

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 Гришука 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 Гришука 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 Гришука 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 Гришука 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)




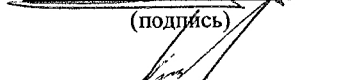
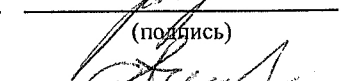
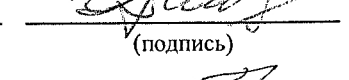
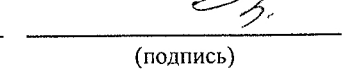
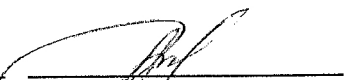

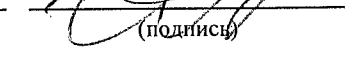

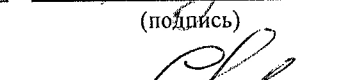
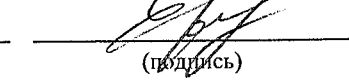
(подпись)

О.Н. Лысов

(Ф.И.О.)

17.03.2021

(дата)

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