

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Алтайский геофизический завод"

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	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	179	179	0	104	28	47	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	185	185	0	110	28	47	0	0	0
из них женщин	85	85	0	47	1	37	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	2	1	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 эффективного 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
	Механический цех																						
1	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А (3А)	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (5А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7А (5А)	Слесарь механосборочных ра- бот	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
8А (5А)	Слесарь механосборочных ра- бот	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
9А (5А)	Слесарь механосборочных ра- бот	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
10А (5А)	Слесарь механосборочных ра- бот	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
11А (5А)	Слесарь механосборочных ра- бот	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
12А (5А)	Слесарь механосборочных ра- бот	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
13А (5А)	Слесарь механосборочных ра- бот	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
14А	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
15А (14А)	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
16А (14А)	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
17А (14А)	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
18А (14А)	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
19	Токарь-расточник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
20А	Фрезеровщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
21А (20А)	Фрезеровщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
22	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
23	Прессовщик изделий из пласт- масс	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
24А	Наладчик станков и манипуля- торов с программным управ- лением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
25А (24А)	Наладчик станков и манипуля- торов с программным управ- лением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
26А (24А)	Наладчик станков и манипуля- торов с программным управ- лением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
27А (24А)	Наладчик станков и манипуля- торов с программным управ- лением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
28А (24А)	Наладчик станков и манипуля- торов с программным управ- лением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет

29А (24А)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
30А (24А)	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
31А	Наладчик холоднотамповочного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
32А (31А)	Наладчик холоднотамповочного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
33	Кладовщик - диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Шлифовщик (абразивными кругами сухим способом)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
36	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да
37	Резчик на пилках, ножовках и станках	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
38	Паяльщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
39	Мастер малярного участка	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да
40А	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да
41А (40А)	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да
42А (40А)	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да
43	Маркировщик деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех радиоэлектронной аппаратуры																						
44	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
46А	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (46А)	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Вязальщик схемных жгутов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
49	Заготовщик радиотакелаж и электрорадиоэлементов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
50А	Маркировщик деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
51А (50А)	Маркировщик деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
52А	Окрасчик приборов и деталей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да
53А (52А)	Окрасчик приборов и деталей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да
54А (52А)	Окрасчик приборов и деталей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да

[illegible]

76А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77А (76А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Цех электромеханической аппаратуры</b>																										
79	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80А	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
81А (80А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
82А (80А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
83А (80А)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
84А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85А (84А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86А (84А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87А	Намотчик катушек	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88А (87А)	Намотчик катушек	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89А (87А)	Намотчик катушек	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90А	Намотчик катушек	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
91А (90А)	Намотчик катушек	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
92А	Вязальщик схемных жгутов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
93А (92А)	Вязальщик схемных жгутов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
94А (92А)	Вязальщик схемных жгутов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
95А (92А)	Вязальщик схемных жгутов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
96А (92А)	Вязальщик схемных жгутов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
97А (92А)	Вязальщик схемных жгутов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
98А	Заготовщик радиотакелаж и электрорадиоэлементов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет

99А (98А)	Заготовщик радиотакелаж и электрорадиоэлементов	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
100А	Комплектовщик изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
101А (100А)	Комплектовщик изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Регулирующий радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Маркировщик деталей и при- боров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Финансово-договорной от- дел</b>																											
104	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Укладчик-упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория выборочных испытаний</b>																											
107	Начальник ЛВИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Инженер по испытаниям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Инженер-химик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет
110	Инженер-дефектоскопист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
111	Заготовщик химических полу- фабрикатов	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет
	<b>Метрологическая служба</b>																											
112	Начальник службы - главный метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Регулирующий радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Заместитель главного метро- лога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного конструк- тора</b>																											
115	Главный конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
116А	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
117А (116А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
118А (116А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
119А (116А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
120А (116А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Регулирующий радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного технолога</b>																											
122	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Начальник техбюро механиче- ского производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет



[illegible]


[illegible]





1445

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кузнецова Е. Ю.

(Ф.И.О.)

30.08.2019

(дата)