Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «СВЕТ»

	Количе работ	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	х мест и числ й труда из чи	тенность заня ісла рабочих в	тых на них ра мест, указанн	ботников по к ых в графе 3 (с	лассам эдиниц)
Наименование		местах				КЛА	класс 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
	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Рабочие места (ед.)	104	104	_	=	48	44	0	0	0
Работники, занятые на рабочих мес- тах (чел.)	731	731	-	37	437	256	0	0	0
из них женщин	283	283	0	29	254	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	_	-	l	0	0	0	C	0	0

	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места				35.01	35.02		11.05		13.05		28.03
	Профессия/ должность/ специальность работника	2	Управление	Отдел информационных тех- нологий	Заместитель начальника отдела	Техник	ITO	Заместитель начальника отдела	OIIE, OT u Э	Инженер по охранс окружаю- щей среды (эколог)	Конструкторский отдел	Заместитель начальника отлела
	химилеский	3			,	-				•		
	биологический	4			,	r			100	3.6		,
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	5			ı					1		,
	мАш	9			,					,		,
Клас	инфразвук	7								,		
Классы (под	ультразвук воздушный	∞	+			c				ı		
эдклас	вешдо винеддия	6				1		,			-	
классы) условий труда	вибрация локальная	10				1		1		ı		
слови	неионизирующие излучения	=			1	1		1				-
й труд	ионизирующие излучения	12 1			ı				_			
a	евстовая спела	13 1	_		- 2	- 2		- 2		- 2		C
	световая среда	14 15	-		-	-				<u>'</u>	_	
	процесса напряженность трудового	91										,
-(Мтоговый класс (подкласс) усло	17			2	2		2		2		,
	Птоговый класс (подкласс) усле вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	18										
	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	19			Нет	Нет		Нст		Нет		Hom
-	Ежегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	20			Нет	Нет		Нст		Her		II
(Сокращенная продолжитель-	21			Нет	Нет		Нст		Her		II
	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты равноценны	22			Нет	Нет		Нст		Her		How
	лечебно-профилактическое пи- Тание (да/нет)	23			Нет	Нет		Нет		Her		Llon
	Льготное пенсионное обеспече-	24			Нет	Нет		Her		Her		Lor

Стр. 1 из 8

	ние (да/нет)			П	_	-		_	T-		_								
	Льготное пенсионное обеспече	24	:	HeT	Her	Нет	Нст	Нет	Нет		Нет		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
-	лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	23	:	Her	HeT	Her	Нет	Нет	Нст		Нет		Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет
219	Молоко или другие равноцении пишевые продукты (да/нет)	22	:	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нст		Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
(.)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет	21		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her		Нет		Нст	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет
-L	Ежегодный дополнительный ог пачиваемый отпуск (да/нет)	20	:	Her	Нст	Нет	Нет	Нет	Her		Нет		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	19	:	Нет	Her	Her	Her	Да	Her		Her		Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Птоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	18						,					ï		1	r	r	9	
-0	Итоговый класс (подкласс) усле виу труда	17	,	2	2	2	2	3.1	2		-		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	процесса напряженность трудового	91		'							,			1	1		1	4	1 1
	ляжесть трудового процесса	15			1	١,	,	-	2		1		2	2	2	2	2	2	2
	сведовая среда	14	(2	7	2	2	,	,		,		1	1	1	ı	ı	1	1
труда	микроклимат	13			1	,	1	2	1	resided for sold			3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
зий тр	винэнүлси отлучения	12		1	34	1	ι	1			0		1	1		6	1	3	1
условий (нсионизирующие излучения	=		1	1	1	1	1	,		1		1	1	0	ı	•	•	1
дклассы)	кенапеноп пипедона	10		1	1			,	,		,		,	•	•	r	•		,
подкл	вышдо виньердия	6		1				,	,		•		t		1	ı	٠		1
Классы (по,	ультразвук воздушный	∞			1		•	1			1		r	1	1	1			r
Kı	инфЬязвλк	7		1				,			1		2	2	2	2	7	2	2
	м/ч	9			•	7	7	3.1	2		1		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	5		•	•	,	1	2					'	1	1		1	,	E
	риологический	4		1	•				'					1			,	,	,
	химинеский	3		1	1	2	2	2	2		,		2	2	2	2	2	7	2
	Профессия/ должность/ специальность работника	2	Отдел развития	Заместитель начальника отдела	Инженер по развитию Экспериментально- производственный участок	Начальник участка-технолог	Учетчик	Фриттовшик	Подсобный рабочий	Материально- производственный склад (МПС)	Подсобный рабочий	ПСТ	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 3)	Наладчик стекольных автома- тов и полуавтоматов (сменный) (в/п 1)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 4)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 5)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 6)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 7)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/ π 3)
	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	1		17.02	17.03	36.01	36.02	36.03	36.04		34.05		24.03A	24.04A (24.03A)	24.05A (24.03A)	24.06A (24.03A)	24.07A (24.03A)	24.60A (24.03A)	24.08A

_																		
	Льготнос пенсионное обеспече ние (да/нет)	24	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	лание (да/нет) Лечебно-профилактическое пи-	23	Нет	Hcr	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нст	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her
916	иншевые продукты (да/нет) Молоко или другие равноцення	22	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нст	Нст	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нег
(.	Сокращенная прололжитель- ность рабочего времени (да/нет	21	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нст	Нет	Нст	Her	Her	Нет	Нет	Her
-1	ржегодный дополнительный ог лачиваемый отпуск (да/нет)	20	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	61	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Итоговый класс (подкласс) услу вий труда с учетом эффективно то применения СИЗ	81	,	1						,		,		,			,	
-c	Итоговый класс (подкласс) усле вий труда	17	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	процесса процесса	91		1	ũ	1	ı		81				,					ı
	тяжесть трудового процесса	15	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	световая среда	14	•	1	ı	1	T.	,				,		ü	1	,	,	
ууда	микроклимат	13	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
дклассы) условий труда	ионизирующие излучения	12	1	1	•	ı	3.0		,	•	1	- (9	-	1	1	
усло	неионизирующие излучения	=	1	1	1		1		•	•	1	1	•			,	1	C
(ассы	венапляют вишеддия	10	'	1			ı		•	,	1	i	•		•	•	-	
подкл	вышдо виняддия	6		1		1		,		1	ı	1			1	1	1	
Классы (по	ультразвук воздушный	∞	,	1	I.	1	1	1	1	1	1	1		1	ı	1	,	9
K	инфразвук	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	м/т	9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	вэрозоли преимущественно фиброгенного действия	S	1	,	ı	ı	,		1	1	1	ı	,		ı		,	18
	диологический	4		1	r			1	-	•		,	,	,	,	•	,	
	химический	3	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	7	2	2	2	7	2
	Профессия/ должность/ специальность работника	2	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/н 1)	Нападчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 4)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 5)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 6)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 7)	Оператор СФМ (в/п 3, т.1)	Оператор СФМ (в/п 1, т.1)	Оператор СФМ (в/п 4, т.1)	Оператор СФМ (в/п 5, т.1)	Оператор СФМ (в/п 1, т.2)	Оператор СФМ (в/п 1, т.3)	Оператор СФМ (в/п 1, т.4)	Оператор СФМ (в/п 3, т.2)	Оператор СФМ (в/п 3, т.3)	Оператор СФМ (в/п 4, т.2)	Оператор СФМ (в/н 4, т.3)
	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	I	24.09A (24.08A)	24.10A (24.08A)	24.11A (24.08A)	24.12A (24.08A)	24.61A (24.08A)	24.13A	24.14A (24.13A)	24.15A (24.13A)	24.79A (24.13A)	24.80A (24.13A)	24.81A (24.13A)	24.82A (24.13A)	24.83A (24.13A)	24.84A (24.13A)	24.85A (24.13A)	24.86A (24.13A)

	865 1000		-	-	-		-										-			-	
-:	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	24	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да						
_	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	23	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нст	Нет	Нет	Her	Нст	Her
PIG	инщевые продукты (да/нет)	22	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
(J	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет	21	Нет	Нет	Her	Нст	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
-11	изанивземий отпуск (да/нет)	20	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да						
	Повышенный размер оплаты труда (да,нст)	61	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да						
-0	вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	18			,			,		3	-		,		,			-		,	
	вий труда Итоговый класс (подкласс) усл																				
-0	Мтоговый класс (подкласс) усл	17	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	процесса процесса	16		•	Ţ	r	ा		·	1		E	3	г		t				1	1
	тяжесть трудового процесса	15	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	световая среда	14	•				•	,	•	•	2	2	2	2	2	2			1		
уда	микроклимал	13	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
условий труда	ионизирующие излучения	12	•	•	'		•	•		3	0	•	,	•		,		•			
усло	неионизирующие излучения	=	•	ı	1	•	•	•	•	ì		,	1	1				•		ı	1
(ассы	вынапьяоп, вицедона	10	1	'	1			,	'	21		'	1	r	-		я	· r			,
подкл	выбрация общая	6	•		,	r	,	1	'	1	1	'	1		1	'	1	1	ï	-	31
Классы (подклассы)	ультразвук воздушный	∞		1	ı	ī	r	1	1	1	,	1	•	•	ı	,		,	ı	•	3
Y	инфразвук	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	шум	9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	фиброгенного действенно	5	,	1	1	'		'	1	1	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	<u>биологический</u>	4	'	'		,	'	,	'			'	•	'			'	'	1	•	,
	химилеский	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	7	2	2	2	2	2	2	2
	Профессия/ должность/ специальность работника	2	Оператор СФМ (в/п 5, т.2)	Оператор СФМ (в/п 5, т.3)	Оператор СФМ (в/п 5, т.4)	Оператор СФМ (в/п 6, т.1)	Оператор СФМ (в/п 6, т.2)	Оператор СФМ (в/п 7, т.1)	Оператор СФМ (в/п 7, т.2)	Оператор СФМ (в/п 7, т.3)	Стекловар (в/п № 3)	Стекловар (в/п № 4)	Стекловар (в/п № 1)	Стекловар (в/п № 5)	Стекловар (в/п № 6)	Стекловар (в/п № 7)	Засыпцик шихты (в/п 3)	Засыпщик шихты (в/п 1)	Засыпщик шихты (в/п 4)	Засыпщик шихты (в/п 5)	Засыпшик шихты (в/п 6)
	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	-	24.87A (24.13A)	24.88A (24.13A)	24.89A (24.13A)	24.90A (24.13A)	24.91A (24.13A)	24.92A (24.13A)	24.93A , (24.13A)	24.94A (24.13A)	24.16A	24.56A (24.16A)	24.17A (24.16A)	24.18A (24.16A)	24.19A (24.16A)	24.20A	24.21A	24.22A (24.21A)	24.23A (24.21A)	24.24A (24.21A)	24.25A (24.21A)

		_	1					_											-	.,
	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)	24	Да	Нет	Her	Нст	Нст	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нст	Her	Нет
	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	23	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нст	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her
ərs	иншевые продукты (да/нет) Молоко или другие равноценни	22	Да	Her	Her	Her	Нет	Нст	Нет	Нег	Her	Her	Нст	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нст
(.)	Сокращенная продолжитель-	21	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нст	Нет	Нет	Her	Her	Нст	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her
-1.	изанвасмый отпуск (да/нет) Ежегодный дополнительный от	20	Да	Her	Her	Нет	Нет	Нст	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нст
	Повышенный размер оплаты Труда (да,нет)	61	Да	Да	Да	Да	BHT I	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
-0	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	18	,	L	3			,			,				,			,	,	,
-0	итоговый класс (подкласс) усл вий труда	17	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	напряженность трудового процесса	16				i		1		0		1			ì					
	тяжесть трудового процесса	15	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	сведовая среда	14	1		31		1	,		,	,		1		,		,			1
труда	микроклимат	13	3.1	1	1	1	9	1	ı		ı	1		ř				1		
вий т	ионизирующие излучения	12		•			•	•		1			,	1	1			,		,
условий	неионизирующие излучения	=	1	1		t		1	1	1	,	1	,					ı		ı
дклассы)	вибрация локальная	10	1	ar.	,	ř	1	1	1.,	1	ı	9	ı	1	1	i	ı	i		1
(подк	вышдо вишеддия	6	'	,			•	,		•	ı	1	,	,	,	ı			ı	1
Классы (пс	ультразвук воздушный	∞	1	1	'	1	•	•	J.	'	1	1	1	1	ı	1	1		,	1
7	инфразвук	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	жАш	9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	аэрозоли преимушественно фиброгенного действия	5	3.1	•	1	1	1		1	'	,			1		1	1	•		-
	биологический	4	,	,	'	1	1	1:	1	1	1			•	,	1	•		,	•
	химический	3	2	7	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Профессия/ должность/ специальность работника	2	Засыпщик шихты (в/п 7)	Укладчик-упаковщик (в/п № 3, $\tau.1$)	Укладчик-упаковщик (в/п № 1, т.1)	Укладчик-упаковщик (в/п № 4, т.1)	Укладчик-упаковщик (в/п № 5, т.1)	Укладчик-упаковщик (в/п № 1, т.2)	Укладчик-упаковщик (в/п № 1, т.3)	Укладчик-упаковщик (в/п № 1, т.4)	Укладчик-упаковщик (в/п № 3, т.2)	Укладчик-упаковщик (в/п № 3, т.3)	Укладчик-упаковщик (в/п № 4, т.2)	Укладчик-упаковщик (в/п № 4, т.3)	Укладчик-упаковщик (в/п № 5, т.2)	Укладчик-упаковщик (в/п № 5, т.3)	Укладчик-упаковщик (в/п № 5, т.4)	Укладчик-упаковщик (в/п № 6, т.1)	Укладчик-упаковщик (в/п № 6, т.2)	Укладчик-упаковщик (в/п № 7, т.1)
	Индиви- дуалъ- ный номер рабоче- го места	-	24.26A (24.21A)	24.38A	24.39A (24.38A)	24.62A (24.38A)	24.63A (24.38A)	24.64A (24.38A)	24.65A (24.38A)	24.66A (24.38A)	24.67A (24.38A)	24.68A (24.38A)	24.69A (24.38A)	24.70A (24.38A)	24.71A (24.38A)	24.72A (24.38A)	24.73A (24.38A)	24.74A (24.38A)	24.75A (24.38A)	24.76A (24.38A)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 - 3.1 - Да Her	2 - 3.1 - Да Her Her Her Her Her Her	2 - 3.1 - Да Her Her Her Her
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 3.1 - Да Her Her Her 2 - 3.1 - Да Her Her Her 2 - 3.1 - Да Her Her Her	2 - 3.1 - Да Her Her Her Her Her	. 3.1 - Да Нет Нет
Сокративная продолжения (даунет) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	2 - 3.1 - Да Нет Нет 2 - 3.1 - Да Нет Нет 2 - 3.1 - Да Нет Нет	2 - 3.1 - Да Her Her 2 - 3.1 - Да Her Her	. 3.1 - Да Нет Нет
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 3.1 - Да Her 2 - 3.1 - Да Her 2 - 3.1 - Да Her	2 - 3.1 - Да Her 2 - 3.1 - Да Her	. 3.1 - Да Нст
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 3.1 - Да 2 - 3.1 - Да 2 - 3.1 - Да	2 - 3.1 - Да 2 - 3.1 - Да	. 3.1 - Да Нст
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 3.1 - Да 2 - 3.1 - Да 2 - 3.1 - Да	2 - 3.1 - Да 2 - 3.1 - Да	- 3.1 - Да
Стате Ста	2 - 3.1 - 2 - 3.1 -	2 - 3.1 - 2 - 3.1 -	- 3.1
Систовния класс (полиняес) усло- Полинания Ответи класс (полиняес) усло- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 <	2 - 3.1	2 - 3.1	- 3.1
Миновери и предоский Манаеский Мана	2 2 2	2 2	
Макерония разварить развару Макерония развару Макерония развару Макерония развару Макерония развару Макерония развару Макерония разрадинный Макерония Макерония разрадинный Макер	2 2 2	2 2	
Variable			2
Класев (Подитический транарующие излучения воздучения общем тороводия премущественно тороводия премущественно тороводия тороводильного тороводия тороводильного тороводия тороводия тороводия тороводия тороводильного	2 2 2	2 2	
Химический развук возлучения предостиного действия другов развук возлучения		33 33	2
Хасевий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 7 7	2 2	2
Хасевий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 1	1. 1	
Хасевий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 1	1 1	1
Хасевий — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1	
2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1	1 1	1
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2		2
2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.1	3.1	3.1
2 12 3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 1 1		
		1 1	-
ника п № 7 13) 11) 14) 16) 16) 17) 17) 17) 17)	7 7 7	20 800 9000	
Спет. Уклад Уклад Ма Ма Ма Ма Контр	контролер съсмолять и произ- водства (в/п 4, т.1) Контролер стекольного произ- контролер стекольного произ-	Контролер стекольного производства (в/п 1, т.2) Контролер стекольного произбодства (в/п 1, т.2) Контролер стекольного производства (в/п 1, т.2)	Водства (в/п. 1, т. 3) Контролер стекольного производства (в/п. 1, т. 4)
Индиви- дуаль- ньгй номер рабоче- го места (24.38A) 24.40A 24.40A) 26.40A) 26.40A) 26.40A) 26.40A) 26.40A) 27.40A) 27.40A) 27.40A) 27		30.12A) 30.16A (30.12A) 30.17A	30.12A) 30.18A 30.12A) 30.19A

-9	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	24	Her	Her	Her	Нет		Нет						
-1	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	23	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
PIG	Молоко или друкты (да/нет)	22	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет
(T	Сокращенная продолжитель-	21	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нст	Нет		Нет
-0	изанивземеци одпуск (да/нет)	20	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет
	Повышенный размер оплаты трула (да,нет)	19	Да		Нет									
	Птоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективн то применения СИЗ	18						ı	1	6	1			1
-01	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	17	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2
	напряженность трудового процесса	91		ä		1	,				0			,
	тяжесть трудового процесса	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		CI
	световая среда	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1
уда	инкроклимат	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7		7
зий тр	кинэгүлси энлогудигиной	12	1	3	1		i	ř)	•	,	•		5
Классы (подклассы) условий труда	неионизирующие излучения	=	ı	1	1	•	3		31		1	1		1
тассы)	вибрация локальная	10	•	1	1		,	1	1	1	r	1		1
подкл	вышдо вицеддиа	6		•					•	,				
) ISON	хирд ь язвак возчашный	∞	1	ı		ı	•		•	•	ı	1		•
K	инфһязвук	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2
	мλм	9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	S		1		ı	1		·	•	•	,		·
	биологический	4	,		3)	,		,		,	1	1		٠
	химиасский	3	2	7	7	7	7	7	2	7	2	71		2
	Профессия/ должность/ специальность работника	2	Контролер СП в/п 4, т.2	Контролер СП в/п 4, т.3	Контролер СП в/п 5, т.2	Контролер СП в/п 5, т.3	Контролер СП в/п 5, т.4	Контролер СП в/п 6, т.1	Контролер СП в/п 6, т.2	Контролер СП в/п 7, т.1	Контролер СП в/п 7, т.2	Контролер СП в/п 7, т.4	Хозяйственная группа ОПБ, ОТ и Э	Уборщик производственных и
	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места		30.21A (30.12A)	30.22A (30.12A)	30.23A (30.12A)	30.24A (30.12A)	30.25A (30.12A)	30.26A (30.12A)	30.27A (30.12A)	30.28A (30.12A)	30.29A (30.12A)	30.30A (30.12A)		13.10

Дата составления: 19.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оцерктусловий труда

Главный инженер (должность)

(подпись)

Дыляев В.Р.

29.02, 10UM

Начальник ОПБ. ОТ и Э	11 Page	Влалимиров А.Т.	29.02. dary
(должность)	(подмев)	(Φ.И.O.)	(дата)
Заместитель начальника ОПБ, ОТ и Э	M (manufectu)	Токарев А.И.	29.02. 2024 (Jara)
Заместитель генерального директора по эконо- мике - начальник ЭО		Петров С.С.	29.02.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профсоюза работников завода "CBET"		Кряжевских И.А.	29,02,9024
(должность)	(sómzód)	(0 .N.O.)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	ную оценку условий труда:		
5639	Paf	Раков Семён Дмитриевич	19.02.2024
(№ в реестре экспертов)	(подись)	(Φ.H.O.)	(дата)