

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «СВЕТ»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3				
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4	
			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	104	104	48	44	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	731	731	437	256	0	0	0
из них женщин	283	283	254	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Управление																							
	<i>Отдел информационных технологий</i>																							
35.01	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35.02	Техник <i>ПТО</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11.05	Заместитель начальника отдела <i>ОПБ, ОТ и Э</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.05	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Конструкторский отдел</i>																							
28.03	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет


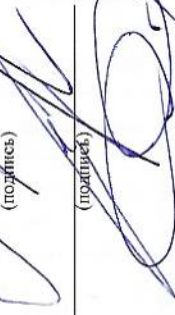


Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		химический	биологический	аэрозоли и вредные вещества	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	вибрация излучения	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда				тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<i>Отдел развития</i>																						
17.02	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17.03	Инженер по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Экспериментально-производственный участок (ЭПУ)																						
36.01	Начальник участка-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36.02	Учетчик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36.03	Фригтовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36.04	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Материально-производственный склад (МПС)																						
34.05	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПСТ																						
24.03А	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 3)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.04А (24.03А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 1)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.05А (24.03А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 4)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.06А (24.03А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 5)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.07А (24.03А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 6)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.60А (24.03А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (сменный) (в/п 7)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.08А	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 3)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да,нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да,нет)	Лечебно-профилактическое питание (да,нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да,нет)	
		Химический	Биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24.09А (24.08А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 1)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.10А (24.08А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 4)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.11А (24.08А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 5)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.12А (24.08А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 6)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.61А (24.08А)	Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов (дневной) (в/п 7)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.13А	Оператор СФМ (в/п 3, т.1)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.14А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 1, т.1)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.15А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 4, т.1)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.79А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 5, т.1)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.80А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 1, т.2)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.81А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 1, т.3)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.82А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 1, т.4)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.83А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 3, т.2)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.84А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 3, т.3)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.85А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 4, т.2)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24.86А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 4, т.3)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	неонизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
24.87А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 5, т.2)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.88А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 5, т.3)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.89А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 5, т.4)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.90А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 6, т.1)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.91А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 6, т.2)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.92А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 7, т.1)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.93А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 7, т.2)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.94А (24.13А)	Оператор СФМ (в/п 7, т.3)	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.16А	Стекловар (в/п № 3)	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.56А (24.16А)	Стекловар (в/п № 4)	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.17А (24.16А)	Стекловар (в/п № 1)	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.18А (24.16А)	Стекловар (в/п № 5)	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.19А (24.16А)	Стекловар (в/п № 6)	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.20А (24.16А)	Стекловар (в/п № 7)	2	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24.21А	Засыщик шихты (в/п 3)	2	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
24.22А (24.21А)	Засыщик шихты (в/п 1)	2	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
24.23А (24.21А)	Засыщик шихты (в/п 4)	2	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
24.24А (24.21А)	Засыщик шихты (в/п 5)	2	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
24.25А (24.21А)	Засыщик шихты (в/п 6)	2	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24.77А (24.38А)	Укладчик-упаковщик (в/п № 7, т.2)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.78А (24.38А)	Укладчик-упаковщик (в/п № 7, т.3)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.40А	Машинист ШФМ (в/п 3)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.41А (24.40А)	Машинист ШФМ (в/п 1)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.42А (24.40А)	Машинист ШФМ (в/п 4)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.43А (24.40А)	Машинист ШФМ (в/п 5)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.44А (24.40А)	Машинист ШФМ (в/п 6)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.45А (24.40А)	Машинист ШФМ (в/п 7)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24.31.06	Механик (в/п 3)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
24.33.06	Инженер-технолог (в/п 3)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29.35	Электросварщик ОТК	3.1	-	3.1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
30.12А	Контролер стекольного производства (в/п 3, т.1)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.13А (30.12А)	Контролер стекольного производства (в/п 1, т.1)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.14А (30.12А)	Контролер стекольного производства (в/п 4, т.1)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.15А (30.12А)	Контролер стекольного производства (в/п 5, т.1)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.16А (30.12А)	Контролер стекольного производства (в/п 1, т.2)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.17А (30.12А)	Контролер стекольного производства (в/п 1, т.3)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.18А (30.12А)	Контролер стекольного производства (в/п 1, т.4)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30.19А (30.12А)	Контролер стекольного производства (в/п 3, т.2)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБ, ОТ и Э (должность)	 (подпись)	Владимиров А.Т. (Ф.И.О.)	29.02.2024 (дата)
Заместитель начальника ОПБ, ОТ и Э (должность)	 (подпись)	Токарев А.И. (Ф.И.О.)	29.02.2024 (дата)
Заместитель генерального директора по экономике - начальник ЭО (должность)	 (подпись)	Петров С.С. (Ф.И.О.)	29.02.2024 (дата)
Председатель профсоюза работников завода "СВЕТ" (должность)	 (подпись)	Кряжевских И.А. (Ф.И.О.)	29.02.2024 (дата)

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

5639 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Раков Семён Дмитриевич (Ф.И.О.)	19.02.2024 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------------	----------------------