Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Суксунский оптико-механический завод"

Таблица 1

	Количе работ	ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочи ассам) услови	іх мест и числ ий труда из чі	пенность заня исла рабочих	тых на них ра мест, указанн	ботников по ых в графе 3	таолица т классам (единиц)
Наименование		местах				кла	acc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
型型的工作。1981年第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	2	3 7	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	485	485	0	484	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	572	572	0	570	0	2	0	0	0
из них женщин	279	279	0	279	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	10	10	0	10	0	0	0	0	0

Таблица 2

1						Кла	ассы (полкл	ассы`	усло	вий ті	оула					1 70				T	T GOSTE	T
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие изпучения	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.нст)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нст)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нст)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
	Цех 1 Суксун											- 10		10	10	17	10	17	20	21	22	23	24
	Участок производства дета- лей из пластмасс																						
300A	Маркировщик деталей	2	- 1	-	2	-	-	-	1/2	12	_	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301A (300A)	Маркировщик деталей	2	-	-	2	-		-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
302A (300A)	Маркировщик деталей	2	115	-	2	-	-	-	-	-	-		2	2	Ĩ	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
303	Старший наладчик оборудова-	2	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	19	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Страница 1 из 33

						Кла	ассы (подкл	іассы)	усло	вий т	оуда				1	1.	T			ပ		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
	ния тампонной печати																						
304	Наладчик оборудования там- понной печати	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305	Оператор по загрузке сырья и материалов	2	-	-	2	-	-	Y#1	-	-	-		2	2	1	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
306	Бригадир смены	2	-	-	2	-	-		-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307A	Оператор ТПА	2	2	-	2	-	-	-		-		-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
308A (307A)	Оператор ТПА	2	-	-	2	-)=)	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
309A (307A)	Оператор ТПА	2	-		2	٠	-	•	-	-) <u>=</u>	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310A (307A)	Оператор ТПА	2	-	-	2	-	-	=:	:=:	-	-	> <u>-</u>	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
311A (307A)	Оператор ТПА	2	:-	-	2	2-	-		-	-	-	_	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312A (307A)	Оператор ТПА	2	84	_	2	-	-	В)	E				2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313A (307A)	Оператор ТПА	2	-	-	2	-	-	-		-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314A (307A)	Оператор ТПА	2	-	0=	2	-	-	-	- 20	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315A (307A)	Оператор ТПА	2	-	-	2	-	-	-	-	-	- 1	2 .	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316A (307A)	Оператор ТПА	2		-	2		-	>=	-	_	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317A (307A)	Оператор ТПА	2	-		2	-	-	19E	=	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок сборки каски (произ- водство СИЗ)																						
318A	Сборщик изделий из пластмасс	- E	-	-	-			-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320A	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	ä	-	-	-	-	-		2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

			×			Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				٩.	9 T		14	20	Sie		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
(318A)																							
321A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	20	-	-	-	-	-	-	- 2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	÷	-	-	-	-	=	<u>.</u>	æ	V.=	-	-	2	2	-	2	Ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	i=	-	-	# (=)	-	-	-	-	×-	-	-	. 2	2	:-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
324A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	•	-	-	_	(-)	Ý	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	.=	-	-	-	-	15 S	•	-	Æ	-	-	2	2	nā.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	- 1	-	-	:-		-		-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-		-		-	12		-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
328A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-		-	-	-	-	E _X			-	·	2	2	-	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
329A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	,-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-		-	-	-	-	-	-	-	=	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	_	-	-2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
332A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	= :	-	-	-	-:	-	7. -	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс		•	-		-	-	.=	-	-	-	Ξ.	2	2	(8)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-			-	:-	-	-	1	-	2	2	-	2	-12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
335A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	9	-	-		-	3	-	-		(e	÷	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кл	ассы (подкл	тассы) усло	вий т	руда				Ι.			T		0	1	T
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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/нст)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
337A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	(=	-	-	(-)	-	-	-	-	2	2	-	2	7-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	:=	-	-	1-	-	-	-	1=1	-	÷	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
340A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	=1	:=>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
341A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс		-	-	-	:=:	-	-	-		1	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-		ĵ.	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
343A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	#5	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	8-	-	-	-	•	7.5	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
345A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	_	-		1 4	2	-	-	=		-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	2.55		-		-	-	-	-	-	=		2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-		-	-	-		-	2	2	٠.	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-		-		-	-1	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	2	2	-	2	:-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
350A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	•	-	-	-	-	-	n=	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	:=:	:-	-	-	-	-	÷.	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353A	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда					9.1			-	ele ele		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
(318A)																							
354A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	9.	•	-	-	*		-	-	2	2	8	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс		a=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		2	e - 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	S	-	23	-	=	-	-	-	-	-	2	2	•	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	=:	-	-	-	.=	-	-	*	•	3	-	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	9-	-		-	-				-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
359A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	20	-	-	-	-				-	-	-	2	2	(*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс		-	u .	-	-		ı, ē	A).	S	×	Ĕ	2	2		2	. • "	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-0	1-		->	-	-	-		-	-	-	2	2	((= .	2	, - .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	27	-	œ	27	90	22	n <u>u</u>	<u> </u>	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	S=	- 0		: = :		-	-	-	ë	2	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	(-)	-	-	-	1-	-	-	-1	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс		-	-	-	3		18	Ŧ		•	13	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	((s =	-		-	7:-	2	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	_	-	-	-		-	-	-	-	-	8=	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	ë	-	•	#	•	•	34	ě	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс		-:	-	-	-	-	-	-		1-1	(-	2	2	-	2	;=o	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		T				Кла	ассы (полкл	ассы)	услог	вий тр	ула				Γ.					63		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
370A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	: <u>-</u>	-	-	-	:	2=	2	2	:=:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	*	-	-	. ii		•	•	-	2	2	-	2	•.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	×.=	-	-	-	=	-	-	(-)	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	12	_	-	-	1=	<u>.</u> -	-	-	-	2	2	•	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
375A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-		-	.	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	;=:	7-	-	-	-	-	-	-		-	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	a:	-	-		=	1=1	· •		-	-	-	2	2	<u>=</u>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
378A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	9.7	-	-	-	=	-		.=	-		-	2	2		2	.e.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379A (318A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	1-1	v=	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2	í	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380	Транспортировщик	-	•	-		-	-	-	-	-	-		2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381	Мастер производства СИЗ	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	- 9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок производства науш- ников (производство СИЗ)																						
382A	Сборщик изделий из пластмасс	-	- 2			-		-	1-	-	-	-	2	2	=	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
383A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	2	¥	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
384A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	/ -			-	-	-		A.=A	-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	- 1	-	2-	-	-	(-)	-	-		2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
386A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-		-	•	(-	8	•	•			•	2	2	(3)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кла	ассы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				1	4.				9	T	
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
387A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-0	(=)	8=	-	-	-	-	-	-	2	2	D=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
388A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	- 1	-	-	=	•		-		*	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
389A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	N. T.	-	-	-	-	-2	-	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
390A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	(=)	-	-		-	-		-	-		-0	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
391A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	18	-	-	-	i e	<u>\$1</u>	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
392A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	15	-	-	576	-	:=	-	2	2		2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
393A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-		-	-	-	-	-		-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
394A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	=	12	0 <u>2</u>		-	-		-	-	-	=	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
395A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс		-	ı.e.	-	-		-	-	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
396A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	-2	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
397A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс	=		-	=	-	-		-	-		-	2	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
398A (382A)	Сборщик изделий из пластмасс		-	-	-	-3	i. - -1.5		-		-		2	2	(=)	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
399A	Сварщик пластмасс	2		-	· (#	-	-		-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
400A (399A)	Сварщик пластмасс	2	-	-	:₩		(-)	-	-	-	:=)	2	2	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
401A (399A)	Сварщик пластмасс	2		-	-	-	-	-	-	-		2	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
402A (399A)	Сварщик пластмасс	2	-	-	-	-	-	-	100		-	2	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
403A (399A)	Сварщик пластмасс	2		-	-	-	-	-	((-	-	:=:	2	2	2	-	2	48	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кла	ассы (подкл	ассы)	усло	вий тр	оуда				T	4.	,c			<u> </u>		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
404A (399A)	Сварщик пластмасс	2	-	-	-		-	-	-	-		2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
405A (399A)	Сварщик пластмасс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
406A (399A)	Сварщик пластмасс	2	-	-	-	-	-	,-	-	-	-	2	2	2	0=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
407	Транспортировщик	-	-	-	-	1=	-	=	-	-		-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
408	Мастер производства СИЗ	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-ing	Участок производства щит- ков лицевых														v .						1101	1101	1101
409	Мастер производства СИЗ	-		-	-	-	=		-	-	. =	100	2	-	-	2	1-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ş.	Участок сортировки и распре- деления полуфабрикатов																				1		
410	Старший логист	-	-	-	-	-	172	_	¥8. 9	121	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
411A	Логист-грузчик	2	-	-	2	2		2	2	-	-	-	=	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
412A (411A)	Логист-грузчик	2	,	81	2	2		2	2	-	2 .	-	.	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
413A (411A)	Логист-грузчик	2	-		2	2	-	2	2	-	:=:	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
414A (411A)	Логист-грузчик	2	í	-	2	2		2	2		-		=	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
415A (411A)	Логист-грузчик	2	-	, c	2	2		2	2	-	-	;=	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
416	Грузчик	20	-	_	-	-	•	-	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
417	Транспортировщик	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок сортировки возврат- ного сырья																		- 100				
418	Техник-технолог по перера- ботке вторичных материалов	2	-		3.2	* = 1		2	×-	-	-	=	2	2	S)	3.2	•	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
410	Производство СИЗ																						
419	Начальник смены Участок производства полу- фабрикатов	-	-	-		•	-	-	-	-	-		2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

23						Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда					A .				<u>9</u>		Ι.
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
420	Мастер смены	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех 2																						
421A	Швея	-	1	2	2	-	-	-	2		-	-	2	2		2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
422A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	·-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
423A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	*	-	16	2	2		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
424A (421A)	Швея	-:	-	2	2	-	-	13=	2	ı	i,=.	·=	2	2	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425A (421A)	Швея		-	2	2	-		×-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426A (421A)	Швея	8	-	2	2	-	*	-	2	-	-	-	2	2	•	. 2	÷.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
427A (421A)	Швея	-	-	2	2		·=	a=.	2	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
428A (421A)	Швея	-	-	2	2		-	-	2		-	-	2	2	-	2	-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
429A (421A)	Швея	-	-	2	2				2	-			2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
430A (421A)	Швея	a=	-	2	2	- ,	-	:-	2	-2	-	i =	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
431A (421A)	Швея) <u>-</u>	-	2	2	-	1	, -	2		-	:=:	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
432A (421A)	Швея	j. j.=	-	2	2	-	0.0	-	2	a)		=	2	2	*	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
433A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-:	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
434A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
435A (421A)	Швея	-	3	2	2	-	-	-	2	-	-	1-1	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
436A (421A)	Швея	-	-	2	2		-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-0: 2:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	_	-	T	_		Кл	ассы	(подкл	тассы) усло	вий т	оуда				1	T	1				T	
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
1 437A	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(421A) 438A	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2		-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(421A)	Швея	-	-	2	2	-		-	2	-	-	_	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
439A (421A)	Швея	-	-	2	2		-	-	2	-		-	2	2		2		120000		10/204			He
440A (421A)	Швея	_		2	2	-	_		2		_	_					-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
441A (421A)	Швея	-	-	2	2		_	-	2		_	-	2	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
442A (421A)	Швея	-		2	2		-	-					2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
443A	Швея	_		2				-	2	-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(421A) 444A	Швея		-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(421A) 445A		-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(421A) 446A	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(421A)	Швея	-	-	2	2		-	-	2	-	-	-	2	2	÷.	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
447A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	_	2	_	Нет	- Francisco				
448A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	_	-	2	-	_	-	2	2					Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449A (421A)	Швея	-	-	2	2	_	_	-	_	-	-	-	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
450A	Швея	_				-		-	2	-	-	-	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
421A) 451A			-	2	2		-	-	2	•	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
421A) 452A	Швея	•	•	2	2	-	-	•	2	-	-	-	2	2	-	2	1-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
421A)	Швея	-	-	2	2	=	-	-	2	-	9	- 1	2	2	-7	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет
453A	Швея	-	+	2	2	-		-	2	-	-	-	2	2		2		Нет	0.000				Нет

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услов	вий тр	уда			2	T	A 1				Ie		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
(421A)																							
454A (421A)	Швея	-	-	2	2		-	-	2	, (=	s = .	a ir	2	2	•	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
455A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	20	2	.=	-	-	2	2	-	2	11 15-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456A (421A)	Швея	-	-	2	2	1-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
457A (421A)	Швея	-	-	2	2) — (-	-	2	· .	: -	=:	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
458A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-		-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
459A (421A)	Швея	-	u=	2	2	-	-	-	2	-	•	8	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
460A (421A)	Швея	-	-	2	2		-	-	2	-	-	==	2	2	- JE	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
461A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	_	2	-	_	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
462A (421A)	Швея	-	-	2	2	=	-	9	2	-	-	-	2	2	-	2	()=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
463A (421A)	Швея	-	Car	2	2	-	-	-	2	1-	-	-	2	2	à	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
464A (421A)	Швея	-	æ	2	2	-	Ē	-	2		-	5 = 8	2	2	-	2	- "	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
465A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	=	2		=	-	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
466A (421A)	Швея	-	35	2	2	-	-		2	(=	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
467A (421A)	Швея	(-)	у.=.	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
468A (421A)	Швея	-	7=	2	2	-	-	-	2	8=	-		2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
469A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	:=	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		-	_		_	Kı	ассы	(подк.	пассы) усло	вий т	руда				1					160		_
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	у химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного лействия	1 2004	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
470A		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2
(421A)	Швея	-	S	2	2	- 1	-	-	2	1-	-:	-	2	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
471A (421A)	Швея	-		2	2	-	-	.=1	2	-	-	-	2	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет		
472A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-1	2	-	-	-	2	2	_	2	_	Нет	Нет			Нет	He
473A (421A)	Швея	•	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
474A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	11-	2	20	-	-	2	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
475A (421A)	Швея	-	-	2	2	-	-	1-	2	-		_	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
476A 477A	Резчик материалов и изделий	-		2	2	-	-	-	-	-	_	-	2	2						Нет	Нет	Нет	He
(476A)	Резчик материалов и изделий	-	-	2	2		-	-	-	-	:-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	He
478A (476A)	Резчик материалов и изделий	•	s -	2	2	14	-	-	-	-	-	-	2	2	:-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
479A (476A)	Резчик материалов и изделий	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет		Нет	Hen
480A 481A	Раскройщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2							Нет	Нет	Hen
(480A)	Раскройщик	-	-	2	2	-	-	-	2		-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
482A	Оператор вышивальной маши- ны	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет
(482A)	Оператор вышивальной маши- ны	٠.	-	2	2	-	-	-	-		2	-	2	2	-	2	_	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет
484	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2						Нет	Нет	Нет	Нет
485	Оператор швейного оборудо- вания	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех 3										-			-				1101	1101	1101	Нет	Нет	Нет
	Участок производства опти- ческих деталей																						
486	Технолог-наладчик технологи-	2	-	-	2		2	-	-	_	-	2	2	2	2								

						Кла	ссы (і	полкл	ассы)	VСЛОЕ	ий тр	уда		¥.		1	1 1				e e		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
-	ческого оборудования																						
487	Старший технолог-наладчик технологического оборудова- ния	2	-	-	2	-	2	-	-			2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно- диспетчерская служба											8											
488A	Оператор по обработке доку- ментов	-			ugai I	.	-	-	-	-	-	-	2	-		2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
489A (488A)	Оператор по обработке доку- ментов	-	-	-	-	= 1	-			3		22	2	-	-	2	- 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490A (488A)	Оператор по обработке доку- ментов	-	-	-	1	-	-	-	-	:=//) - -	-	2	÷	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
491A (488A)	Оператор по обработке доку- ментов	= /		-	46	=	-	1-	-	-	-	-	2	a)		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
492A (488A)	Оператор по обработке доку- ментов	-	.=	-	F		-	-	=	•	-	~=	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493A (488A)	Оператор по обработке доку- ментов	-	-		-	-	-			1=1		-	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет
494	Диспетчер производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	(*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Her	nei
495	Старший диспетчер производ- ства	-	-	-	-	-	-	(-	-	; - :	\ -	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро наладки ТПА													- 2		-		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496	Начальник бюро наладки ТПА	2	-		2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Her	Hel	1101			1
497	Ведущий технолог-наладчик ТПА	2	-	-	2	-	7-	-	-	j.=;	-	=	2	2	*	2	-	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498A	Технолог-наладчик ТПА	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Her	Her	riei	1101		
499A (498A)	Технолог-наладчик ТПА	2	-	-	2	-	-	-	- /	1-1	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
500A (498A)	Технолог-наладчик ТПА	2	-	-	2		-	-	=	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
501A (498A)	Технолог-наладчик ТПА	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет
502A	Технолог-наладчик ТПА	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	=:	2	2		1 2	-	Hel	Tier	1101		1101	

		T				Кл	ассы	подк	лассы) усло	вий т	рула				Τ		· ·	Т	T			1
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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/нст)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(498A)	XI.																10	17	20	21	22	23	24
503A	Ученик технолога-наладчика ТПА	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
504A (503A)	Ученик технолога-наладчика ТПА	2	-	-	2	-	-	-	-	- 7	-	2	2	2	<u>a</u>	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
707	Руководство																					_	
505	Директор по производству			-	-	-	-	(-1	-	-	-	-	2	-	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
506	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	(- x	-	-	2	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
507	Заместитель генерального ди- ректора по экономике и фи- нансам	-		-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	-5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
508	Помощник генерального директора по юридическим вопросам	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба главного инженера																			_	_		_
509	Первый заместитель главного инженера	•	-	-	-	-		1-		-	-	•	2	.		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
510	Заместитель главного инженера по строительству	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро охраны труда																			16.532	207.5		
511	Ведущий специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технического развития																		600012				
512A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		2	-		2		TTe-	TI	TT.	7.7	7.5	**
513A (512A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет
	Административно- хозяйственная служба																				****	1101	1101
514	Начальник административно- хозяйственной службы	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-строительный уча- сток															_		1101	1101	1101	1101	1101	Her
515	Мастер ремонтно-	-	-	-	-	-	-	_					_										
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	200				-	- 1	-	-	•	370	- 1	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кла	ссы (1	подкл	ассы)	услов	вий тр	уда				6	<u> </u>			~	ele.		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
	строительного участка																						
	Служба технического кон- троля и сертификации про- дукции																						
516	Ведущий инженер по качеству	7-1	-	-	-	-	-	-	-	-	·-		2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
517A	Технолог по качеству	-	-	-		-	-	-	-	-	-		2	•		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
518A (517A)	Технолог по качеству	-	14	-	*	•	-	<u>u</u> n	-	2	-	-	2	-	-	2	74 13	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
519A (517A)	Технолог по качеству	; -	1	=:		-	u n	=		•	-	.	2		•	2	* * .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
520	Инженер по качеству и серти- фикации	-	:= 1	-	-	-): -	-:	:	-		- 1	2	:=		2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Технический отдел																						
521	Заместитель главного инжене- ра-начальник технического отдела	: - :	o -		-	.=.	n=	-	-		.5	-	2	<u>a</u>	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
522	Техник-делопроизводитель	-	-	-	-	-	72		-	-	-	-	2	-	7-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
523	Инженер по эксплуатационной документации	-	: :=:		, .	-	s =	-		-	-	•	2		•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
524A	Инженер-технолог по литью пластмасс	2	1-	-	2	-	-	-		-	-	-	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
525A (524A)	Инженер-технолог по литью пластмасс	2	-	¥	2	-	海	-	9	•	-	-	2	2	-	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526	Ведущий инженер-технолог по литью пластмасс	2	-	-	2	-	-				-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
527	Заместитель начальника тех- нического отдела-ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	(=	-	-:	-	3 -		2	: -	-	2	. .	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
528A	Инженер-технолог	-	-	-		-	-		-	-	12	27	2	-	, %	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
529A (528A)	Инженер-технолог	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- 22	2	-	-	2	.=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
530A (528A)	Инженер-технолог	*	-	-		=	-	<u>.</u>		-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	_					K	тассы	(подк.	тассы) усло	вий т	руда				Τ.		T			T		_
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	ХИМИЧЕСКИЙ	биологический	1000	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	JI CLEO ENC	100000000000000000000000000000000000000		
531	Инженер-технолог по литью оптических деталей	2		-	2		2	-	-	-		2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	21	22 Нет	23	24 He
532	Ведущий инженер-технолог по разработке и внедрению новинок	-	-	-		-	-	-	- 1	-		a)	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
534	Техник-технолог	-		-	-	-	-	27	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	II	7.7	77
	Главный конструктор Ведущий инженер-	-	\"-,;	-	-	-	-	-	-	-	•		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет	He
535A	конструктор	-	-	-	-	-	-	-	1 -			-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
536A (535A)	Ведущий инженер- конструктор	-	-	-	-	-	-	-	1-	_	-		2	-	=:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
537A (535A)	Ведущий инженер- конструктор	-		-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	2			2	_	Нет	Нет				
538A	Инженер-конструктор	-	-	-	-	2	-	-	-		_				μ 		_	1.000000	-	Нет	Нет	Нет	Нет
539A (538A)	Инженер-конструктор		¥	-	-	_	-	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
540A (538A)	Инженер-конструктор	-		-		-	_	-	_	_		_	2		-		-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
541	Инженер-оператор трехмерной печати	2	-		2	-		_	_	_				-	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
542	Ведущий инженер-технолог		-	2	2				-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
543	швейного производства Заместитель начальника ТО по нанесению покрытий на опти- ческие детали СИЗ	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
784	Ведущий инженер-технолог	7_	-	-	-		_	_	-								-		24		Нет	Нет	Нет
	Испытательная лаборатория				-				-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
544	Инженер-лаборант	2	-	-	2	-		-	-	-	-	700	2	-									
545	Лаборант	2	-	-	2	-	_		-	-	-	-	2	:=: ::::::::::::::::::::::::::::::::::		2	-	Нет		Нет	Нет		Нет
546	Инженер-метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инструментальный участок										-	-	4	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
547	Начальник инструментального участка	-	-	-	-	•		-	-	-0	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услов	вий тр	уда				4	<u> </u>			0	ole		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	непонизирующие 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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
548	Мастер инструментального участка	-	-	-	· -	-	*	•	•		-	•	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
549A	Оператор станков с ЧПУ	2		-	2	-	-	1-1	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
550A (549A)	Оператор станков с ЧПУ	2	-	-	2	-		-	-	-	= }		2	2		2	:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
551A (549A)	Оператор станков с ЧПУ	2	-	4	2	-	-	-	1-	-	-	:=:	2	2	-	2	14.7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
552A (549A)	Оператор станков с ЧПУ	2	-	*	2	-	-	-	•	= =	2	-	2	2	-	2	(-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
553A (549A)	Оператор станков с ЧПУ	2	-	-	2	-	-	1.00	:=:	-	-	-	2	2	•	2	(-)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
554A (549A)	Оператор станков с ЧПУ	2	-	-	2	-	-	:=:	-	-	-		2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555A (549A)	Оператор станков с ЧПУ	2	-	×	2	÷		-	-	-	-	-	2	2	- %	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Энерго-механический отдел										(*)		_	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
556	Главный механик Участок по ремонту и техни- ческому обслуживанию обору- дования	-	-	-				-	-	-	•	•	2	-	-			ř.					
557	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1=	2	7.4	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
558A	Слесарь по ремонту и обслу- живанию систем вентиляции и кондиционирования	· _	-	2	2	-	-		2	-	-	•	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
559A (558A)	Слесарь по ремонту и обслу- живанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
560A	Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно- логического оборудования	/-	-	2	2	-	· - %		2	-		•	2	2	•	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
561A (560A)	Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно- логического оборудования	-	-	2	2	-	: - 1	-	2	5 1	•		2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кл	ассы	(подк	лассы) усло	вий т	руда				Ι.	Ι.	T	_	1	200	_	1
Индиви дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного лействия	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 продолжитель-	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	10 350	
562A (560A)	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	23	24 Нет
563	Техник по системам вентиля- ционного оборудования и кон- диционирования воздуха	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	8 4 3	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
564	Инженер-механик по обслуживанию ТПА и периферийного оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(=	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Энергоучасток																						
565	Мастер энергоучастка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	=	2		**					
	Служба менеджмента каче- ства																•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
566	Директор по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2										
567	Специалист по качеству	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2 2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Финансово-бухгалтерский отдел											-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
568	Бухгалтер по финансовой ра- боте	-		-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	_	2		Нет	Нет		**		
	Планово-экономический от- дел									-						-		TICI	ner	Нет	Нет	Нет	Нет
569	Начальник ПЭО	-	-	-	_	-	-														- 1		
570	Ведущий экономист	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
571	Ведущий экономист по труду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
572A	Экономист	-	-		-	-	-	-		-	-	-	2	•	-	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
573A (572A)	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	*	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Юридическая служба		-	-							_		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
574A	Старший юрисконсульт	-	-	_		-																	
575A (574A)	Старший юрисконсульт	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(27.11.1)	Служба управления персоналом						1997			-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

					h	Кла	ссы (і	подкл	ассы)	услов	вий тр	уда		-		4	<u>ا</u> ا				ole ole		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
576	Старший инспектор по кадрам	-	÷	-	-	72	-	- 2	-	-	-	-	2	7=		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
577	Инспектор по кадрам	72		-			-	-	-	-	-	5 (#)	2	-	+ .	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
578	Директор по персоналу	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	-	2	92	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
579	Специалист по корпоративной социальной работе		F)	-		ĵ.	-	141	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Коммерческая служба																						
	Служба логистики и обеспече- ния																						
580	Заместитель начальника служ- бы логистики и обеспечения	-		-		1-	-	-	- ·	. .		•	2		=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
581A	Товаровед	18	-			-		-	-	12		-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
582A (581A)	Товаровед	-		-	-	-		-	-		-	-	2	(-	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
583A (581A)	Товаровед	Æ	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-	(-)	2	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
584	Менеджер по закупкам	-	-	-			-	-	-	2	-		2	V <u>u</u>	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Склад готовой продукции																						
585A	Кладовщик склада готовой продукции	82		-	-	(/ -	-	-	-	-	-	-	2	-	<u>.</u>	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
586A (585A)	Кладовщик склада готовой продукции	-	-				-	•	-	-	-	-	2	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
587A (585A)	Кладовщик склада готовой продукции	:-	-3	-	: -		-	: - :	h=	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
588A (585A)	Кладовщик склада готовой продукции		-		-	-	-	-		-	-	(=)	2	-		2	5 03	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
589A (585A)	Кладовщик склада готовой продукции	-		-	-	-	-	-	14	¥ .	-	-	2	-		2	->	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
590	Заведующий складом готовой продукции	12	-2	-	:-	-	-	-	:=	-	-	:=:	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
591A	Кладовщик-грузчик склада ГП	-	-	-	2	-		2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
592A (591A)	Кладовщик-грузчик склада ГП	-		-	2): -		2	N=	-		3=3	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
593A	Кладовщик-грузчик склада ГП	-	-	-	2	-	-	2	-	9	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет Страни	Нет	Нет

		_				К	пассы	(подк	лассы) усло	вий т	руда					1.	T	1		1000	T -	
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый оплуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
(591A)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				76 100	
594A														1	10	17	10	19	20	21	22	23	2
(591A)	Кладовщик-грузчик склада ГП	-	-	-	2	-	-	2	_	_	_		2	1	2			1000	-	-			+
595A	Y		-			-	_			_		-	2	2	2	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	H
(591A)	Кладовщик-грузчик склада ГП		-	-	2	-	-	2	-	- '	-		2	2	2	2							+
596A	V папоричии по					-								-			-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(591A)	Кладовщик-грузчик склада ГП	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	TT	***	1
597A	Кладовщик-грузчик склада ГП				_									-		_	- 8	1101	1101	ner	Нет	Нет	He
(591A)		_	_	-	2	-	-	2	-	-	*	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не
598A (591A)	Кладовщик-грузчик склада ГП	-		_	2		_	2								-		482.7		1101	1101	1101	110
599A			-		-		_	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(591A)	Кладовщик-грузчик склада ГП	-	-	-	2	_	_	2	-	_	14.50	_	2	2	_								-
600A	T											-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
(591A)	Кладовщик-грузчик склада ГП	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	_	11		**		20	
601	Кладовщик-комплектовщик	-	-	-	-	-		_	-						2		-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
	Склад товарно-материальных							-	-	-	-	-	2	2	-	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
600	ценностей																						
602 603	Грузчик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	_	-	-	2	2	2							
604A	Заведующий складом ТМЦ	<i>(</i> =	-		-	-	-	-	-	-	-	_	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
605A	Кладовщик склада ТМЦ	-	1 =	-	-	-	-1	-	-	-	-	_	2				-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
(604A)	Кладовщик склада ТМЦ	-	-		-	-		-						-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
` /					-	-	-	-	-	-	-	8.	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
606	Старший кладовщик склада ТМЦ	-	-	-	-	-		_	-	_			2										
6074	Кладовщик-грузчик склада		-						-		-	-	2	•	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
607A	ТМЦ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2		**					
608A	Кладовщик-грузчик склада					-				-			2		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(607A)	ТМЦ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	- "	2	2	2	2	_	Нет	Ham	TT	77		
609A	Кладовщик-грузчик склада	2				_		-				-			-	2	-	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(607A)	ТМЦ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Llon	Har
(10	Транспортный участок										-		-			o - #		1101	1101	1101	HICI	Нет	Нет
610	Начальник транспортного	-	-	-	-	-	-	-		-	-		2										

	20					Кла	ссы (подкл	ассы)	услов	вий тр	уда				6				r)	ые	1,	A
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
1	участка																						
611	Контролер технического со- стояния автомототранспорт- ных средств	:: -	-	i=1		-	-1		-	-	-	•	2	•		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
612	Фельдшер	-	-	-	-	11 72	-	-	-	-	-	-	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
613	Водитель легкового автомоби- ля форд гос.№ е 038 са 159	2		-	2	2	-	2	2	-	-		-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
614	Водитель-экспедитор легково- го автомобиля лада ларгус гос.№ к 339 сн 159	2	-:	-	2	2	= 00	2	2	-:		-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
615	Водитель-экспедитор легково- го автомобиля toyota camry гос.№ к 820 ax 159	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	· •	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
616	Водитель-экспедитор грузового автомобиля ивеко гос.№ е 299 са 159	2		-	2	2	-	2	2	-		•	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
617	Водитель-экспедитор грузового автомобиля газ next гос.№ к 927 ре 159	2	-:	. 	2	2	-	2	2	*	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
618	Водитель-экспедитор грузово- го автомобиля isuzu гос.№ m 386 pp 159	2		-	2	2	-	2	2	•		-	12	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
619	Водитель-экспедитор грузово- го автомобиля хино гос.№ н 613 ру 159	2	.	-	2	2	-	2	2	.		-	-	2	2	2	-0	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
620	Водитель-экспедитор грузового автомобиля ford transit гос.№ н 382 ов 159	2		-	2	2	•	2	2	#1		-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро автоматизированных																						
621A	систем управления Суксун Техник по обслуживанию и монтажу слаботочных систем		-		-			-	-	- 7	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
622A	Техник по обслуживанию и	-		-	-	-		=		20		(2)	2			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кл	ассы (подк	тассы) усло	вий т	руда		70		1.	1 .		Т	T	0	T	1
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
(621A)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
623A	монтажу слаботочных систем	1															10	17	20	21	22	23	24
(621A)	Техник по обслуживанию и монтажу слаботочных систем	-	-	-		-	-	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
624A (621A)	Техник по обслуживанию и монтажу слаботочных систем	-	-	-	-		_	•	-	*	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба контроля и охраны						-																-
625	Вахтер-водитель дежурного автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	j -	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(0)	Производство СИЗ г.Кунгур																						-
626 627	Начальник производства СИЗ	-	-	-			-	-	-	-2	-	12	2	-	-	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Мастер производства СИЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	3	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
628	Оператор по обработке доку- ментов	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	· -	2	20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
629	Уборщик производственных помещений	-		-	-	-	•	-	-		-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
630A	Сборщик изделий из пластмасс		#	•	-	S=.	-	-	-	-	-	-	2	2		2		Нет	TT	2600.000	0000000		
631A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-		-		-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Нет
632A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	:		-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
633A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-0	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
634A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс		-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
635A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
636A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	·-	-	-	-		-	-		-	-01	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
637A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2	2		2	-7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
638A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-).	-	-	-	-	-		-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
639A	Сборщик изделий из пластмасс		-	_	-	-	-	-	-	_	_		2	2		2			-101	1101	1101	1101	1101

			,			Кла	ссы (подкл	ассы)	услон	вий тр	уда			-	4	6.1	7		0	Sie		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
(630A)																							
640A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	:=:	-	n -	-	•	-	-	ž.	•	-	2	2	a 5	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
641A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	S-	-	-	:=:	-	-	-	:-	2	2	* I s	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
642A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	=	-	*	-	•	-	-	-	-	-	1-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
643A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-		-	:=		-	•	(=	=	-	-	2	2	- "	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
644A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	.=	((=	-	:=:	-	2	2	*	2	800	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
645A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	-	-	-	-	:=	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
646A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс		-	-	: 	-	-	-	-	E		•	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
647A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	1	-	(#3:	% ≠	-	-	-		=:	-	: -	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
648A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-			74	-	-	-	-	-	-	-	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
649A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-	-	25	-	-		-	8	-	-	2	2	- 1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
650A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-		8=	<u> </u>	-		-	*	-	-	2	2	-	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
651A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-	-		Æ	-	-	•	-	-	-	1=	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
652A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	-		-	-	-	-	-	15	=	150	-	2	2	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
653A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс		-			-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
654A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	ı	.= 1		\ <u>-</u>	-	-	-	=	5)	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
655A (630A)	Сборщик изделий из пластмасс	1	-	-	(6 4)	-	-	-	-	*	-	s -	2	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кл	ассы (подк	пассы) усло	вий тј	оуда					i i		Τ		o o	Ī	T
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
656A 657A	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(656A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	1=1	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
658A (656A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
659A (656A)	Швея	-:	-	2	2	-	÷	15	2		=	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
660A (656A)	Швея	-	•	2	2	-	a=2		2	-		-	2	2	-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
661A (656A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2		-	-	2	2	=	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
662A (656A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	1-	2	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
663A (656A)	Швея	-		2	2	-	~	-	2	-	-0	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
664A (656A)	Швея	-	-	2	2	·-	-	-	2	112	-	-	2	2	÷	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
665A (656A)	Швея	-	-	2	2		-		2	-	-	-	2	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
666A (656A)	Швея		1,4	2	2	-		-	2	-	-	-1	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
667A (656A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	=	2	2	·	2	3 -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
668A (656A)	Швея	•	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
669A (656A)	Швея	-	-	2	2	-	-	_	2	-	-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
670A (656A)	Швея	-:	-	2	2	-	-	18	2	-	-) -	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
671A (656A)	Швея	-	-	2	2		-	-	2		-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
672A (656A)	Швея	-	-	2	2		-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда					4.				e e		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нст)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
673A (656A)	Швея	2.5		2	2	-		-	2	-	. 2	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
674A (656A)	Швея	-	-	2	2	_	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
675A (656A)	Швея	(2)	=.	2	2		-	-	2	-	-		2	2	•	2	- 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
676A (656A)	Швея	-	-	2	2		-	-	2	-		-	2	2	-	2	n=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
677A (656A)	Швея	-	-	2	2	-	-	21	2	-	1	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
678A (656A)	Швея	3	=	2	2		ŧ	-	2	-		(4)	2	2	K B	2	h	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
679A (656A)	Швея		-	2	2	1-12	-	-	2	S=	-	-	2	2	-	2	:=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
680A (656A)	Швея	-	12	2	2	-	-	-	2	-	-	n	2	2	-	2	.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
681A (656A)	Швея	-		2	2	•	¥	•	2		÷	-	2	2	-	2	71 4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
682A (656A)	Швея	-	>=	2	2	-	-		2	-	-	-0	2	2	-	2	s =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
683A (656A)	Швея	-	-	2	2	-	-	20	2	-	-	=:	2	2	-	2	X=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
684A (656A)	Швея	150	S 7.	2	2	-		a z	2	-	÷	€.	2	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
685A (656A)	Швея	-		2	2	-	-		2	-	- ,	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
686A (656A)	Швея			2	2	•	-		2	•	-	-	2	2	i i	2	= 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
687A (656A)	Швея	-	1	2	2	-	n=	-	2	-		-	2	2		2	Æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
688A (656A)	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-		-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
689A	Швея	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кла	ассы (подкл	іассы)	усло	вий тј	уда				1					o		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
(656A)																						23	21
690A (656A)	Швея	-		2	2	-	-	-	2		-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
691A (656A)	Швея	-	-	2	2	-	•	-	2	-	-	-	2	2	- V	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
692	Логист-грузчик	-	-		-	-	(-)	-	-		-	-	2	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
693	Раскройщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	=	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
694	Оператор швейного оборудо- вания	->	-	2	2	=	*	•	-		-		2	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
695	Кладовщик-грузчик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
696	Резчик материалов и изделий	-		2	2		-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Коммерческая служба Сук-																	l±	-				
	сун Служба маркетинга и про- движения																						
697	Ведущий менеджер по марке- тингу и рекламе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	0=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
698	Ведущий менеджер по марке- тингу	-	1	-	-	-	_	200	-	•	-	-	2	-	-	2	2=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
699A	Менеджер по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	2	-	·	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
700A (699A)	Менеджер по маркетингу	-	-	-	•	-		-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
701A (699A)	Менеджер по маркетингу	-	-	-	-		-	-	-	-	•	8=	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
702A (699A)	Менеджер по маркетингу	-	-	-	20	-	÷	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
703A (699A)	Менеджер по маркетингу	•	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
704	Бренд-менеджер	-	1-	-	_	-	-		-		-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
705	Ведущий графический дизай- нер	•	-	- I	-		: -):	-	-	-	-	-	2	-	-	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба экономического ана- лиза																						#1

				-		Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				Ĭ,	4.			_	e		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
706	Заместитель коммерческого директора по экономическим вопросам	:(=	- 1	-	:-	-	-	-		-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
707	Экономист	(=	-	-	-	-	•		-	-			2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба сбыта и маркетинга																						
708	Заместитель начальника служ- бы сбыта и маркетинга по внедрению СИЗ	-	91		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	÷ '	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
709	Региональный директор по организации продаж	-	-	-			1 =	*	•		-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
710	Бренд-менеджер	-	20	-	-	: ==	-		-	14 /		(-)	2	(-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Представительство г.Пермь																						
711	Рабочий по ремонту и обслу- живанию зданий и сооружений	-		2	2	æ			2	- 18	83		2	2) · s	2	Ė	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
712	Уборщик служебных помеще- ний	-	-	-	a = 05.	2.		-	-		5 20	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
713	Офис-менеджер	-	-	-	-	74	-	-	12	12 j	20	-	2	: <u>-</u>	= =	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
714	Начальник службы безопасно-	X = -	-	-		-	-	-	-	(+)	- 0	-	2	6 8 .		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
715	Руководство Специалист по работе с акцио- нерной собственностью и кор- поративным вопросам Группа дизайна	(=)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
716	Ведущий дизайнер	-		-	-	-	-		-			-	2	-	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
717	Дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
717	Дизаинер Главный дизайнер	-	-	-	-	-	-		-				2			2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
719	Ведущий графический дизай- нер	-	_		-	_	_	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа маркетинга (служба маркетинга и рекламы)						10																
720	Ведущий интернет-маркетолог	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
721	Интернет-маркетолог	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- 2	2	-		2	-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет

	5 8					Кл	ассы (подкл	пассы	усло	вий т	руда				1	10				12	T	T-
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
722	Руководитель службы марке- тинга и рекламы	-	-	-		-	-	n_	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	23 Her	He He
723	Менеджер по маркетингу		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	1007/1001075	
	Экспертно-аналитическая группа															L		1101	ner	ner	пег	Нет	Hen
724	Эксперт по подбору СИЗ и СИЗОД для сварщиков	-	-	-	+	•	-	-	-	-		-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
725	Эксперт по подбору СИЗ	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-		2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
726	Ведущий специалист по под- бору СИЗ и СИЗОД для свар- щиков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	•		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
727	Ведущий специалист по экспертно-аналитической работе	-	-	•	-	-	i -	-		-	: <u>=</u> !		2		-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по работе с тендерами																				****	1101	1101
728	Руководитель группы по рабо- те с тендерами	-		-	-	- 1	-	-	- %	-	-		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
729	Ведущий специалист по тендерам		-	-		-	-	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
730	Специалист по тендерам	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	2		-	2		Нет	Нет	SUSSERIA	383337475		C. L.OHIA
	Коммерческая служба												-			4	-	1101	ner	Нет	Нет	Нет	Нет
731	Директор по маркетингу и рекламе	-	-	-	-		-	•	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба розничных продаж Заместитель коммерческого																						
732	директора по розничным про- дажам	-	-		-	.=	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа электронной коммер- ции																						
733	Руководитель направления электронной коммерции	-	-	-	-	-	-	7 -	-9	-	-	-	2	-	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734	Менеджер по развитию продаж электронной коммерции	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
735A	Специалист по развитию про-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_		2	_		2		Нет	Нет	Нет	Нет	1101	Нет

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда					9 7			0	sie		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
	даж электронной коммерции																						
736A	Специалист по развитию про-	_			-		025	_	-	_	_		2	_		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(735A)	даж электронной коммерции		= 0		14 T	-	-		- 0.5	- 5	80		2							22.00		33.50	
	Группа розничных продаж																						
737	Директор по организации роз- ничных продаж	-			8.5	-	-	-	- -	8 -		-	2	•	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
738A	Менеджер по организации розничных продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
739A (738A)	Менеджер по организации розничных продаж	•	-	-	-	æ		=	-		-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
740A	Специалист по сопровождению розничных продаж	-	-	-	S=	-	-	-	18	=	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
741A (740A)	Специалист по сопровождению розничных продаж	:=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	. •	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба экономического ана- лиза																				-		
742	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-				2	-	-	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
743	Экономист-аналитик	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба сбыта и маркетинга																						
744	Руководитель направления "Очки защитные корригирую- щие"	-	-	-	-	(c -	1-1	4=4	: -	-	-	-	2	-		2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
745	Ведущий специалист по интернет продажам	-	-	-	:=		-	1-1		-	-	1-1	2	-	· ·	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
746	Специалист по интернет про- дажам	-	-	-		12		-	-	<u>=</u>	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
747	Региональный торговый пред- ставитель	-	-		-	:-	-	(=)	: -	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
748	Директор по развитию направ- ления "Защита от производ- ственного шума"	2-	-	=	(-		-	** ;æ:	:-	-	m:	-	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
749	Товаровед	-	-	-	-	-	-	-			-	-	2	-	¥:	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
750	Директор по продажам		=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кла	ассы (подкл	ассы)	усло	вий тр	уда				١,	4.				e e		Ι.
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нст)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
751A	Оптик-оптометрист	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-		2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
752A (751A)	Оптик-оптометрист	-	-	-	-				-	- 23	.=0	i.=	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
753A (751A)	Оптик-оптометрист	-	-/	-	-	-	-	-	-	*	-	-	2	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Юридическая служба																						
754	Начальник юридической служ- бы	=	-	-	=	-	=	-	-	-	-	-	2	-	*)	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
755	Старший юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-7	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
756	Юрисконсульт	-	-	-	15	-	-	-	-		-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
757	Ведущий юрисконсульт	-	-	=]	18	•	-	-	-				2	-	*	2	-	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
	Транспортный участок																						
758	Экспедитор-водитель Toyota Camry гос.№ Н 151 НА 159	2	= 2	-	2	2	-	2	2	:-	-	27-2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
759	Экспедитор-водитель Mercedes-Benz гос.№ К 324 CH 159	2	-	-	2	2	(=)	2	2	-	-	:=0	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
760	Экспедитор-водитель Audi гос.№ М 885 PO 777	2	-	:=:	2	2	-	2	2	8=	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
761	Водитель легкового автомобиля Lada Vesta гос.№ М 313 PP	2	-	-	2	2	8.	2	2	3	#	*	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
762	Водитель легкового автомоби- ля Lada Largus гос.№ В 193 XK 799	2	12	-	2	2	-	2	2			-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Логистическо-складской комплекс Софрино (г.Москва)																						
763	Начальник складского ком- плекса	-	-	-	9	•	-	ŧ,	-	-	-	-	2	-	:=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
764	Заместитель начальника склад- ского комплекса	-	-	-	1 - 7	-	-	-	-	-	-	_	2	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
765	Уборщик складских помеще-	-	-	-	-	-	<u>a</u>	- E	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				4	6.				e e		T
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
	ний																						
766A	Кладовщик-комплектовщик	2	- 8	-	2	2	-	2	2		2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
767A (766A)	Кладовщик-комплектовщик	2	:-	-	2	2	×_	2	2	- ,	-		2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
768A (766A)	Кладовщик-комплектовщик	2	15		2	2	- E	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
769A (766A)	Кладовщик-комплектовщик	2	:-	-	2	2	:-	2	2	X=. 7	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
770A (766A)	Кладовщик-комплектовщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	7 2	-	2	2	2	2); <u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
771A (766A)	Кладовщик-комплектовщик	2			2	2	(<u>÷</u>	2	2	•	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
772A (766A)	Кладовщик-комплектовщик	2	-	-	2	2	: -	2	2	-	-	-	2	2	2	2	* : -	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
773A (766A)	Кладовщик-комплектовщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	ş =	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
774A (766A)	Кладовщик-комплектовщик	2	*		2	2		2	2	-	-	=	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
775	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Представительство г.Москва																						
	Руководство																						
776	Директор по стратегии и раз- витию	-	-	-	12		141	-	-	-	-	-	2		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
777	Директор московского пред- ставительства	-	1		1=	÷	-	-	=	*		-	2	-	P.S	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба сбыта и маркетинга																						
778	Директор по продажам и дис- трибуции	-	- :	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
779	Менеджер по продажам	2		-	-		2	-	12	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
780	Специалист по сопровождению продаж	-	-0	-	-	-	-	-	(-	- 200	-	:-:	2	-		2	-2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ř.	Группа внешнеэкономической деятельности																					21	22

						Кла	ссы (подкл	ассы)	услон	зий тр	уда				-6	9 4			- C	Pie		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече ние (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
781	Ведущий менеджер по экс- портным операциям	-	-	-	.=:	-	-	-	•	*	-	19	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Экспертно-аналитическая группа																						
782	Директор по развитию СИЗ и СИЗОД	1.71		1	183		ä	8)	*:	-	•	-	2	-	-	2	:=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Представительство г.Екатеринбург																						
	Служба сбыта и маркетинга						_											77	77	TT	II	TToo	Har
783	Оптик-оптометрист	-	-	-	-	-	-		3=0	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оп	снки условии груда		
Главный инженер		Рохин Е.А.	(K
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки ус	словий труда:		
Директор по персоналу	Moy	Семушев В.А.	26.02.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профсоюзной организации	Chill.	Кузнецов С.В.	26.00 xory
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник бюро охраны труда	- program	Кожевников В.В.	26.92.2924
(должность)	подпись	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий специалист по охране труда		Рубцов В.А.	10.0(.2026
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводившии специальн	ую оценку условий труд	a:	
1502		Машкина Татьяна Владиславовна	26.02.2024
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)