

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "СИБИАР"

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.	
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
<b>01. Отдел главного механика</b>		
<b>02. Испытательная лаборатория</b>		
<b>03. Отдел информационных технологий</b>		
<b>04. Отдел материально технического снабжения</b>		
<b>05. Отдел охраны труда и промышленной безопасности</b>		
91-46. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
91-48. Специалист (Лаборант-эколог)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<b>06. Отдел управления персоналом</b>		
<b>07. Центральная заводская лаборатория</b>		
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
91-137А. 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
<b>08. Отдел менеджмента качества</b>		
<b>09. Столовая</b>		
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
<b>10. Цех № 2 «Изготовления аэрозольных баллонов»</b>		
91-173. Заместитель начальника цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда 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
<b>11. Цех № 3 «Изготовления полуфабрикатов из пластмасс»</b>		

<b>12. Цех № 4 Отделение наполнения</b>		
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