

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»

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 1				класс 2				класс 3		класс 4						
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4									
Рабочие места (ед.)	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		Департамент строительства и эксплуатации. Служба эксплуатации. Отдел главного механика. Участок эксплуатации оборудования																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	химический фактор	биологический фактор	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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
14-03-01-00-00-03А	Инженер по контролю-измерительным приборам и автома-тике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-03-01-00-00-04А (14-03-01-00-00-03А)	Инженер по контролю-измерительным приборам и автома-тике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-03-01-00-00-10	Инженер-химик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-03-01-00-00-11	Инженер-химик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

14-03-01-00-00-12А	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционеров	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
14-03-01-00-00-13А (14-03-01-00-00-12А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционеров	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
14-03-01-00-00-14	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
Производство мобильных крано-манипуляторных установок																											
41-00-00-00-00-49А	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-50А (41-00-00-00-00-49А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-51А (41-00-00-00-00-49А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-52А (41-00-00-00-00-49А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-53А (41-00-00-00-00-49А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-54А (41-00-00-00-00-49А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-55А (41-00-00-00-00-49А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-56А (41-00-00-00-00-49А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-57А (41-00-00-00-00-49А)	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-58А	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-59А (41-00-00-00-00-58А)	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-60А (41-00-00-00-00-58А)	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-61А (41-00-00-00-00-58А)	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

41-00-00-00-00-125А (41-00-00-00-00-58А)	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
41-00-00-00-00-126А (41-00-00-00-00-58А)	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-00-00-00-00-67А	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-00-00-00-00-68А (41-00-00-00-00-67А)	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-00-00-00-00-69А (41-00-00-00-00-67А)	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-00-00-00-00-70А (41-00-00-00-00-67А)	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-00-00-00-00-77	Гальваник	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-00-00-00-00-122А	Мальер	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-00-00-00-00-123А (41-00-00-00-00-122А)	Мальер	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-00-00-00-00-124А (41-00-00-00-00-122А)	Мальер	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Механический цех

15-03-02-00-00-05	Оператор установки пескоструйной очистки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-03-02-00-00-21А	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
15-03-02-00-00-22А (15-03-02-00-00-21А)	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
15-03-02-00-00-23А (15-03-02-00-00-21А)	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
15-03-02-00-00-24А (15-03-02-00-00-21А)	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
15-03-02-00-00-25А (15-03-02-00-00-21А)	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
15-03-02-00-00-26А (15-03-02-00-00-21А)	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

15-03-02-00-00-27	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
15-03-02-00-00-28	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
15-03-02-00-00-29А	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
15-03-02-00-00-30А (15-03-02-00-00-29А)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет

Дата составления: 30.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

  
(подпись)

Травков А.В.

(Ф.И.О.)

19.07.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель  
трудового коллектива

(должность)

  
(подпись)

Евсеева Д.А.

(Ф.И.О.)

19.07.2023

(дата)

Начальник отдела ОТ и ОС

(должность)

  
(подпись)

Каратаева А.А.

(Ф.И.О.)

19.07.2023

(дата)

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

5542

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шилкина Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

30.06.2023

(дата)