

Раздел VI. 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
Цех №9 (Корпус 9), 1, Токарь	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 9), 1, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 2, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 9), 2, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 2, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
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	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 9), 3, Слесарь по сборке	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	

металлоконструкций					
Цех №9 (Корпус 9), 3. Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 4. Слесарь-инструментальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 4. Слесарь-инструментальщик	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 5. Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 9), 5. Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 6. Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 9), 6. Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 6. Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 7. Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	

ий					
Цех №9 (Корпус 9), 7.Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 7.Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 8.Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 9), 8.Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 8.Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 9.Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 9), 9.Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9),	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	

10, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
Цех №9 (Корпус 9), 10, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 10, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК, ЭМО, цех № 6	
Цех №9 (Корпус 9), 11, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 9), 11, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 9), 11, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК, ЭМО, цех № 6	
Цех №9 (Корпус 9), 16, Тракторист	С целью уменьшения вредного воздействия шума своевременно проводить техническое обслуживание техники с проверкой плотности	Снижение вредного воздействия шума	1.07.2019г.	Отдел сбыта	

	крепёжа узлов, механизмов и деталей; при необходимости установить шумоизолирующие прокладки				
Цех №9 (Корпус 3), 18,Токарь	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 3), 18,Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 3), 19,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 3), 19,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 3), 19,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК, ЭМО, цех № 6	
Цех №9 (Корпус 3), 20,Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 3), 20,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	

Цех №9 (Корпус 3), 20, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 3), 21, Вальцовщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 3), 21, Вальцовщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 3), 22, Токарь-карусельщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 3), 22, Токарь-карусельщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 3), 23, Машинист крана	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 3), 23, Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 3), 23, Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации провести ревизию качества крепления узлов и механизмов кранов и при необходимости установить виброгасящие прокладки.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Немедленно и постоянно	ЭМО, цех № 6	
Цех №9 (Корпус 8), 25, Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 8), 25, Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 8), 25, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	

	органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	химического фактора			
Цех №9 (Корпус 8), 26,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 8), 26,Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 8), 26,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК, ЭМО, цех № 6	
Цех №9 (Корпус 8), 27,Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 8), 27,Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 8), 27,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК, ЭМО, цех № 6	
Цех №9 (Корпус 8), 28,Резчик металла на ножницах и прессах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 8), 28,Резчик металла на ножницах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 8), 29,Резчик металла на ножницах и прессах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 8),	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	

29,Резчик металла на ножницах и прессах	органов слуха.	воздействия шума			
Цех №9 (Корпус 8), 30,Резчик металла на ножницах и прессах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 8), 30,Резчик металла на ножницах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 8), 31,Резчик металла на ножницах и прессах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 8), 31,Резчик металла на ножницах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №9 (Корпус 8), 32,Машинист крана	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 8), 32,Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №9 (Корпус 8), 32,Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации провести ревизию качества крепления узлов и механизмов кранов и при необходимости установить виброгасящие прокладки.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК, ЭМО, цех № 6	
Цех №7, 38,Плотник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №7, 38,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	

Цех №7, 39,Плотник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №7, 39,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №7, 40,Плотник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №7, 40,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №7, 41,Плотник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №7, 41,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №7, 42,Плотник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №7, 42,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №7, 43,Плотник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №7, 43,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №7, 46,Плотник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №7, 46,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №6,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	

51,Токарь	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести			
Цех №6, 51,Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №6, 52,Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №6, 52,Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №6, 52,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК, ЭМО, цех № 6	
Отдел главного технолога, 90,Заведующий архивом и технической документацией	Учитывая тяжесть труда разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Отдел сбыта, 101,Машинист крана	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Отдел сбыта, 101,Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия шума разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Отдел сбыта, 101,Машинист крана	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации провести ревизию качества крепления узлов и механизмов кранов и при необходимости установить виброгасящие прокладки.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК, ЭМО, цех № 6	
Цех №4, 102,Токарь	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №4, 102,Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №4, 103,Токарь-расточник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	

ник	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
Цех №4, 103,Токарь-расточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №4, 104,Токарь-расточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Цех №4, 106,Испытатель на герметичность	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Цех №4, 106,Испытатель на герметичность	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК	
Котельная, 115,Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	1.07.2019г.	Отдел кадров, производственный отдел	
Котельная, 115,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Немедленно и постоянно	УМТО и ВК, ЭМО, цех № 6	

Дата составления: 29.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Злобин В. П.


(ФИО)

07.06.2019г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник экономического отдела

(должность)


(подпись)

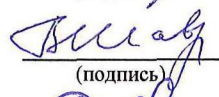
Терехина Н. В.

(ФИО)

05.06.2019г.
(дата)

Начальник бюро ОТ и ТБ

(должность)


(подпись)

Шаварин В. В.

(ФИО)

5.06.2019г.
(дата)

Инспектор отдела кадров

(должность)


(подпись)

Соколова В. В.

(ФИО)

05.06.2019г.
(дата)

Представитель коллектива

(должность)


(подпись)

Сидоренкова С. Ю.

(ФИО)

05.06.19г.
(дата)