

## 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.)	312	312	0	32	42	238	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	312	312	0	32	42	238	0	0	0
из них женщин	201	201	0	15	35	151	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
<i>Бухгалтерия</i>	-	-
<i>Дирекция</i>	-	-
<i>Испытательная лаборатория</i>	-	-
<i>ОГЭ</i>	-	-
<i>ОМТС</i>	-	-
<i>Отдел менеджмента качества</i>		
12000048/1А(12000048/1-1А; 12000048/1-2А; 12000048/1-3А). Контролер качества продукции и технологических процессов	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000048/2. Контролер качества продукции и технологических процессов	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000048/4А(12000048/4-1А). Контролер качества продукции и технологических процессов	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000048/5А(12000048/5-1А; 12000048/5-2А; 12000048/5-3А; 12000048/5-4А; 12000048/5-5А; 12000048/5-6А; 12000048/5-7А; 12000048/5-8А;	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов

12000048/5-9А; 12000048/5-10А; 12000048/5-11А; 12000048/5-12А; 12000048/5-13А; 12000048/5-14А; 12000048/5-15А; 12000048/5-16А; 12000048/5-17А). Контролер качества продукции и технологических процессов		
12000048/6А(12000048/6-1А; 12000048/6-2А; 12000048/6-3А; 12000048/6-4А; 12000048/6-5А; 12000048/6-6А; 12000048/6-7А; 12000048/6-8А; 12000048/6-9А; 12000048/6-10А; 12000048/6-11А). Контролер качества продукции и технологических процессов	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000049. Контрольный мастер	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
1130-4. Инженер по качеству	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
<b>Цех №2</b>		
<i>"Производство баллонов и клапанов"</i>		
12000001. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации и технической подготовке производства)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000002. Инженер-технолог	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000003. Механик	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000004. Начальник цеха	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
<i>Участок изготовления полуфабрикатов из пластмасс</i>		
12000019А(12000019-1А). Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха предусмотреть защиту временем для снижения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора до допустимого уровня.. Снижение времени воздействия вибрации
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000021. Инженер по наладке и испытаниям	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000031. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000029А(12000029-1А; 12000029-2А; 12000029-3А; 12000029-4А; 12000029-5А; 12000029-6А; 12000029-7А). Сборщик продукции в аэрозольной упаковке (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000030/1. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов

12000030/2. Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000026/3А(12000026/3-1А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000028. Подсобный рабочий	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
41000001/1А(41000001/1-1А; 41000001/1-2А; 41000001/1-3А; 41000001/1-4А; 41000001/1-5А; 41000001/1-6А; 41000001/1-7А; 41000001/1-8А; 41000001/1-9А; 41000001/1-10А; 41000001/1-11А; 41000001/1-12А; 41000001/1-13А; 41000001/1-14А; 41000001/1-15А; 41000001/1-16А; 41000001/1-17А; 41000001/1-18А; 41000001/1-19А; 41000001/1-20А; 41000001/1-21А; 41000001/1-22А; 41000001/1-23А; 41000001/1-24А; 41000001/1-25А). Литейщик пластмасс	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
41000001/2. Литейщик пластмасс	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок литографии жести</i>		
12000033. Заместитель начальника цеха (по участку литографии жести)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000034/1А(12000034/2А). Мастер-технолог по участку литографии жести	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000037/1А(12000037/1-1А; 12000037/1-2А; 12000037/1-3А; 12000037/1-4А; 12000037/1-5А). Печатник по жести (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000037/2А(12000037/2-1А; 12000037/2-2А; 12000037/2-3А; 12000037/2-4А). Печатник по жести (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000037/3А(12000037/3-1А; 12000037/3-2А; 12000037/3-3А). Печатник по жести (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000037/4А(12000037/4-1А; 12000037/4-2А; 12000037/4-3А; 12000037/4-4А). Печатник по жести (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000037/5. Печатник по жести (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000032А(12000032-1А; 12000032-2А; 12000032-3А). Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции	Снижение вибрации
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов

12000035/1А(12000035/1-1А). Наладчик полиграфического оборудования (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000035/2А(12000035/2-1А; 12000035/2-2А). Наладчик полиграфического оборудования (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000035/3А(12000035/3-1А). Наладчик полиграфического оборудования (6 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000039/1А(12000039/1-1А; 12000039/1-2А). Приемщик на машинах и агрегатах	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000039/2. Приемщик на машинах и агрегатах	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000041А(12000041-1А; 12000041-2А). Сортировщик жести и изделий	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения (Улучшение качества освещения).	Улучшение качества освещения
12000042А(12000042-1А; 12000042-2А). Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
1130-5. Инженер-технолог	Шум: Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
<i>Участок изготовления аэрозольных баллонов</i>		
12000006А(12000006-1А). Инженер-технолог	Шум: Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000007. Кладовщик	Освещение: Установить лампы другой мощности. Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
1130-7. Грузчик	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000018А(12000018-1А). Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000011А(12000011-1А). Прессовщик лома и отходов металла	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000005АА(12000005А-1А; 12000005А-2А; 12000005А-3А; 12000005А-4А; 12000005А-5А). Водитель погрузчика	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции	Снижение вибрации
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000008А(12000008-1А; 12000008-2А; 12000008-3А). Мастер смены	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов

	Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения . Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
12000014А(12000014-1А; 12000014-2А; 12000014-3А). Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000010А(12000010-1А; 12000010-2А). Подсобный рабочий	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
12000010/1А(12000010/1-1А; 12000010/1-2А; 12000010/1-3А; 12000010/1-4А; 12000010/1-5А; 12000010/1-6А; 12000010/1-7А; 12000010/1-8А; 12000010/1-9А; 12000010/1-10А). Подсобный рабочий	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000009/1А(12000009/1-1А; 12000009/1-2А; 12000009/1-3А; 12000009/1-4А). Наладчик оборудования жестяно-баночного производства (3 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Освещение: Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности
12000009/2. Наладчик оборудования жестяно- баночного производства (3 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Освещение: Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности
12000009/3. Наладчик оборудования жестяно- баночного производства (3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Освещение: Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности
12000009/4А(12000009/4-1А). Наладчик оборудования жестяно-баночного производства (4 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Освещение: Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности
12000009/5А(12000009/5-1А). Наладчик оборудования жестяно-баночного производства (4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Освещение: Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности



	Освещение: Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности
12000012/1A(12000012/1-1A). Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Освещение: Установить лампы другой мощности. Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
12000012/2A(12000012/2-1A; 12000012/2-2A; 12000012/2-3A; 12000012/2-4A; 12000012/2-5A; 12000012/2-6A). Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000015A(12000015-1A; 12000015-2A; 12000015-3A; 12000015-4A; 12000015-5A; 12000015-6A; 12000015-7A; 12000015-8A; 12000015-9A; 12000015-10A; 12000015-11A; 12000015-12A; 12000015-13A; 12000015-14A; 12000015-15A; 12000015-16A; 12000015-17A; 12000015-18A; 12000015-19A; 12000015-20A; 12000015-21A; 12000015-22A; 12000015-23A; 12000015-24A; 12000015-25A). Сортировщик жести и изделий	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000016A(12000016-1A; 12000016-2A; 12000016-3A; 12000016-4A; 12000016-5A; 12000016-6A; 12000016-7A; 12000016-8A; 12000016-9A; 12000016-10A; 12000016-11A; 12000016-12A; 12000016-13A; 12000016-14A; 12000016-15A). Станочник жестяно-баночного оборудования	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения . Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12000017A(12000017-1A; 12000017-2A; 12000017-3A; 12000017-4A; 12000017-5A; 12000017-6A; 12000017-7A; 12000017-8A; 12000017-9A; 12000017-10A; 12000017-11A; 12000017-12A; 12000017-13A; 12000017-14A; 12000017-15A; 12000017-16A; 12000017-17A; 12000017-18A; 12000017-19A; 12000017-20A; 12000017-21A; 12000017-22A; 12000017-23A; 12000017-24A; 12000017-25A; 12000017-26A; 12000017-27A; 12000017-28A; 12000017-29A; 12000017-30A; 12000017-31A; 12000017-32A; 12000017-33A). Штамповщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия	Защита от воздействия вредных производственных факторов.

	вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	
<b>Цех №4</b>		
<i>Наполнение аэрозольных баллонов</i>		
567-204. Мастер отделения наполнения	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
567-215. Инженер-технолог	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
<b>Цех №5</b>		
<i>Ремонтно-механический</i>		
70000016. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20	Защита от воздействия производственных факторов
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Цех №6</b>	-	-
<i>Ремонтно-строительный</i>	-	-
<b>Цех №8</b>	-	-
<i>Кип и энергоснабжение</i>	-	-
<b>Цех №9</b>	-	-
<i>Складской комплекс</i>	-	-
<b>Цех №10</b>	-	-