

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

2024 год

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
Цех №9 (Корпус 9), 1,Токарь (1К62)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 1,Токарь (1К62)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 2,Токарь (ДИП 500)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 2,Токарь (ДИП 500)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 3,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 3,Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 4,Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9),	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	постоянно		

Цех №9 (Корпус 9), 11,Электросварщик на полуавтоматических машинах	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
Гараж, 12,Тракторист	Соблюдать правила и условия эксплуатации техники. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно		
Гараж, 12,Тракторист	С целью уменьшения вредного воздействия шума своевременно проводить техническое обслуживание техники с проверкой плотности крепежа узлов, механизмов и деталей; при необходимости установить шумоизолирующие прокладки	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Цех №9 (Корпус 3), 13,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 3), 13,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 3), 13,Электросвар	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового	постоянно		

20,Газорезчик	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.				
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 21,Резчик металла на ножницах и прессах (32 мм)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 22,Резчик металла на ножницах и прессах (20 мм)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 23,Резчик металла на ножницах и прессах (8 мм)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 24,Резчик металла на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 25,Резчик металла на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №7 (Корпус 7), 28,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №7 (Корпус 7), 29,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №7 (Корпус 7),	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	постоянно	УМТО и ВК	

4, Слесарь механосборочных работ	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
Цех №9 (Корпус 9), 5, Слесарь-инстру- ментальщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 6, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 6, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 7, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 7, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 8, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 8, Слесарь по сборке металлоконструкц ий	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 9, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 9, Слесарь механосборочных	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		

работ					
Цех №9 (Корпус 9), 10,Электросварщик на полуавтоматических машинах (с аргоном)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 10,Электросварщик на полуавтоматических машинах (с аргоном)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 10,Электросварщик на полуавтоматических машинах (с аргоном)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 10,Электросварщик на полуавтоматических машинах (с аргоном)	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
Цех №9 (Корпус 9), 11,Электросварщик на полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 11,Электросварщик на полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	

щик на автоматических и полуавтоматических машинах		о излучения			
Цех №9 (Корпус 3), 14, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 3), 16, Токарь-карусельщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 18, Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 18, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 19, Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 19, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8), 20, Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 ЗУ (Корпус 8),	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны,	Снижение запыленности	постоянно	УМТО и ВК	

30,Плотник	органов слуха.	воздействия шума			
Цех №7 (Корпус 7), 31,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
ЭМО (Цех №6), 35,Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
ЭМО (Цех №6), 35,Токарь	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
ЭМО (Цех №6), 36,Электросварщик к ручной сварки	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	УМТО и ВК	
ЭМО (Цех №6), 36,Электросварщик к ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
ЭМО (Цех №6), 36,Электросварщик к ручной сварки	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
Цех №4 (Корпус №8), 40,Токарь-расточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Цех №4 (Корпус 1), 41,Испытатель на герметичность	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УМТО и ВК	
Центральная заводская лаборатория, 42,Инженер-дефектоскопист	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	УМТО и ВК	
Центральная заводская	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	постоянно	УМТО и ВК	

лаборатория, 43, Начальник ЦЗЛ	экранирование источников, использовать средства индивидуальной защиты, осуществлять постоянный контроль за дозами облучения персонала, а также по возможности проводить ротацию персонала на работах, представляющих наибольшую радиационную опасность.	воздействия ионизирующего излучения			
Центральная заводская лаборатория, 44, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Центральная заводская лаборатория, 44, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Центральная заводская лаборатория, 44, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Для уменьшения вредного воздействия ионизирующего излучения проводить экранирование источников, использовать средства индивидуальной защиты, осуществлять постоянный контроль за дозами облучения персонала, а также по возможности проводить ротацию персонала на работах, представляющих наибольшую радиационную опасность.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

Дата составления: 29.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Каштанов О. В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник экономического отдела

(должность)





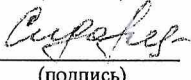
(подпись)

Терехина Н. В.


(ФИО)

19.04.2024

(дата)

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Панова Е. В. (ФИО)	19.04.2024 (дата)
Начальник БОТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Шаварин В. В. (ФИО)	19.04.2024 (дата)
Представитель коллектива (должность)	 (подпись)	Сидоренкова С. Ю. (ФИО)	19.04.24 (дата)

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

1508 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Никитушкин Евгений Александрович (ФИО)	 (дата)
---------------------------------	--	--	------------