

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Токарный участок</i>					
1А. Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	Применение средств защиты органа слуха	Снижение уровня воздействия шума			
2А. Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	Применение средств защиты органа слуха	Снижение уровня воздействия шума			
3А. Токарь-револьверщик (токарно-револьверный станок 1К 341 )	Применение средств защиты органа слуха	Снижение уровня воздействия шума			
4А. Токарь (токарно-винторезный станок ТС-70)	Применение средств защиты органа слуха	Снижение уровня воздействия шума			
5А. Токарь (токарный станок 1К62Д)	Применение средств защиты органа слуха	Снижение уровня воздействия шума			

Дата составления: 26.06.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Рудьев А.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам генерального директора

(должность)

(подпись)

Христачев С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Зам. генерального директора

(должность)

(подпись)

Рудьева О.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Старший бухгалтер

(должность)

(подпись)

Филонова Г.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Кузнецова Е.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Аксенова Т.Н.

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Трофимов А.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

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.)	24	24	0	0	24	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	24	24	0	0	24	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	0	4	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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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 (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	<b>Токарный участок</b>																							
1А	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1А (1А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-2А (1А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-3А (1А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-4А (1А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-5А	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(1А)	станок 250 ИТВМ 01)																						
1-6А (1А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1А (2А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-2А (2А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-3А (2А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-4А (2А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-5А (2А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-6А (2А)	Токарь (токарно-винторезный станок 250 ИТВМ 01)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Токарь-револьверщик (токарно-револьверный станок 1К 341)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1А (3А)	Токарь-револьверщик (токарно-револьверный станок 1К 341)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-2А (3А)	Токарь-револьверщик (токарно-револьверный станок 1К 341)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-3А (3А)	Токарь-револьверщик (токарно-револьверный станок 1К 341)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Токарь (токарно-винторезный станок ТС-70)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-1А (4А)	Токарь (токарно-винторезный станок ТС-70)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-2А (4А)	Токарь (токарно-винторезный станок ТС-70)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Токарь (токарный станок 1К62Д)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-1А (5А)	Токарь (токарный станок 1К62Д)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-2А (5А)	Токарь (токарный станок 1К62Д)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.06.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

Рудьев А.Ф.

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам генерального директора \_\_\_\_\_ Христочев С.В. \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Зам. генерального директора \_\_\_\_\_ Рудьева О.А. \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Старший бухгалтер \_\_\_\_\_ Филонова Г.А. \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник цеха \_\_\_\_\_ Кузнецова Е.П. \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

- \_\_\_\_\_ Аксенова Т.Н. \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

- \_\_\_\_\_ Трофимов А.В. \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)