

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	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



А.П. Ельский

17.03.21

(должность)

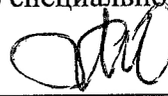
(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель Службы охраны труда (СОТ)



О.Н. Лысов

17.03.2021

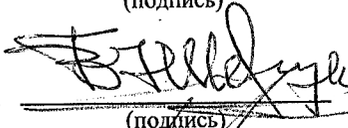
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по ОТ и ТБ СОТ



В.Н. Шевчук

17.03.2021 г.

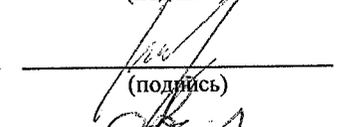
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по ОТ и ТБ СОТ



А.Б. Конев

17.03.2021.

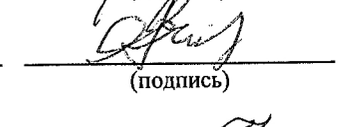
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по ОТ и ТБ СОТ



В.К. Овчинников

17.03.2021

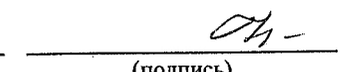
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер



Н.А. Казанцева

17.03.21

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник Участка изготовления комплектующих (УИК)



М.И. Вакула

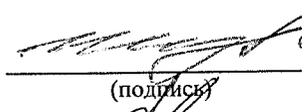
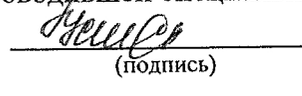
17.03.21

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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