

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
Участок №4 сервисного центра /Группа Вящикова С.И., Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Вящикова С.И., Мастер	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Вящикова С.И., Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Вящикова С.И., Инженер по наладке и испытаниям (1 категории)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Лазненко С.И., Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			

Участок №4 сервисного центра /Группа Лазненко С.И. , Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Лазненко С.И. , Инженер по наладке и испытаниям (3 категории)	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Лазненко С.И. , Начальник участка	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Лазненко С.И. , Электрогазосварщик (6 разряда)	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Лазненко С.И. , Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Лазненко С.И. , Мастер	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Лазненко С.И. , Токарь (7 разряда)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №4 сервисного центра /Группа Лазненко С.И. , Токарь (6 разряда)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			

1	2	3	4	5	6
Участок №4 сервисного центра группа Грищука И.Ю., Мастер	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №4 сервисного центра группа Грищука И.Ю., Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
Участок №4 сервисного центра группа Грищука И.Ю., Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Участок №4 сервисного центра группа Грищука И.Ю., Электрогазосварщик (5 разряда)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
УИК, Мастер	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК, Слесарь механосборочных работ	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
УИК, Электросварщик ручной сварки	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК, Промывщик деталей и узлов	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК, Заточник	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
УИК, Пружинщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6
УИК, Пескоструйщик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
	Установить причины превышения норм вибраций. Уровни вибраций довести до санитарных норм	Доведение уровня вибрации до санитарных норм.			
	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
УИК, Слесарь-инструментальщик	Использовать СИЗ органа слуха	Снижение негативного влияния повышенного уровня шума.			
ОТК, Мастер (контрольный)	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
ОТК, Контролер производства ТВЭЛ	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
ОТК, Контролер станочных и слесарных работ	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
СПП, Кладовщик	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
СПП, Комплектовщик изделий и инструмента	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Снижение негативного влияния тяжести трудового процесса.			
Заготовительный участок, Токарь	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)



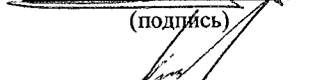
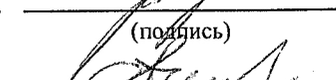
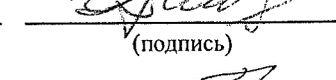
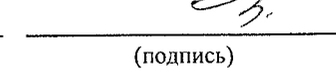
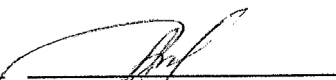
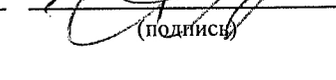
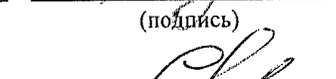
(подпись)

О.Н. Лысов

(Ф.И.О.)

17.03.2021

(дата)

Ведущий специалист по ОТ и ТБ СОР (должность)	 (подпись)	В.Н. Шевчук (Ф.И.О.)	17.03.2021 (дата)
Специалист по ОТ и ТБ СОР (должность)	 (подпись)	А.Б. Конев (Ф.И.О.)	17.03.2021 (дата)
Специалист по ОТ и ТБ СОР (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 СЦ (должность)	 (подпись)	М.С. Верещагин (Ф.И.О.)	17.03.21 (дата)
Заместитель Главного инженера-начальник Сервисного Центра (СЦ) (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-консульт (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. Журавлев (Ф.И.О.)	17.03.2021 (дата)
Главный технолог (должность)	 (подпись)	С.В. Плотников (Ф.И.О.)	17.03.2021 (дата)

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

1773

(№ в реестре экспертов)

Устиновская
(подпись)

Е.В. Устиновская

(Ф.И.О.)

02.03.2021

(дата)