Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ СО РАН) Институт физики им. Л. В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук- обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИФ СО РАН)</u>

Таблица 1

Наименование		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
		местах	1			класс 3								
	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.) - основные/все	37/39	37/39	0/0	34/34	0/0	3/5	0/0	0/0	0/0					
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	39	39	0	34	0	5	0	0	0					
из них женщин	4	4	0	4	0	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

			Классы (подклассы) условий труда																		ıe		
Индиви- дуальны й номер рабочег о места	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 продолжительность рабочего времени (па/нет)	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
	Научные подразделения																						
	Лаборатория научного приборостроения																						
08-01	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	•	ı	-	-	·	2		ı	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

08-02	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-03	Научный сотрудник	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-04	Научный сотрудник	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	2	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-05	Научный сотрудник	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	2	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-06	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-07	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-08	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-09	Младший научный сотрудник	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-10	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-11	Младший научный сотрудник	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	2	_	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08-12	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория																						
	электродинамики и СВЧ																						
	электроники																						
28-10	Ведущий технолог	-	_	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория фотоники																						
	молекулярных систем																						
27-01	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-02	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-03	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-04	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-05	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-06	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-07	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-08	Научный сотрудник	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-09	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-10	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-11	Младший научный сотрудник	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-12	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-13	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-14	Младший научный сотрудник	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-15	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-16	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-17	Младший научный сотрудник	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-18	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-19	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Научно-вспомогательные																						
	подразделения																						
	Экспериментальный опытный																						
	участок																						
11-11	Слесарь-ремонтник 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11 12	Уборщик производственных													2		2		11	II	11	11	11	11
11-12	помещений 2 разряда	_	-		_	_	-			_	_			2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Криогенный участок																						
22-01	Мастер участка	-	-	-	3.2	-	-		-	-		-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22-02A	Машинист воздухоразделительных установок 4 разряда/Аппаратчик воздухоразделения4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	1	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22-03A (22-02A)	Машинист разрухоразделительных установок 4 разряда/Аппаратчик воздухоразделения4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	1	1	-	1	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22-04A	Машинист воздухоразделительных установок 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	1	1	-	1	-	3.1	2	-	3.2	1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22-05A (22-04A)	Машинист воздухоразделительных установок 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	ı	-	-	ı	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет