральная лаборатория) 2 - - 2 -	16		2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	1	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1A, ДА(IA), ЗА(IA), ЗА(IA), ЗА(IA), ЗА(IA) анализа (центральная даборатория) 2 - - 2 - - 2 - </td <td>Лаборатория</td> <td></td>	Лаборатория																							
12A(10A), анализа (приемная 13A(10A) даборатория) 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 -	3A(1A)	анализа (центральная лаборатория)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1/ кимического анализа 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 2 - 1 - 1	12A(10A),	анализа (приемная	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51 Аккумуляторщик 2 - - 2 - - - - - 2 -	17		2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Леханическая служба 50 Сварщик аргонодуговой сварки 2 - - 2 - - - - - - 3.1 - да нет	Служба энергооб	беспечения	1	T		1	ı						1			1	ı		1		1	1	1	
50 Сварщик аргонодуговой 2 2 3.1 - 3.1 - да нет нет нет нет нет нет	51	Аккумуляторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
от сварки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Механическая с.	тужба					1									•	1		1		1			
Служба промышленной электроники	50		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Служба промыш	ленной электроники																						

125	Руководитель службы промышленной электроники	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126	Ведущий инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Строительный у	часток		1	l	1				1	1		l	l	1	1	ı		I		ı		1	-
128	Старший рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автопарк																							
129	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Водитель автомобиля ПАЗ	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131	Водитель служебного автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Водитель служебного автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Водитель служебного автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	ı	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Водитель служебного автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	ı	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29015	Водитель автомобиля ГАЗ	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30015	Водитель автомобиля ГАЗ	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	Водитель автомобиля Камаз	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62A, 63A(62A), 64A(62A), 65A(62A)	Водитель автомобиля Камаз	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59A, 60A(59A)	Водитель автомобиля Скания	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административі	но-хозяйственный отдел		•		•	•	•		•	•	•			•	•	•		•	•	•			
52	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	ı	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20015	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	ı	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21015	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22015	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Столовая																							
54	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел информ	ационных технологий																						
137	Начальник отдела информационных технологий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Подразделение	е коммерческой службы в г. С	арансі	ĸ																				
20018	Логист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба по зак	упкам молочной продукции		•			•		•	•	•		•	•	•			•	•					
138	Менеджер по закупкам сырья	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба специа	алиста по охране труда и техні	ике бе	зопасн	ости																			
139	Специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Инженерно-те:	хническая служба																						
101	Заместитель генерального директора по техническим вопросам	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба внутр	еннего контроля																						
18019	Начальник службы внутреннего контроля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 01.10.2025

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Приемно-аппаратный цех, 18,Обработчик технологических емкостей и тары	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сыродельный цех, 19А,Сыродел	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сыродельный цех, 19А,Сыродел	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Сыродельный цех, 20А,Сыродел	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сыродельный цех, 20А,Сыродел	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Сыродельный цех, 22,Сыросол	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сыродельный цех, 22,Сыросол	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Сыродельный цех, 68,Формовщик сыра - прессовщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сыродельный цех, 68,Формовщик сыра - прессовщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по уходу за сырами, 45А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по уходу за сырами, 45А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Цех по уходу за сырами, 46А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по уходу за сырами,	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные	Нормализация			

46А,Укладчик-упаковщик	регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	микроклимата		
Цех по уходу за сырами, 47А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по уходу за сырами, 47А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Цех по уходу за сырами, 48А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по уходу за сырами, 48А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Цех по уходу за сырами, 49А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по уходу за сырами, 49А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Цех по уходу за сырами, 112, Машинист погрузочной машины	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Цех по уходу за сырами, 19017А,Водитель погрузчика	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Цех по уходу за сырами, 20017А,Водитель погрузчика	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Цех резки и фасовки, 25А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех резки и фасовки, 25А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		

Цех резки и фасовки, 26А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех резки и фасовки, 26А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех резки и фасовки, 27А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех резки и фасовки, 27А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех резки и фасовки, 28А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех резки и фасовки, 28А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех резки и фасовки, 29А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех резки и фасовки, 29А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех резки и фасовки, 30А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех резки и фасовки, 30А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех резки и фасовки, 31А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех резки и фасовки, 31А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех резки и фасовки,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально	Снижение вредного	

32А,Укладчик-упаковщик	организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	воздействия тяжести	
Цех резки и фасовки, 32А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех маркировки, 39А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех маркировки, 39А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех маркировки, 40А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех маркировки, 40А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех маркировки, 41А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех маркировки, 41А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех маркировки, 42А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех маркировки, 42А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех маркировки, 43А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех маркировки, 43А,Укладчик-упаковщик	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма. Применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Цех маркировки, 44А,Укладчик-упаковщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные	Снижение вредного воздействия тяжести	

	перерывы			
Цех маркировки,	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные	Нормализация		
44А,Укладчик-упаковщик	регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным	микроклимата		
	микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.			
	Применять средства индивидуальной защиты.			
Склад готовой продукции,	В целях защиты от охлаждения, соблюдать предусмотренные	Нормализация		
21,Водитель дизельного	регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным	микроклимата		
погрузчика	микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.			
	Применять средства индивидуальной защиты.			
Механическая служба,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально	Снижение вредного		
50,Сварщик аргонодуговой	организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные	воздействия тяжести		
сварки	перерывы			

Дата составления: 06.10.2025