Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "СИБИАР"

Таблица 1

		Количество рабочих мест и численность работников, 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)					
Наименование	местах				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.)	41	41	0	11	23	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	41	41	0	11	23	6	0	0	0
из них женщин	21	21	0	3	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

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	
1	2	3	
01. Отдел главного механика			
02. Испытательная лаборатория			
03. Отдел информационных технологий			
04. Отдел материально технического			
снабжения			
05. Отдел охраны труда и промышленной			
безопасности			
91-46. Лаборант химического	Химический: Организовать рациональные режимы труда и	Уменьшение времени контакта с вредными	
анализа	отдыха	веществами	
91-48. Специалист (Лаборант-	Химический: Организовать рациональные режимы труда и	Уменьшение времени контакта с вредными	
эколог)	отдыха	веществами	
06. Отдел управления персоналом			
07. Центральная заводская лаборатория			
91-126А. Инженер (Инженер - химик)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применение СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха, применение СИЗ	Снижение времени пагубного воздействия шума на организм	

91- 130А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума на организм	
91-125. Ведущий инженер (Ведущий инженер-химик)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
,	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума на организм	
91-137A. Старший инженер (Старший инженер-химик)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума на организм	
91-135А. Технолог (Лаборант- технолог)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума на организм	
91-139. Старший лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума на организм	
91-136. Начальник лаборатории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума на организм	
08. Отдел менеджмента качества			
09. Столовая			
91-144. Кухонный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
91-153А. Повар (5 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
91-145А. Мойщик посуды	Тяжесть: Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
91-148А. Повар (4 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
10. Цех № 2 «Изготовления аэрозольных баллонов»			
91-173. Заместитель начальника цеха	Шум: Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
91-174. Резчик материалов	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха. Применение СИЗ.	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
11. Цех № 3 «Изготовления полуфабрикатов из пластмасс»			

12. Цех № 4 Отделение наполнения		
91-176. Упаковщик	Шум: Организация рационального режима труда и отдыха. Применение СИЗ.	Снижение времени воздействия шума на организм
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса