

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна»

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									
			4	0	5	13	3.1	3.2	3.3	3.4.	8	0	9	10										
1	2	3	4	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	44	44	0	0	13	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	44	44	0	0	13	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	14	14	0	0	7	7	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	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	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер раб-очего ме-ста	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		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	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го 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)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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		
150-20-2-01.01.00.01	01.Д-404 Ведущий инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150-20-2-01.01.00.02	Инженер-химик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150-20-2-01.01.00.03	Лаборант по физико-механическим испытаниям	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150-20-2-01.01.00.04	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	02. П-301																								

Таблица 2

150-20-2-01.02.00.01	Паяльщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.02.00.02	Слесарь по сборке металлоконструкций	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.02.00.03	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.02.00.04	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.02.00.05A	Термист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
150-20-2-01.02.00.05-1A (150-20-2-01.02.00.05A)	Термист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
03. П-303																											
150-20-2-01.03.00.01	Клавошник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.03.00.02A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.03.00.02-1A (150-20-2-01.03.00.02A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.03.00.02-2A (150-20-2-01.03.00.02A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.03.00.02-3A (150-20-2-01.03.00.02A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.03.00.02-4A (150-20-2-01.03.00.02A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150-20-2-01.03.00.02A	Слесарь-сборщик радиоэлектронной	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	

