

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Заготовительный участок , Пескоструйщик (здание 21Б и 21Г)	Установить причины превышения норм вибраций. Уровни вибраций довести до санитарных норм	Доведение уровня вибрации до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
Заготовительный участок , Резчик металла (здание 336)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
Заготовительный участок , Токарь (здание 336)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
Заготовительный участок , Мастер (здание 336)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
Отдел технического контроля, Контролер производства ТВЭЛ (здание 336)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
Отдел технического контроля, Контролер в литейном производстве (здание 301)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
Участок литья и твердых сплавов (здание 301), Мастер (УЛиТ)	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок литья и твердых сплавов (здание 301), Литейщик металлов и сплавов	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок литья и твердых сплавов (здание 301), Модельщик выплавляемых моделей	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
Участок литья и твердых сплавов (здание 301), Обрубщик	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Доведение уровня вибрации до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			



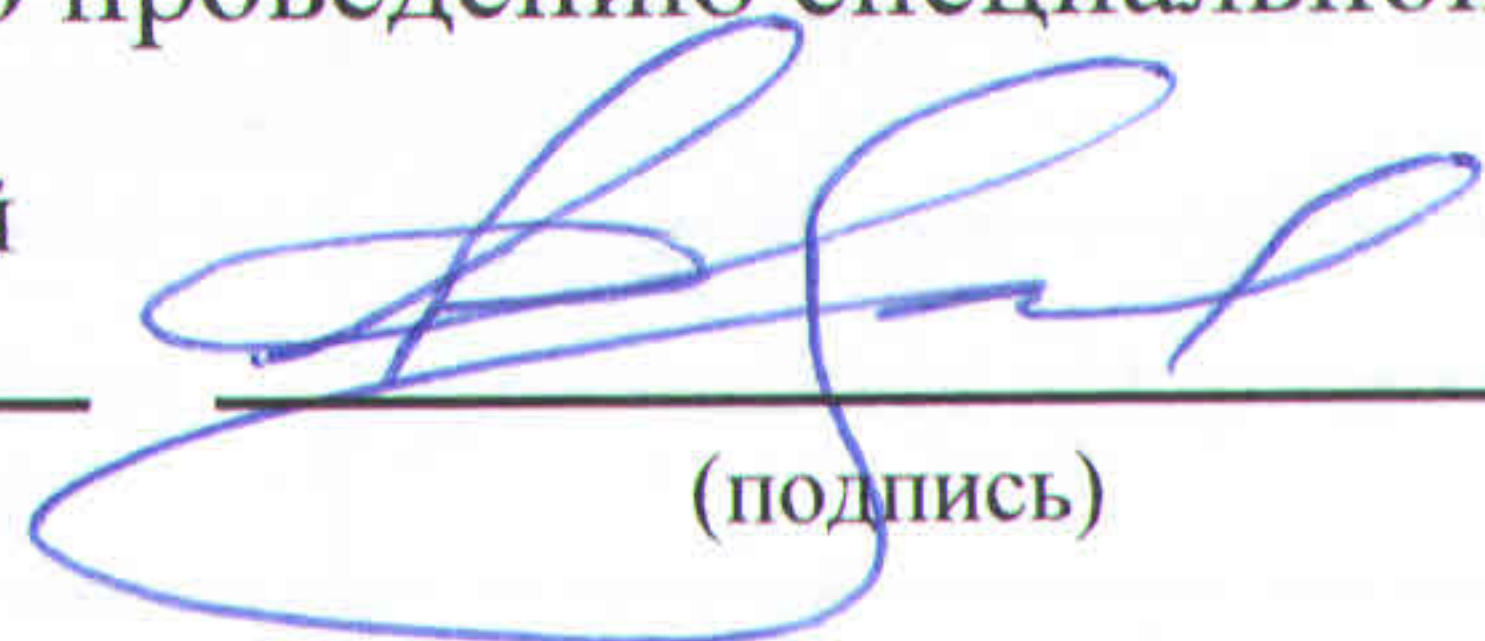
1	2	3	4	5	6
Участок литья и твердых сплавов (здание 301), Оператор станков с программным управлением	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
Участок литья и твердых сплавов (здание 301), Формовщик по выплавляемым моделям	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Установить причины превышения норм вибраций. Уровни вибраций довести до санитарных норм	Доведение уровня вибрации до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
Участок изготовления комплектующих (здание 336), Слесарь механосборочных работ (УИК)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			

Дата составления: 04.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора-Главный инженер

(должность)



(подпись)

Д.В. Лобанов

(Ф.И.О.)


10.07.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Главного инженера по промышленной безопасности (Заместитель председателя комиссии)

(должность)



(подпись)

А.Е. Журавлев

(Ф.И.О.)

10.07.2019

(дата)

Ведущий специалист по ОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

В.Н. Шевчук

(Ф.И.О.)

10.07.2019

(дата)

Специалист по ОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

В.К. Овчинников

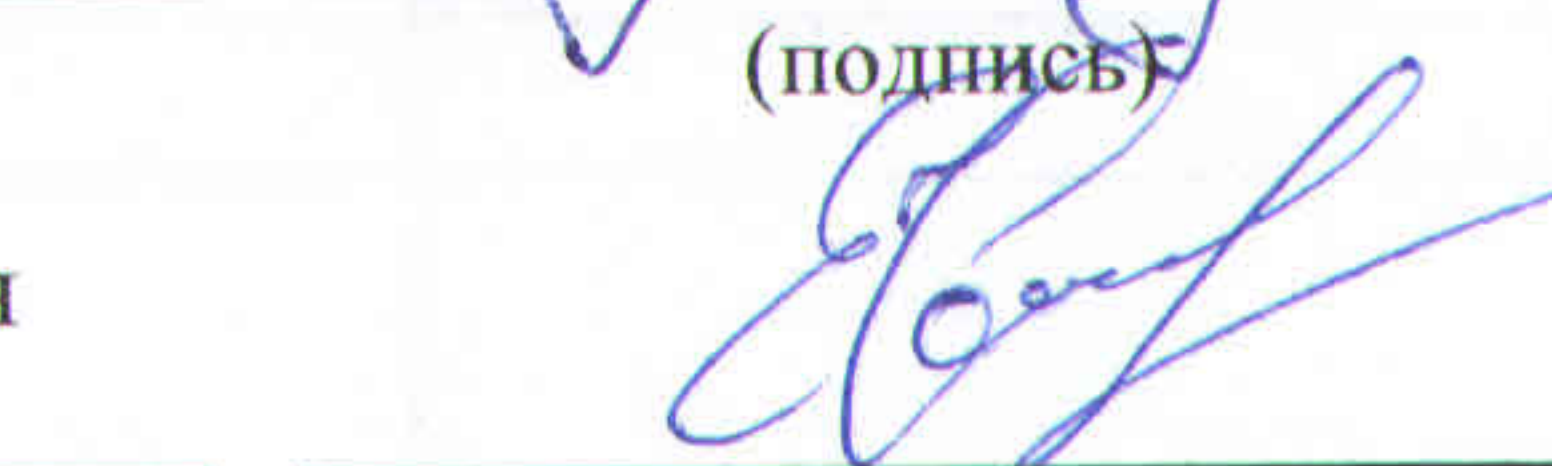
(Ф.И.О.)

10.07.2019

(дата)

Начальник отдела управления персоналом (ОУП)

(должность)



(подпись)

Е.В. Кирилловых

(Ф.И.О.)

10.07.2019

(дата)

Ведущий юристконсульт

(должность)



(подпись)

О.А. Чистякова

(Ф.И.О.)

10.07.2019

(дата)



Начальник Участка литья и  
твердого сплава (УЛит)

(должность)



(подпись)

Д.М. Жердев

(Ф.И.О.)

10.07.19

(дата)

Начальник Заготовительного  
участка (ЗУ)

(должность)



(подпись)

Д.А. Кулаев

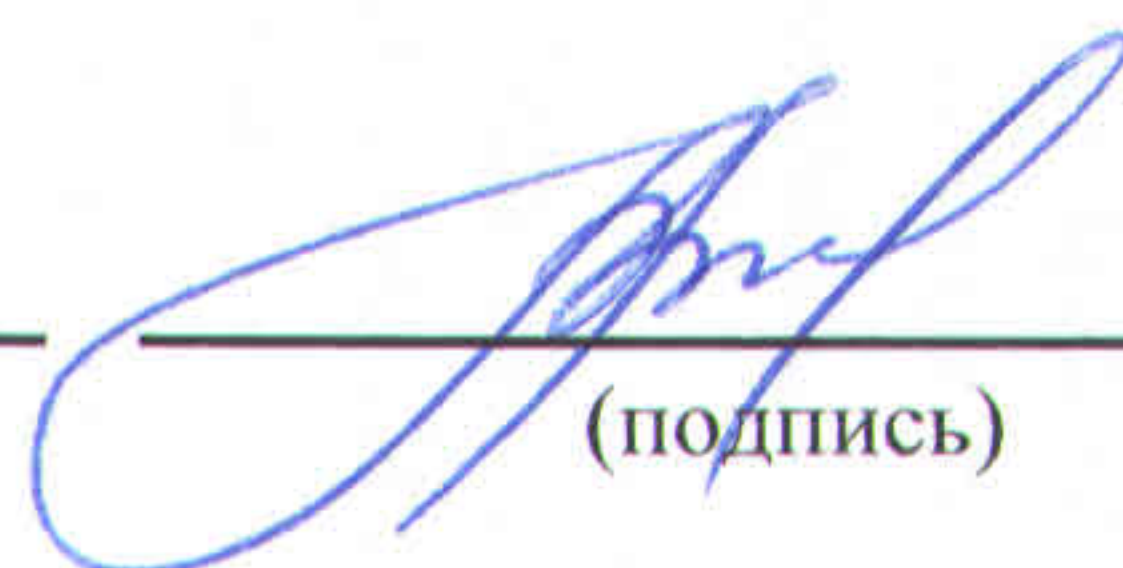
(Ф.И.О.)

10.07.2019

(дата)

Начальник участка изготовления  
комплектующих (УИК)

(должность)



(подпись)

В.И. Крот

(Ф.И.О.)

10.07.2019

(дата)

Председатель Профсоюзного  
Комитета Профсоюзной  
организации ООО  
"НЗХК-Инструмент"

(должность)

(подпись)

Е.В. Ваганова

(Ф.И.О.)

(дата)

Старший уполномоченный по  
охране труда, токарь 7-го разряда  
ИУ

(должность)

(подпись)

М.Е. Мокин

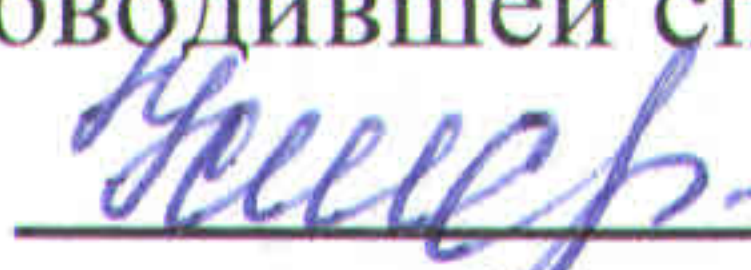
(Ф.И.О.)

10.07.19

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
1773

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Е.В. Устиновская

(Ф.И.О.)

04.07.2019

(дата)