

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
УИК , Фрезеровщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Фрезеровщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Фрезеровщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Фрезеровщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Фрезеровщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Фрезеровщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Фрезеровщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Фрезеровщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Токарь	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.			
УИК , Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК , Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6
УИК, Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК, Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК, Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК, Токарь	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УЛИТ, Начальник участка (УЛит)	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №2 сервисного центра, Лифтер	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 02.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора-Главный инженер

(должность)



(подпись)

А.П. Ельский

(Ф.И.О.)

17.03.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Службы охраны
труда (СОТ)

(должность)



(подпись)

О.Н. Лысов

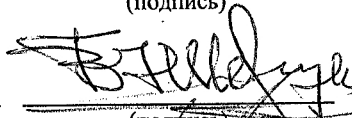
(Ф.И.О.)

17.03.2021

(дата)

Ведущий специалист по ОТ и ТБ
СОТ

(должность)



(подпись)

В.Н. Шевчук

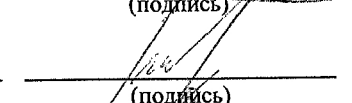
(Ф.И.О.)

17.03.2021

(дата)

Специалист по ОТ и ТБ СОТ

(должность)



(подпись)

А.Б. Конев

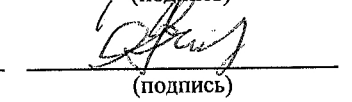
(Ф.И.О.)

17.03.2021

(дата)

Специалист по ОТ и ТБ СОТ

(должность)



(подпись)

В.К. Овчинников

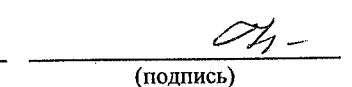
(Ф.И.О.)

17.03.2021

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Н.А. Казанцева

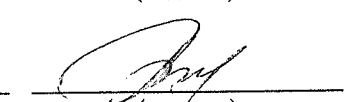
(Ф.И.О.)

17.03.21

(дата)

Начальник Участка изготовления
комплектующих (УИК)

(должность)



(подпись)

М.И. Вакула

(Ф.И.О.)

17.03.21

(дата)

Начальник Участка №4 СИ		М.С. Верещагин	14.03.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель Главного инженера-начальник Сервисного центра (СИ)		А.А. Харитонов	17.03.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник Отдела управления персоналом (ОУП)		Е.В. Кирилловых	17.03.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий юрисконсульт		О.А. Чистякова	17.03.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель Первичной профсоюзной организации Российского Профсоюза работников атомной энергетики и промышленности НЗХК-Инструмент		А.Е. Журавлёв	17.03.2021
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный технолог		С.В. Плотников	17.03.21
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1773		Е.В. Устиновская	02.03.2021
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)