

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ОАО Новосибирский Завод Полупроводниковых приборов с Особым Конструкторским Бюро

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)						класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	98	98	0	68	30	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	107	107	0	77	30	0	0	0	0
из них женщин	37	37	0	22	15	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	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

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 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	<b>Энерго-механический комплекс</b>																							
1	Главный энергетик - начальник ЭМК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный механик - зам. начальника ЭМК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа механика</b>																							
4	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Слесарь-ремонтник холодиль-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ных установок																						
6	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Станочник широкого профиля	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Участок теплотехники, водоснабжения, канализации</b>																						
9	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Машинист насосных установок	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (12А)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А (12А)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А (12А)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А (12А)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А (12А)	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
20	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Электротехнический участок</b>																						
21	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (23А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А (23А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26А (23А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (23А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28А (23А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	автоматике																						
30	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Ионообменный участок</b>																						
33	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34А	Аппаратчик на установках деионизации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А (34А)	Аппаратчик на установках деионизации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (34А)	Аппаратчик на установках деионизации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (34А)	Аппаратчик на установках деионизации	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Заготовщик химических полуфабрикатов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
40	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Паяльщик по винилпласту	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Газовый участок</b>																						
42	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Лаборант по анализу газов и пыли	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Аппаратчик очистки газа	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок вентиляции и кондиционирования</b>																						
48	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А (49А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51А (49А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	кондиционирования																						
52A (49A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (49A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (49A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (49A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (49A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (49A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (49A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (49A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Слесарь-ремонтник (по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок эксплуатации грузоподъемного оборудования, вакуумных постов и ремонтно-строительных работ</b>																						
63	Мастер лифтового хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A	Лифтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (64A)	Лифтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (64A)	Лифтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (64A)	Лифтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (64A)	Лифтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Машинист вакуумной установки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

71	Машинист вакуумной установки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72А	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
73А (72А)	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
74А (72А)	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
75	Столяр	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного энергетика</b>																						
78	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Инженер по вентиляции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Бюро ППР</b>																						
86	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Вспомогательные рабочие</b>																						
87	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Транспортировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89А	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90А (89А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91А (89А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92А (89А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93А (89А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94А (89А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95А (89А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96А (89А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97А (89А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

