## Раздел IV. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор"

## Таблица 1

		чество рабочих мест и численность иков, 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)											
Наименование	1					1 0 5								
	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	181	49	0	8	39	2	0	0	0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	198	50	0	8	39	3	0	0	0					
из них женщин	125	31	0	2	27	2	0	0	0					
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

## Таблица 2

Индиви- дуальный номер рабочего места		(c)	100				Классь	і (подк	лассы)	услови	й труда	-			2	ا ا	9 T		4	0	ole		
	Профессия/ должность/ специальность работника	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
No.	Механосборочный цех № 5	7.7				- 10						la p	100 100	0				14 4				SAME I	
	Участок сборки				1111		200			7-7							V 71,6				1000	10	
6A	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	2	-	1.	-	-		-	-	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-1A (6A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	2	-	-		-	-		-	-	3.1		3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-2A (6A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	2	-	1	-	1.		-	-	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-3A (6A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	2	12		-	-	-	-		7 -	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-4A (6A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2		2	2	-		li egi			-	-	-	3.1	1 -1 -	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5A	Сборщик электроизмерительных приборов	2		-	2	-	-	-	-		-	-	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Страница 1 из 4

Индиви- дуальный номер рабочего места			- 1		Ye.S.	(A)	Классь	і (подк	пассы)	услови	й труда		45	7	C. Marie		6.1			0	ole	1 TH	
	Профессия/ должность/ специальность работника	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5-1A (5A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-			3.1		3.1	1. • 1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-2A (5A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-		2			-	-		-	·	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-3A (5A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9/25A	Сборщик электроизмерительных приборов	2	1.	2	3.1	-	-		2		-	-	-	3.1	•	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9/25-1A (9/25A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	3.1	-	17.	-	2	-	-	-	-	3.1	6- 1-12	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9/25-2A (9/25A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2		2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	1-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9/25-3A (9/25A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	3.1	-	-	-	2	/- I	-	-	-	3.1	17:00	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10/25A	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1		3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10/25-1A (10/25A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	3.1		-	-	2	-	-	-		3.1		3.1	nd - 15	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10/25-2A (10/25A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-		-	3.1	M 5	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10/25-3A (10/25A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2		2	3.1	-	-	-	2	• ,	-	-	1.5	3.1	•	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10/25-4A (10/25A)	Сборщик электроизмерительных приборов	2	-	2	3.1	-	-	-	2	5.	•	-	K-	3.1	-	3.1	200	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Резчик на пилах, ножовках и станках	2	-	2	3.1	-	•	-	-	•	-	-	-	3.1	•	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/25	Электрогазосварщик	2		2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1		3.2	-	Да Нет	Да Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Да Нет
3/25	Укладчик-упаковщик Пропитчик электротехнических	-	-	-	2	-	-	-	•		-		-	2	- 1			9 ,50					
27	изделий	2	-	-	3.2	-	•	•	-	-	-	•	7	3.1	•	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	•	•	-	2	3.1	•	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-1A (25A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	•	-	2	•	-	-	-	-	-	-	2	3.1	•	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
26A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индиви- дуальный номер рабочего места		Классы (подклассы) условий труда														4	4.				9		
	Профессия/ должность/ специальность работника	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26-1A (26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2		-	•	-	-	-	-	2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-2A (26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	7	2		-	-	-	-	-	-	2	3.1	7.0-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-3A (26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-		2	-	-		-	-	-	-	2	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-4A (26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-		2	-	-	-	-		-	-	2	3.1	- 1	3.1	8. • I	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-5A (26A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-		-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/25	Помощник начальника участка Механический участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,-	-	•	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
22	Резчик на пилах, ножовках и станках	-	-	2	3.1	-	j-	-	2	- 1	-	-		3.1	-	3.1	( - ×	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1A (15A)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	<u> </u>	3.1	-10	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-1A (16A)	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-1A (20A)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-		3.1	- N - 1115	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Фрезеровщик Группа подготовки	-	-	2	3.1	-		-	-	•	-	-	-	3.1	-	3.1	6.36	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1/25	производства Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел информационных технологий									e fred n	N				(Similar				W.W.				
4/25	Инженер-электроник	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5/25	Ведущий специалист	-	-	-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	2	• •	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6/25	Инженер-программист		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tel	2	-//	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7/25	Начальник отдела Отдел маркетинга №89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8/25	Специалист по маркетингу	-	1 -	1 .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.09.2025 Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда: 10.10.2025 Девольд Людмила Семеновна Начальник производства (фамилия, имя, отчество (при наличии) (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Начальник службы управления Тарасова Елена Яковлевна персоналом (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии) (должность) tout-Попенко Ольга Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии) Начальник участка (должность) Специалист по охране труда (должность) Носкова Татьяна Анатольевна (фамилия, имя, отчество (при наличии) Председатель первичной профсоюзной Нефедов Игорь Владимирович организации (должность) фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись) Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Зыков Евгений Сергеевич 5331 (фамилия, имя, отчество (при наличии)

(№ в реестре экспертов)