Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

	Иопип	מחשים אינלייייי יייייי אינייייייייייייייייייי	17	1					I achtrida I
	Колич работ	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	нество рабочи ассам) услові	их мест и числ ий труда из чи	енность занят сла рабочих м	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	отников по кл сх в графе 3 (е	лассам здиниц)
Наименование		местах				кла	класс 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	411	411	0	396	13	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	439	439	0	407	28	4	0	0	0
из них женщин	283	283	0	269	14	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов			0	1	0	0	0	0	0

3A (1A)	2A (1A)	I A							Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Маркировщик деталей	Маркировщик деталей	Маркировщик деталей	нанесению тампопечати)	Бригада № 21 (Участок по	No I	Производственное отделение	Производство СИЗ	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
3.1	3.1	3.1						3	химический	
1	1							4	биологический	
		,						5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2						6	шум	
1	,							7	инфразвук	Кла
	1	1						8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
	ı	1						9	вибрация общая	юдкл
1	t	1						10	вибрация локальная	ассы)
	ı	1						=	неионизирующие излучения	услов
ı		1						12	ионизирующие излучения	дт йи
ı	1	1						13	микроклимат	уда
2	2	2						14	световая среда	
2	2	2						15	тяжесть трудового процесса	
_	1	-						16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1						17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
3.1	3.1	3.1					No.	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ)- -
Да	Да	Да						19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет						20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	[-
Нет	Нет	Нет						21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет	Her						22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	
Нет	Нет	Нет					1	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Her	Her	Нет					!	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

Taki 12

20A	19A (11A)	(11A)	17A (11A)	16A (11A)	15A (11A)	14A (11A)	13A (11A)	12A (11A)	11A			10	9		∞	(AI) A/	6A (1A)	5A (1A)	4A (1A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Сборщик изделий из пластмасс	Бригада № 12 (Сборка каски FavoriT)	Производственное отделение <u>№ 5</u>	Грузчик	Подсобный рабочий	Бригада № 4 (Литье деталей из пластмасс)	Бригадир участка по нанесе-	Маркировщик деталей	Маркировщик деталей	Маркировщик деталей	Маркировщик деталей	2	Профессия/ должность/ специальность работника										
1	ı	ı	ı	ı	ı	1	1		1			1	2		3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	ယ	химический	
1	1	1	T	ı	ı	1	1	ı	1						1	1	1	ı	ı	4	биологический	
ī		1	1		1	ı	1	1	1			1	1		1	ı	ı	1	1	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1	1	ı	1	1	ı	I.	1	1	1			2	2		2	2	2	2	2	6	шум	
1	1	1	10		r	ī	1	1	1				1		1	,		1		7	инфразвук	Кла
ı	1	,	1	1	1	1	ı	1				1	1		i	ì	ı	1		8	ультразвук воздушный	ссы (
1	1	1	i	1	1	1	t	ī	ı						t	1		1	1	9	вибрация общая	подкл
1	1	ı	ı	,	1	1	1	ı	ı			1	1		ı	1		1	-	10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда
1	1	'	1	1		ı	1	ı	ı			1	1		ı	ì	1	1	1	11	неионизирующие излучения	услог
1	ı	1	1	1	1		1	ı					1		1	ı	1			12	ионизирующие излучения	дг йив
1	ι	ı	ï	î	1	ì	ı	ı	1			1	1		1	ı)E			13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2		2	2	2	2	2	14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2		2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
1	1.	1		ı	1		1		1			1	ı		1	1	_	_	-	16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2		3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2		3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет			Her	Her		Да	Да	Да	Да	Да	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет			Нет	Нет		Да	Her	Нет	Her	Her	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her			Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Нет	Her			Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	e								
Нет			Her	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Her	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)										
Нет	Нет	Her	Нет			Her	Her		Нет	Her	Her	Нет	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							

36A	35A (11A)	34A (11A)	33A (11A)	32A (11A)	31A (11A)	30A (11A)	29A (11A)	28A (11A)	27A (11A)	26A (11A)	25A (11A)	24A (11A)	23A (11A)	22A (11A)	21A (11A)	(11A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Сборщик изделий из пластмасс		2	Профессия/ должность/ специальность работника															
	ı	ı	1	1	r	ı	1	1	t	1	ī	ı	ı	ï	i		3	химический
ı	ı	1	1	1	1	1	ı		1	1	1	ť	i	į	ļ		4	биологический
1	ı	1	ī	1	1	1	1	1	1	t	1	1	1	1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
1	ı	ı	ı	1	-	-	r	r	1	1	1	1	1	1	ı		6	шум
1	ı	ť	ı	ı	ı	î	1	-	-	ı	1	1	1	1	1		7	инфразвук
1	ı	ı.		ı	1	1	ı	I	ı	ı	1	ı	1	1	1		8	ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
1	ı	1	ı	-	ı	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1		9	вибрация общая
1	ı	1		-	1	1	1	1	1	1	ı	j.	ı	1	1		10	вибрация локальная
1	T	ı	1	Ĺ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		11	неионизирующие излучения
1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	,		12	ионизирующие излучения
ı	E	1	1	1	1	1	ī	ï	1	1	1	Ĭ	į	1			13	микроклимат 2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса
1	1						ı	ı.			,	1		ı	ı		16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Her	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)												
Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)															
Нет	Нет	Her	Нет		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)												
Her	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)														
Нет	Her		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)														

50A			49A (47A)	48A (47A)	47A	46A (11A)	45A (11A)	44A (11A)	43A (11A)	42A (11A)	41A (11A)	40A (11A)	39A (11A)	38A (11A)	37A (11A)	(11A)		Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Обработчик изделий из пласт- масс	Бригада № 16 (Сборка очков РАNORAMA, ЭТАЛОН)	Производственное отделение № 6	Транспортировщик	Транспортировщик	Транспортировщик	Сборщик изделий из пластмасс		2	Профессия/ должность/ специальность работника										
			ı	1	1	1	í	ſ	ı	ı	1	1	1	1	1		3	химический	
ı			1	1			ı	r.	ı		1	1	1	,	1		4	биологический	
,			1		,	1	11	1	ı	ı	1	1	1	1	ï		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1			1	1	ı	ı	ı	-	1	1	ı		ı	1	ı		6	шум	
1			ı	1	1	1	1	1		ı	T	1	1.	ı	ſ		7	инфразвук	Kıı
			1	1		1	1	1	1	1	1	1	T	t	í		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1			1			1		ı	1	ı	ı	t		1	1		9	вибрация общая	подкл
ĭ			j.	1	ı	1	1	1	1		1			ı	1		10	вибрация локальная	іассы)
			,	10	ı	1	1	1	ı	1	1		ı	1	1		11	неионизирующие излучения) усло
ı			1	r	1	1	ı	1	1	ı	1	ı	1	ı	-		12	ионизирующие излучения	вий т
			ı	ı	1	Ī	,			1	-	1		ı	1		13	микроклимат	уда
2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		14	световая среда	
2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
ı			,	ı	п	1		ı	1	1	,	1	1	Î	1		16	напряженность трудового процесса	
2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	-
2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Her			Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Her			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Her			Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	a							
Нет			Нет	Нет	Нет	Her	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)									
Her			Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

67A	66A (52A)	65A (52A)	64A (52A)	63A (52A)	62A (52A)	61A (52A)	60A (52A)	59A (52A)	58A (52A)	57A (52A)	56A (52A)	55A (52A)	(52A)	(52A)	52A	(50A)	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Сборщик изделий из пластмасс	ораоотчик изделии из пласт-	2	Профессия/ должность/ специальность работника															
1	1	1	ι	1	ï	1	ı	1	1	1	1	1	1.			1	သ	химический
1	ı	1	1	ı			ı	1	ı	1	1	1	,	1	ı		4	биологический
1	1	ı	1	1	-		1	ı	í	ı	ī	1					5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	1	,	ı	1	1	1	1	1	ı		1	1	1	1			6	шум
ŀ	1	1	1	1	1	ı	ı	Ĭ		ļ	ı	ı	1	ı	,	ı	7	инфразвук
ı	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	ī	ı	ı	ı	1	ı	8	ультразвук воздушный
ı	1	1	Î	1	1	1	1	1	1	1	1	-	ı	ı	1	1	9	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
1	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	ſ	1	ı	i		1	10	вибрация локальная
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	.1	ı	ı	1	r	11	неионизирующие излучения
1	t	1	ı	1	ī	ī	1	1	1		1		r	1	ı	1	12	ионизирующие излучения
,	1	ī	ť	ı	ı	1	1	1			1	1	1	ī	ı	ı	13	микроклимат
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса
1	1	ı	r	ı	ı	ſ	ı						1	ı	1	ı	16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)									
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Нет	21	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)															
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)										
Нет	Her	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)													
Нет	Her	Нет	Her	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)												

83A	82A (71A)	81A (71A)	80A (71A)	79A (71A)	78A (71A)	77A (71A)	76A (71A)	75A (71A)	74A (71A)	73A (71A)	72A (71A)	71A		70	69A (52A)	68A (52A)	(52A)	-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Сборщик изделий из пластмасс	Бригада № 14 (Сборка очков Наттег)	Транспортировщик	Сборщик изделий из пластмасс	Сборщик изделий из пластмасс		2	Профессия/ должность/ специальность работника													
	1.	1	1	1	1	-	ī	ï	-	ı	1	ı		,	ı	1		3	химический	
1	ì	1	1	1	1	ı	ı	1	-	ı	ı	1		,	ī	1		4	биологический	
		1	1	1	ı	1	ı	1	ī	1	ı			1	1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
	ı	,	1	1	1	1	1	ı	1	ı	ı	1		1	ı	1		6	шум	
1	ı	ı	1	1	r	1	1	1	1	1	ı	,			ı	1		7	инфразвук	Кла
ī	ţ	ı	1	1	ı	1.	1	1	1	1		-		1	ı	1		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы)
1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	ī	1	ı			1	ı	1		9	вибрация общая	подкл
ı	1	í	ı	ì	ı	ı	ı		1		1	r			ı	í		10	вибрация локальная	ассы)
1	ı	I.	ı	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1		=	неионизирующие излучения	усло
1	1	1	Í	î	i		1		1	,	1	1		1	1	1		12	ионизирующие излучения	условий труда
1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1		ı	1			ī	ī		13	микроклимат	оуда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
	r	ı	,		1	1			1	ı		1			,	,		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Нет	Her		Her	Нет	Нет	,	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)												
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her		Her	Нет	Нет	1	20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	ı-
Нет		Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)													
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет		23	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie
Нет	Her		Her	Нет	Нет	į	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)												
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Her	Нет	Нет	l.	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								

96A (93A)	95A (93A)	94A (93A)	93A		92A (89A)	91A (89A)	90A (89A)	89A	88		87		(71A)	85A (71A)	(71A)	(71A)	_	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Оператор по нанесению про-	Оператор по нанесению про- светляющих и защитных по- крытий	Оператор по нанесению про- светляющих и защитных по- крытий	Оператор по нанесению про- светляющих и защитных по- крытий	Бригада № 20 (Участок по нанесению лаковых покрытий)	Оператор ТПА	Оператор ТПА	Оператор ТПА	Оператор ТПА	Бригадир участка оптики	ьригаоа № 1 (Литье оптиче- ских деталей)	Технолог-наладчик ТПА	Цех № 9	Сборщик изделий из пластмасс	Сборщик изделий из пластмасс	Сборщик изделий из пластмасс		2	Профессия/ должность/ специальность работника	
3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	2	2	2		2		1	1	Е		3	химический	
,	ī	ī	<u>I</u>		ı		1	1	1		,		1	ı	1		4	биологический	
1		ı	1		1	ı	1	ι	1		ĭ		1	1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2		2	2	2	2	2		2		ı	ı	ı		9	шум	
1	ı	1	1		1	ı	1	1	1		ī		ı	1			7	инфразвук	Кла
t	ı	1	ī		1	1	1		ı				t	ı	ı		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	ı	1	ı		ï	1	ı	1	1		ı		1	ı	ı		9	вибрация общая	подкл
1	1	ī	ī		1	1	ı	1	1		1		1		1		10	вибрация локальная	ассы)
1	ı	T	1		í	i	ı	1	į		1			1			11	неионизирующие излучения	услог
ı	ı	ì	ı		ı	1	ı	1			1		1	1	1		12	ионизирующие излучения	т иив
2	2	2	2		2	2	2	2	2		2		ı	1	ı		13	микроклимат	уда
2	2	2	2		2	2	2	2	2		2		2	2	2		14	световая среда	
2	2	2	2		2	2	2	2	2		2		2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
-		-	1		2	2	2	2	-		1		1	1	1		16	напряженность трудового процесса	
3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	2	2	2		2		2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда	-
3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	2	2	2		2		2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Да	Да	Да	Да		Нет	Her	Her	Нет	Her		Her		Нет	Нет	Her		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Her	Her	Her		Нет		Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	-
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет		Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	e
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет		Her	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

109A	108A (106A)	107A (106A)	106A		105A (103A)	104A (103A)	103A			102A (100A)	(100A)	100A	99	98A (93A)	97A (93A)		L	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Сборщик изделий из пластмасс	Бригада № 10 (Сборка цитков для эл.сварщика (НН,КН,СИЗОД ННВ)	Сборщик изделий из пластмасс	Сборщик изделий из пластмасс	Сборщик изделий из пластмасс	Бригада № 22 (Сборка дорого- стоящей продукции)	Производственное отделение Ль 3	Маркировщик	Маркировщик	Маркировщик	Бригадир участка по нанесе- нию покрытий	Оператор по нанесению про- светляющих и защитных по- крытий	Оператор по нанесению про- светляющих и защитных по- крытий	крытий	2	Профессия/ должность/ специальность работника				
1	ı	1	1		1	ı	1			ī	ı		2	3.1	3.1		သ	химический	
1	1	1	1		ı	ı	ı			ı	1		ı	1	í		4	биологический	
1	1	ı	ı		1	ı				1	1	1	1	ī	ı		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
,	1	1	ı		t	ı	,			ı	ı	1	2	2	2		6	шум	
1	1	1	1		1	ı	1				1	1	ı	1	-		7	инфразвук	Кла
1	ı	1	ı		1	ı				1	ı		1	ı	ı		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	1	ï	1		ı	i	ı			1	1	ı	1	ı	1		9	вибрация общая	подкл
	ı	i	t		1	1				1		ı	-	t	1		10	вибрация локальная	ассы)
		1	1		1	1	t			2	2	2	î	í			11	неионизирующие излучения	услог
1	ı	1	1		ı	1				1	1	1	Ĭ	ı	į		12	ионизирующие излучения	дт йив
1	ı	ı	1		1	1	1			1	1	1	2	2	2		13	микроклимат	уда
2	2	2	2		2	2	2			2	2	2	2	2	2		14	световая среда	
2	2	2	2		2	2	2			2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
1		1	1		ı		II.			2	2	2	1	1	-		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2		2	2	2			2	2	2	2	3.1	3.1		17	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда	Ε.
2	2	2	2		2	2	2			2	2	2	2	3.1	3.1		18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Her	Her	Her		Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет			Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет			Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	e
Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Her		Нег	Нет	Нет			Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

124A	123A (113A)	122A (113A)	121A (113A)	120A (113A)	119A (113A)	118A (113A)	117A (113A)	116A (113A)	115A (113A)	114A (113A)	113A		112A (111A)	111A		110A (106A)	(106A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Сборщик изделий из пластмасс	Бригада № 13 (ПРОГРЕСС)	Оператор копировальных и множительных машин	Оператор копировальных и множительных машин	Бригада № 7 (Участок печат- ной продукции)	Сборщик изделий из пластмасс		2	Профессия/ должность/ специальность работника											
ı	1	1	1	1	ı	1		ı	-	,	1		r	1		1		3	химический
,	1	ī	1	1	t	1	Ĩ	ı	1	-	1		•	1		1		4	биологический
1	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	I	1		1	1		ı		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	,	,	1	1		ī	ı	ι	1	1	1		,	1		1		6	шум
1	'	1	1	,	ı	1	1	ı	ı	ı	1		1	ı				7	инфразвук Кла
ı	ı	ī	1	1	1	1	ı	1	ı	,1	1		1	1		1		∞	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
1	1	'	1	1	1	1	1	1	1	ı	1		ï	ı		-		9	вибрация общая
1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	ı		i	ı		-		10	вибрация локальная
ı	1	î	1	ī	1	1		L	1	1	ı		1	ı		1		=	неионизирующие излучения
1	ij	ı	ı	1	1	ı	1	1	1	1	ı		1	ı		ı		12	ионизирующие излучения
1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	ı		1	1		ı		13	микроклимат Да
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		2		14	световая среда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1		2		15	тяжесть трудового процесса
1	r	ı	1	ı	ı	ı			1	1	1			1		1		16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2		2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Her		Нет	Нет		Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)										
Нет	Her	Her		Нет	Her		Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)									
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her		Нет	Нет		Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her		Нет	Нет		Нет		22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Нет	Her		Нет	Нет		Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)										
Нет	Her		Нет	Нет		Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)										

139A	138A (136A)	137A (136A)	136A		135A (134A)	134A			(130A)	(130A)	(130A)	130A	129A (128A)	128A		127	126A (113A)	(113A)	(113A)	_	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Швея (швея-мотористка)	Швея (швея-мотористка)	Швея (швея-мотористка)	Швея (швея-мотористка)	Участок № 11-3 (швейный)	Резчик материалов и изделий	Резчик материалов и изделий	Участок № 6 (резка текстиль- ных лент)	Цех № 6 (специализированная швейная фабрика "РОСОМЗ")	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик (кладовщик-	Грузчик	Грузчик	Склад полуфабрикатов	Транспортировщик	Сборщик изделий из пластмасс	Сборщик изделий из пластмасс		2	Профессия/ должность/ специальность работника	
T	1	í	ĩ		ı	-				,	,		,	1		ı	1	1		သ	химический	
1	ı	1	1		1	1			1	1		1	1	1		ı	1	1		4	биологический	
2	2	2	2		2	2			1		ĭ	1	ı	1		ı	ı	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2		2	2			1	ı	,	1	1	1		1	ı	1		6	шум	
1	1	ı			ı	1			1		1	1	1	1		1	Ĭ	ı		7	инфразвук	Кла
,	1	1			ı	1			i	ı	į	i	ı				ı			8	ультразвук воздушный	ссы (1
ı	1	1	1		•				1	1	,	,	ı	,		1	ı	1		9	вибрация общая	подкл
2	2	2	2		ı				ı	ı	,	1	ı			1	ı	1		10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда
	1	1	1		ı	1			ı	1	í	1	r	1		1	ť	ı		11	неионизирующие излучения	услов
	'	1	1		Ţ					1	1	1	1	1		1	1	ı.		12	ионизирующие излучения	дг йи
1	1	1			1				1	1	ı	1	1	1		1	1	ı		13	микроклимат	уда
2	2	2	2		2	2			2	2	2	2	2	2		2	2	2		14	световая среда	
2	2	2	2		2	2			2	2	2	2	2	2		2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
1	í.	ı			1	1			1	1			1					1		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2		2	2			2	2	2	2	2	2		2	2 ·	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда)-
2	2	2	2		2	2			2	2	2	2	2	2		2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет			Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Her		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет			Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Her	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	-
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет			Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Her	Her		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет))
Нет	Нет	Нет	Her		Her	Her			Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie
Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	9	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

155A	154A (136A)	153A (136A)	152A (136A)	151A (136A)	150A (136A)	149A (136A)	148A (136A)	147A (136A)	146A (136A)	145A (136A)	144A (136A)	143A (136A)	142A (136A)	141A (136A)	(136A)	(136A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Швея (швея-мотористка)		2	Профессия/ должность/ специальность работника																
1	ï	1	1	ì	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1			3	химический	
		ı	1	1	1		1	1	1	ı	1	1	1	1			4	биологический	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6	шум	
1	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1		7	инфразвук	Кла
		T.	ť.	ī	ı	ı	ı	i	ı	1	1	1	ì	1	1		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	T	1	ı.	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	E	1		9	вибрация общая	тодкл
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10	вибрация локальная	ассы)
	ı	ı	1	1	ı	Í	1	î	ī	ī	1	1	1	ı	1		11	неионизирующие излучения	услов
	1	ı	Ι.	ť	Ĺ	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1		12	ионизирующие излучения	дт йи
	ı	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	ı	ı		13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
r	ı	1	1	ı	1	ı	ı	ı		1	1	ı		ı			16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)							
Нет		20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	1-															
Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	-)							
Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые															
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	-								

171A	170A (136A)	169A (136A)	168A (136A)	167A (136A)	166A (136A)	165A (136A)	164A (136A)	163A (136A)	162A (136A)	161A (136A)	160A (136A)	159A (136A)	158A (136A)	157A (136A)	156A (136A)	(136A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Швея (швея-мотористка)		2	Профессия/ должность/ специальность работника																
1	ı	ı	1	1	1	i	1	1	ı	i	,	ı	1	,	1		3	химический	
1	-	ı	1	1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	1	ı	1	1		4	биологический	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6	шум	
ι	1	ī	1	1	ı	1	1	í	1	ı	I.	t	ı	1	ı		7	инфразвук	Кла
1	ı	1	1	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	Ĺ	ī	1	ı		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	ı	i	ī	ı	1	1	1		1		-		1	ı	1		9	вибрация общая	подкл
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10	вибрация локальная	ассы)
ı	1	ı	1	1	ı	ı	1	E	1	1	1	1	1	1	ı		11	неионизирующие излучения	услон
1	1	ı	ľ	ı	1	ī	1	ī	ī	1	1	ı	ı	1	1		12	ионизирующие излучения	дг йив
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	ı	1.		13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
1	τ	JE.	x	1	1	1	1	ı	ı	1	1	ı	1	1	1		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)											
Нет		20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	1-															
Her	Нет	Her		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)													
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her		22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	sie								
Нет	Her	Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	.													
Нет	Her	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	-											

187A	186A (136A)	185A (136A)	184A (136A)	183A (136A)	182A (136A)	181A (136A)	180A (136A)	179A (136A)	178A (136A)	177A (136A)	176A (136A)	175A (136A)	174A (136A)	173A (136A)	172A (136A)	(136A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Швея (швея-мотористка)		2	Профессия/ должность/ специальность работника																
1	ı	í	ı	1	j	ı	1				1	1	1	1			3	химический	
1	t	t.	1	t	1	1	1	1	r	1	1	1	1		1		4	биологический	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6	шум	
1	1	1	1	ı	1	1	,	1	1	1	ı	1	1	т	1		7	инфразвук	Кла
1	i i	1	ı	Î	i	ī		ı	1	1	ı	1	ı	1	1		8	ультразвук воздушный	ссы (і
1	1	1	1	ı	ı	į	,	1	ı	1	1	ı	ı	r	ı		9	вибрация общая	подкл
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10	вибрация локальная	ассы)
1	1	r	1	1	1	ı	ī	i	1	i	ı	1	ı	1	1		11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı		12	ионизирующие излучения	дт йив
	1	1	1	1	1	ĩ	1	1	ı	1	ı	ī	1	ī	ı		13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
ī	1	1	1	ī	1		ï	í			r			ı	,		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Her	Нет	Her	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)													
Нет		20	Ежегодный дополнительный оглачиваемый отпуск (да/нет)	п-															
Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	r)															
Нет	Her	Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые													
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	-
Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	-								

200A (195A)	199A (195A)	198A (195A)	197A (195A)	(195A)	195A			194	193		192		191A (189A)	190A (189A)	189A		188A (136A)	(136A)		Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Сборщик изделий из пластмасс	Бригада № 18 (Сборка науш- ников)	Производственное отделение № 4	Слесарь-ремонтник (швейного оборудования)	Подсобный рабочий	Вспомогательные рабочие цеха № 6	Швея (швея-закройщица)	Участок № 11-1 (эксперимен- тальный)	Раскройщик	Раскройщик	Раскройщик	Участок № 11-2 (раскройный)	Швея (швея-мотористка)		2	Профессия/ должность/ специальность работника						
1	1	1	1		ı			1	ı		1		ı	ı	,		ı		ယ	химический	
	1	1	1	1	1			1	ı				į	ı	,				4	биологический	
1	ı	ı	1	ı	ı			1	1		2		2	2	2		2		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1	ı	1	ı	1				2	2		2		2	2	2		2		6	шум	
1		1	1	1	1			ı	1				1	ı	,				7	инфразвук	Кла
Ĭ	ï	ī	ı	ì	ı			,					1	1	ı		ı		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	ı	1	1	ı	а			ı	1		1		1	1	ı		ı		9	вибрация общая	подкл
L	ı	1	ı	ī	1			1	1		2		2	2	2		2		10	вибрация локальная	ассы)
1	ţ	ı	ı	ı	1			1	-		1		ı	t	ı		í		=	неионизирующие излучения	услог
1	1	ı	ı		r			1	1		ī		r		ı		į.		12	ионизирующие излучения	дт йив
1	ı	1	t	ī				i	1		1		,	-	1		1		13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2			2	2		2		2	2	2		2		14	световая среда	
2	2	2	2	2	2			2	2		2		2	2	2		2		15	тяжесть трудового процесса	
ı	,t				1												,		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2			2	2		2		2	2	2		2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
2	2	2	2	2	2			2	2		2		2	2	2		2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	_		Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	1-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her			Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		21	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет	.)
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет			Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her			Нет	Нет		Her		Нет	Нет	Нет		Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Her		Her		Нет	Нет	Нет		Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	-

217	216A (205A)	215A (205A)	214A (205A)	213A (205A)	212A (205A)	211A (205A)	210A (205A)	209A (205A)	208A (205A)	207A (205A)	206A (205A)	205A	204A (195A)	203A (195A)	202A (195A)	201A (195A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	2
Упаковщик	Сварщик пластмасс	Сборщик изделий из пластмасс	2	Профессия/ должность/ специальность работника															
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	1	1	1	သ	химический	
1	1	1	ı	ı	ţ	ı	,	-	1	,	,	1	t	ı	ı	1	4	биологический	
1	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
ı	1	1	ī	ı	1	ı	1	1	1	i	Ĭ	1	ı	ı	ı		6	шум	
1	-	1	ı				1			1	1	1	r	T.	1	1	7	инфразвук	Кла
	r	ı	1	1	ť	ı	1	1	1	1	Ĭ	1	1	1	ı	ı	8	ультразвук воздушный	ссы (
,	1	t	1	ı	1	ı	1	1	1	1	ı		1	1	I	E	9	вибрация общая	подкл
1	ı			1		.1	1	1		1		ı	1	1	1	ı	10	вибрация локальная	ассы)
ī	j	1	1	1	Ξ	ı	1	ı	1	1			1	ı	1	ı	11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
	1	1	1	-	-	1	1	í	-	ı	ı	1			1	1	12	ионизирующие излучения	зий тр
ı	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	световая среда	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса	
1	1	,	,		11)	1	1		1	1	1		1	1	ı	1	16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)												
Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	1-
Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)								
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ie
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

232A	231		230	229	228		227		226A (218A)	225A (218A)	224A (218A)	223A (218A)	222A (218A)	221A (218A)	220A (218A)	219A (218A)	218A		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Инженер по качеству	Директор по качеству	Служба менеджмента качества	Инспектор по кадрам	Старший инспектор по кадрам	Директор по персоналу	Отдел кадров	Техник (по обслуживанию и монтажу слаботочных систем) СДАН	Бюро автоматизированных систем управления	Сборщик изделий из пластмасс	Бригада № 15 (Сборка очков О37,3П1,ОК)	2	Профессия/ должность/ специальность работника									
1	,		ı	1	1		1		-	t	ı	1	ı	1	1	1	1		3	химический	
ı			ι	ı	1		ı		ı	ı	ī	ı	ı	ı	ı	ı	1		4	биологический	
r				1			ı		ı	į	į	ı	ı	ī	ı	ı	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1.			,	1	1		2		1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		6	шум	
1	1		1				r		î	ı	t	ı	t	ı	ı	1	1		7	инфразвук	Кла
1	1		1	ı	1		t		1	ı	t	I.	1	ı	ı	ī	1		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
	ī		ı	1			r		i	ı	1	ı	ı	ı	ij	ı	,		9	вибрация общая	подкл
1	1		1	1			ľ		ı	ı	ı	ı	i.	ı	ı	ī	,		10	вибрация локальная	ассы)
,	1								1		ţ	t	ı	ı		t			11	неионизирующие излучения	услог
					ı		.1		1	1.	ı	t	ı	ı	ı	ı	1		12	ионизирующие излучения	вий тр
1	1			,			1		1		ı		ı	Ī	t	ı	1		13	микроклимат	уда
2	2		2	2	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		14	световая среда	
1			-	,			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
1	1			ı	r		п		1	1	•		T				1		16	напряженность трудового процесса	
2	2		2	2	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	o-
2	2		2	2	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Нет	Нет		Нет	Нет	Her		Нет		Her	Her	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)							
Нет	Her		Нет	Her	Нет		Нет		Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет		20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	1-
Нет	Her		Нет	Нет	Her		Нет		Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет))								
Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Her		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie							
Нет	Нет		Нет	Her	Нет		Нет		Нет		23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)									
Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									

	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245		244	243	242		241	240	239	238	237	236		235	234	233A (232A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Финансово-бухгалтерский отдел	Мастер (энергоучастка)	Инженер (инженер-строитель)	Инженер-механик	Инженер по надзору за строи- тельством	Техник (техник по ремонту оборудования)	Администратор	Техник (техник-электроник)	Мастер (ремонтно- строительного участка)	Заведующий хозяйством	Главный механик	Энерго-механическая служба	Помощник юрисконсульта	Юрисконсульт	Старший юрисконсульт	Юридическая служба	Экономист по труду	Экономист по планированию	Экономист	Главный экономист	Ведущий экономист по труду	Начальник отдела	Планово-экономический от- дел	Специалист (по качеству)	Контролер	Инженер по качеству	2	Профессия/ должность/ специальность работника
	ı	1	1	ī	ı	1		1	1			1		1		1	1		ı	1	1		ı	1	ı	3	химический
		ı	1	1	1		1	1	1				1	1		ı	1	1	ı	1	1			ı	1	4	биологический
	1		ı	(I)	ı		ı	ı	1			1		1		-	1		ı	1	1			1	ı	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	1	1	ı	ı	1	1	-	ı	1			1		1		ı			ı					1	1	6	шум
	1	1	1	1	. 1	ı	1	1	1			1		1		ī	,		1		1			1	ı	7	инфразвук
	1		1	,	1	,	1	,	1			1	1	1		ı	ı		ı	1	1			1	,	8	ультразвук воздушный
	ī		ı	ı	£			ı	1					1		1	1	,	1	1			ı	1	ı	9	вибрация общая
	ı	1	ı	1	1			ı				ı	1	1		1	1		ı	i.			1	1	1	10	вибрация локальная
	ı	1	1		1	1	1	ı	ı			1	1	1		1	1	1		1			1	1	ı	11	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
				ı	,	i	ı	ı		ı						ť			1		ı					12	ионизирующие излучения
	1	1	1	1	1		1	ı	1	ı		,	ı	1		ı	1			,			1	1	1	13	микроклимат
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	14	световая среда
	1	1		ı	2	2	2	1	1			ı	ı	1		ı	1		1				1		1	15	тяжесть трудового процесса
	•	1		,		1	1	1	1			1	ı				1	1	1	1	1		1	1		16	напряженность трудового процесса
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Her		Her	Her	Нет	Her	Her	Her		Her	Her	Her	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Her	Her		Her	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет		Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	HeT	HeT	Her		Her	Her	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

270A	269A	268	267	(264A)	7777	(264A)	2051	264A		263			262			261				260	259	258	250	2	256			255		Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Инженер-конструктор	Инженер-конструктор	Главный конструктор	Ведущий инженер-технолог (по литью пластмасс)	ведущии инженер- конструктор		ведущий инженер-	конструктор	Ведущий инженер-	нию покрытий на оптике СИЗ)	нического отдела (по нанесе-	Заместитель начальника тех-	инженер-технолог	нического отдела-ведущий	Заместитель начальника тех-	отдела	ра-начальник технического	Заместитель главного инжене-	Технический отдел	тации)	Ведущий инженер (по эксплуа-	Инженер (инженер-метролог)	Инженер-лаборант	ной документации)	Инженер (по эксплуатацион-	Начальник бюро	рологии	Бюро сертификации и мет-	работе) работе)	2	Профессия/ должность/ специальность работника
1	1		ı	1		1		ı		1			ı			ı				1	1	1			ı			1	3	химический
ì			ı	,		į		1		1			ı			ı				ı	1	1	1		1				4	биологический
1		1	1	ı		1		1		ı			1			ī				ı	1				1			ı,	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	ı	1		ī		ï		1		1			1			ı					1	,	1		1				6	шум
,		ı	1			ı		1					1			i				,	1	,	1		ı			ı	7	инфразвук
ì		1	ı			1		ı					1			t				ı	1	1			ı				8	ультразвук воздушный
	ı	1	τ	1		ı				ı			ı			ı				ı	ı	1	,		1			1	9	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
1	1	1	1	ı		ŧ							!			ı				ı	,	,	1		1				10	вибрация локальная
	1		1	T		1		r		ı			ı			ı				ı	ı	-	ì		1			1	11	неионизирующие излучения
1	1	1	1	ı		1				1			ı			1					ı	1	1		1			ı	12	ионизирующие излучения
1			1			ı	1			1		1	ı			1			000	ı	ı	1	1		1				13	микроклимат
2	2	2	2	2		2	1	J	1	2		1	ა —			2			t	2	2	2	2		2			2	14	световая среда
1		1	,	ı		1	Ŀ									ì				•	ı	ı	ı		ı			1	15	тяжесть трудового процесса
1		1	ı			1		1		1		9	i			i				r	1	1	1					t	16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2	2		2	1	J	t	2		۸	J			2			1	J	2	2	2	1	2			2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2	2	2	2		2	. 1	J	t	2		٨	s			2			1	S	2	2	2		2			2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	пет	L		Her		пет	L		,	Her			171	Her	Her	Her	Нет		Her			Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	пет	Hall	1101	Her		пет	L C		;	Нет			171	Нат	Нет	Her	Нет		Нет			Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	нег			Her		пет	Ц		;	Her			1101	Lion	Нет	Нет	Нет	,,,,,	Нет			Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	нет	II	1761	Нет		нег	II car		;	Нет			1101	LI CO	Her	Her	Нет		Нет			Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	нет		1101	Нет		нег	II			Нет			1101	U	Her	Her	Нет	1101	Нет			Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	нет		1161	Нет		нег				Нет	T		1101	Ц	Her	Her	Нет	1101	Нет			Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

287A (286A)	286A	285	284		283	282		281	280	279	278	277	276	275	274	273A (271A)	272A (271A)	271A	(269A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Ведущий технолог-наладчик ТПА	Ведущий технолог-наладчик ТПА	Заместитель начальника про- изводства	Начальник производства	ИТР производство СИЗ	Специалист по охране труда	Первый заместитель главного инженера	Служба главного инженера	Техник-технолог (по литью пластмасс)	Техник-технолог	Инженер-технолог (по обра- ботке металлов)	Инженер-технолог (по литью пластмасс)	Эксперт по средствам индиви-	Техник (техник-конструктор)	Техник (техник- делопроизводитель)	Инженер-технолог (по литью оптических деталей)	Инженер-технолог	Инженер-технолог	Инженер-технолог		2	Профессия/ должность/ специальность работника	
2	2	î	1		1	ı		ı	1	1	ı	1	ı	1	1	1	1			3	химический	
i	ı	ı	1		1	ı			1	1	1	t		í	1	1	1			4	биологический	
11	ı	ı	1)1(ı		ı		1	1	ı	ı	į	1	ı	1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
2	2	ı	1		i	ij					1	r		1	ı	1	ı	1		6	шум	
1	1	1	1		1	ı		ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	1			7	инфразвук	Кла
1	a	1	1		1	1		1		1	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	1		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
r	1	1			,	1		1	1	1	ı	1	1	ı	ı	-	ï	r		9	вибрация общая	подкл
,	3	t				1		1	ı	ì	1	ı	1	ı	ľ	-	-			10	вибрация локальная	ассы)
1	1	1	ı		٠				1	ī	1	1	1	JI.	1	ı	t			11	неионизирующие излучения	услов
1	1		1			ı		1	31	ı	1	1	1	31	1	1	ı	ı		12	ионизирующие излучения	дт йив
1	1	1	1			ı		1	1		ı	1		1	1	î	ı	ı		13	микроклимат	уда
2	2	2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		14	световая среда	
i	ı	•	1					i		ı	ı	1		1	1	1	1	1		15	тяжесть трудового процесса	
Ī	ī	,						,		ı	ı	1		1			1			16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
2	2	2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет		Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	I-
Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ie
Нет	Нет	Her	Нет		Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Нет	Her	Нет	Нет		Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	•

304A	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290A (288A)	289A (288A)	288A		Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Оператор по обработке доку-	Старший оператор по обработ- ке документов	Начальник производства (швейного)	Начальник участка (станков с ЧПУ)	Нарядчик	Мастер участка (производства оптических деталей)	Мастер участка (по литью и маркировке пластмасс)	Мастер участка (по изготовле- нию оснастки)	Мастер (производственное отделение № 5)	Мастер (производственное отделение № 4)	Мастер (производственное отделение № 3)	Мастер (производственное отделение № 2)	Мастер (производственное отделение № 10)	Заместитель начальника про- изводства-начальник инстру- ментального участка	Диспетчер (производства)	Диспетчер (производства)	Диспетчер (производства)	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
1	1	ı	ı	1	2	1	ı	1	1		,	1	ı	1	ı		w	химический	
ı	ı	ı	ı		1	ı	ı	1	ı	ı	,	1	t	1			4	биологический	
1	ı	2	-		r	1	1	1	Ţ	i		ı	1	1	ı		v	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1	1	2	2	ı	2	2	E.	1	-	ı	ı	1	1		1	1	6	шум	
1	j	ı	1		1	1	ı	ı	-	ï	ī	ï	1	,	1	ı	7	инфразвук	Кла
1	1	1	ı	ı	1	1	1	,		1	ı	ı	-	ı	ı	1	8	ультразвук воздушный	есы (
1	1	1	1	ı	1	1	1	1	i	1	ı	1	1	1	1		9	вибрация общая	подкл
1	1	1		1		1	ı	ı	í	ſ	ı	1	1	,	1		10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда
1	ı	1	1	т	-	ı	ı	1	ı	1	r	I.	I	ì	ï	1	11	неионизирующие излучения	услог
	1	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	1			12	ионизирующие излучения	дг йив
1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1		1	1	ı		13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	световая среда	
	1	r		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	15	тяжесть трудового процесса	
	1	1	1	1	1	,	1	1	1	1	r	ı	1	í	ĭ		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	1-
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ie
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	-

321A	320A (318A)	319A (318A)	318A	317A (312A)	316A (312A)	315A (312A)	314A (312A)	313A (312A)	312A	311		310	309	308	307	306	305A (304A)	1	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Кладовщик (кладовщик-	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик	Кладовщик	Кладовщик	Кладовщик	Кладовщик	Кладовщик	Заведующий складом (готовой продукции)	Служба логистики и обеспечения (сбыт)	Технолог (ученик технолога- наладчика ТПА)	Техник-технолог (по перера- ботке вторичных материалов)	Старший мастер	Старший диспетчер	Мастер участка	Оператор по обработке доку-	ментов	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
	ı	i	ı	1	1	1	1	1	,	1		2	2	1	ı	1	1		သ	химический	
1	1	1	1	1	1	1	4	ı		1		1	1	ı	1		1		4	биологический	
		ı	1	1	1	1	(1)	ı	1	1		æ	L	2	1		1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
ſ	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1		2	3.2	2	1	1	T		6	шум	
	1	ı	ı	1	ı	1	1	1	ı	ı		1	ī		ı		ī		7	инфразвук	Kı
1	1	ı	ı	1	ı	1	1	1		ı		ı	L	1	r		1		8	ультразвук воздушный	ссы (
1	î	Î	ī	ì	ı	1	1	1		-		1	2	ī			ī		9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда
T	ĭ	1	1	ı	ı	1	1	1	Ĩ	1		1	ı	1	1	ı	1		10	вибрация локальная	ассы)
1	1	1	1	ı	1	T	1	1	1	-		1	1	1			1		11	неионизирующие излучения	услов
1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1		12	ионизирующие излучения	дг йи
1	Ĩ	Î	Ī	ı	ì	1	1	1	r	ì		1	ı			ı	ì		13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		14	световая среда	
2	2	2	2	1	ı	1	T	1	ı	1		1	1			ı	1		15	тяжесть трудового процесса	
x			·	,	,	j.	1			1									16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	3.2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	3.2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да	Her	Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Да	Her	Her	Her	Нет		20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	г)
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет		24	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	-

337A (333A)	336A (333A)	335A (333A)	334A (333A)	333A	332A (318A)	331A (318A)	330A (318A)	329A (318A)	328A (318A)	(318A)	326A (318A)	325A (318A)	324A (318A)	323A (318A)	(318A)	(318A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Товаровед	Товаровед	Товаровед	Товаровед	Товаровед	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик (кладовщик-грузчик)	Кладовщик (кладовщик-	Кладовщик (кладовщик-	Кладовщик (кладовщик-	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	грузчик)	2	Профессия/ должность/ специальность работника					
1	ı	ı	1		1	1	1	ı	1	1	1		ı	ī			w	химический	
1	ı	1	ı		1	ı	1	1	1	1			1	1			4	биологический	
1	1	1	1	ı	1	E	1	1	1	ı	ĭ	•	ī		ı		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		ı		6	шум	
1	1	1	1		1	1	ı	1.	1	ı		1	1	1	ı		7	инфразвук	Клас
ı	1	1	ı	1	1	1	1	ı	ı	ı		1		ı			∞	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
1	1	1	1		1	1	1	1	1	r	1	ı	1	1	1		9	вибрация общая	одкла
'	1	1	1		1	r	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı		10	вибрация локальная	ссы)
'	ı	ì	1	ı	1	1	ı	1	ī	ı	1	1	1	1	ı		=	неионизирующие излучения	услов
1	1	1	ı		1	1	1	1	ı	1		1	1	1	1		12	ионизирующие излучения	дт йи
1	1	1	E	1	1	1.	1	1		1		1.	ı	1			13	микроклимат	/да
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		14	световая среда	
!	ı	!	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
1	1	1	ı	1	1	ı	1		1	1	1	T.	11	1	1		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
2	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	п-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	г)
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	;-

355	354		353A (352A)	352A	351A (349A)	350A (349A)	349A	348A (347A)	347A	346A (345A)	345A	344	343	342	341A (340A)	340A	339	338		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Контролер технического состояния автомототранспорт-	Начальник отдела	Транспортный отдел	Товаровед (по снабжению)	Товаровед (по снабжению)	Подсобный рабочий (склада ТМЦ)	Подсобный рабочий (склада ТМЦ)	Подсобный рабочий (склада ТМЦ)	Менеджер (по закупкам)	Менеджер (по закупкам)	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик (кладовщик- грузчик)	Кладовщик (склада ТМЦ)	Заведующий складом (ТМЦ)	Водитель погрузчика (грузчик-водитель погрузчика)	Грузчик	Грузчик	Ведущий менеджер (по экс-	Ведущий менеджер (по ВЭД)	Служба логистики и обеспе- чения (снабжение)	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
r	1		1	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	2	ı	1	1			3	химический	
	ı		1		ı	1	1	.1	1	1	1	ı		1	1	,	1	ı		4	биологический	
			ı			ı	1	1		ı	1		ı	1	ı	1	1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
			1	ï	1	1	1	ı	1		1	1		2		1	ı			6	шум	
1	ı			ı	1	1	1	1	1	1	1		1	2	1	1	ı	ı		7	инфразвук	Кла
			r		1	11	11	a	-	ı	1			1		1	ı	ſ		8	ультразвук воздушный	ссы (1
1			1		1	1	1	1	ì	ı	ı			2	-		ı	1		9	вибрация общая	юдкл
			1		1	I)	1	1	1	ı	1	ı	ı	2	1	ı	1			10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда
1			1	ı	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1			t		11	неионизирующие излучения	услов
,			ı			ı	1	1	1	ı	1	,	1	í		1	ı	1		12	ионизирующие излучения	дт йив
			1		1	1	ı	1	1	1	1		1	1	ı		,	1		13	микроклимат	уда
2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2		14	световая среда	
ı	t		1	ī	2	2	2	1	1	2	2	i	ì	2	2	2	î	1		15	тяжесть трудового процесса	
				ı	ı	ŀ	ı	ı		,	ı		1	1	1		ï			16	напряженность трудового процесса	
2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) услвий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	1-
Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	-)
Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	-
Нет	Her		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	-

371A	370A (368A)	369A (368A)	368A	367	366A (362A)	365A (362A)	364A (362A)	363A (362A)	362A		361	360	359	358	357	356		-	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	7
Менеджер (по продажам)	Менеджер (по маркетингу)	Менеджер (по маркетингу)	Менеджер (по маркетингу)	Заместитель директора ком- мерческого (по экономическим вопросам)	Директор по продажам	Служба сбыта и маркетинга (рп.Суксун)	Фельдшер	Водитель автомобиля (води-	ных средств	2	Профессия/ должность/ специальность работника									
		T	1	ı	1	ı	1	1	1		1	2	2	2	2	2		3	химический	
	1	1	ı	ı	1	1	r	ı	1			ı	1	1	ì	1		4	биологический	
ı		1	1	ī	ı	1	ı	ı	1		ı	ı	1	1	1	1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
í	1	1	1	1	1	1	1	1	1			2	2	2	2	2		6	шум	
1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1			2	2	2	2	2		7	инфразвук	Кла
1	1	1		T	ı	1	1	1	1		1	ı	ı	ī	ı	1		8	ультразвук воздушный	ссы (
1	1	ı	1	r	ī	1	1		1		1	2	2	2	2	2		9	вибрация общая	подкл
,	I,	I.	1	1	1	1	K	1	ı		1	2	2	2	2	2		10	вибрация локальная	ассы)
ī	1	ı	1	ı	ı	ī	1	,			1	1	1	1	1	1,		11	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
1	ī	-	1	1	ı	,		ı			1	τ	ı	1	1	1		12	ионизирующие излучения	т йив
1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1		1	r	1	1	1	1		13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	ı	1	1	1	1		14	световая среда	
1	1	1	î	ı	ı	į	ī	1	1		1	2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
ı	1	jı.	ı	1	ī	1	1					2	2	2	2	2		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда)-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	-
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	e
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

387A (371A)	386A (371A)	385A (371A)	384A (371A)	383A (371A)	382A (371A)	381A (371A)	380A (371A)	379A (371A)	378A (371A)	377A (371A)	376A (371A)	375A (371A)	374A (371A)	373A (371A)	372A (371A)	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	
Менеджер (по продажам)	2	Профессия/ должность/ специальность работника																
t	1	1	1	ı	ı	ı	,	1	1	1	1	ı		1	ı	ယ	химический	
ı	ı	1	1	1	1	,	,	1	1	,	1	1	1	1	1	4	биологический	
1	1	ı	1		ı	1	1	î	ı	1	Ī	ı	1		1	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1	1	ī	1	ı	,	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	j	6	шум	
1	,	1	1	1	1	1	ı		ı	ı	ı	1	ı	1	î	7	инфразвук	Кла
1	ì	1	1	1	1	ī	1	1	ī	ï	ı	ı	ī	ı	1	8	ультразвук воздушный	ссы (і
1	,	ì	1	1	.1	1	1	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	9	вибрация общая	юдкла
1	1	1	1	ı	ı	ı	ι	1	ι	ı	ı	ı	ı	1	1	10	вибрация локальная	ассы)
ı	1	1	1	ı	1	i	ı	ţ	t	ı	ı	ı	ı	,	1	11	неионизирующие излучения	услов
1	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	t	1	ı	ı	ı	1	1	12	ионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
1	1	1	1	1	1	1	τ	ı	ı	ı	1	ı	1	1	ı	13	микроклимат	уда
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	световая среда	
'	1	1	1	1	ī	T	ı	t	ı	1	1		1	1	ī	15	тяжесть трудового процесса	
ï	î	1	ī	ī		ı	ı		1		1		1	1.		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)																
Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	20	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	п-								
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет	т)									
Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	22	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	ые							
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	ı-									
Нет	24	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	-															

402	401			400	399	398	397	396	(371A)	(371A)	(371A)	(371A)	(371A)	(371A)	371A)	(371A)	200 /	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места
Заместитель главного инженера (по безопасности труда)	заместитель главного инженера (по новой технике и техно- логии)	Эзидения главного инженера	пермское представительство	Экономист	г уководитель группы (марке-	начальник служов (совта и маркетинга)	Менеджер (по развитию-	менеджер (по работе с корпо-	Менеджер (по продажам)	2	Профессия/ должность/ специальность работника							
1	ı				1	1	1	ı	ī	1	ı	ı	1				u.	химический
1					1		1	1	1	ı		ı	1	1		ı	4	биологический
	1				'		1			ı		ı	1		1		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
	1			1	'	1	,	1	1			1	1	1	1	1	6	шум
1	'			1	1	1	'	1	,	1	1	1	,	ì	1.	ı	7	инфразвук 2
	1			1	ι	ı	1	ı	,	1	,	,	1	1	1	1	8	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
-	1				1	ı	1		1	1	1	ī	ı	ı	1	1	9	вибрация общая
1	t			1	1	1	1	ĩ	ı		ŀ	ı			ī		10	вибрация локальная
	ı				1	1	1	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	ı		11	неионизирующие излучения
					,	1	1	1	1	1	i	1	1	1	1	1	12	ионизирующие излучения
	1			1	1	1	t	1	1	ı	1	1	1	1	1	ı	13	микроклимат
2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	световая среда
,	1			1	1	ı	ī	ı	1	1	1	ı	1	ı	1	ı	15	тяжесть трудового процесса
	'				1	r	1	Ĭ	ı	,	1	1		,	,		16	напряженность трудового процесса
2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Нет	Нет			Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Нет			Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет			Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Нет	Her			Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Нет	Нет			Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда: 1502 (Ne в ресспре экспертов)	И.о.начальника ПЭО (должность) Председатель профсоюзной организации Специалист по охране труда (должность)
ную оценку условяй труда	(nomince) (nomince) (nomince)
: Машкина Татьяна Владиславовна (Ф.И.О.)	Попова А.В. (Ф.И.О.) Кузнецов С.В. (Ф.И.О.) Ширяева Е.К. (Ф.И.О.)
02.11.2018	22. 11. 2018 1. 22. 11. 2018 24. 11. 2018