

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
Инструментальный участок, 280, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 280, Токарь	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальный участок, 281, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 281, Токарь	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальный участок, 282, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 282, Токарь	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальный участок, 283, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 283, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальный участок, 284, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 284, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия			

		тяжести			
Инструментальный участок, 285, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 286, Заточник, занятый на обдирке, точке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 286, Заточник, занятый на обдирке, точке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальный участок, 286, Заточник, занятый на обдирке, точке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	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			
Инструментальный участок	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			

<p>й участок, 287,Заточник, занятый на обдирке, точке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Инструментальный участок, 287,Заточник, занятый на обдирке, точке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Инструментальный участок, 287,Заточник, занятый на обдирке, точке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом</p>	<p>Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Инструментальный участок, 288,Заточник, занятый на обдирке, точке, шлифовке металлических изделий и инструмента</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

абразивными кругами сухим способом					
Инструментальный участок, 288, Заточник, занятый на обдирке, точке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инструментальный участок, 288, Заточник, занятый на обдирке, точке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	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			
Инструментальный участок, 289, Слесарь-инструментальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 290, Слесарь-инструментальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 291, Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инструментальный участок, 291, Резчик на	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия			

пилах, ножовках и станках		тяжести			
Термическое подразделение, 292, Мастер участка	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосоём с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Термическое подразделение, 293, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Термическое подразделение, 293, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Термическое подразделение, 293, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосоём с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Термическое подразделение, 294, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Термическое подразделение, 294, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

работах					
Термическое подразделение, 294, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Термическое подразделение, 295, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Термическое подразделение, 295, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Термическое подразделение, 295, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Термическое подразделение, 296, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Термическое подразделение, 296, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Термическое подразделение, 296, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Термическое подразделение, 297, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Термическое подразделение, 297, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Термическое подразделение, 297, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Термическое подразделение, 298, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Термическое подразделение, 298, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Термическое подразделение, 298, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			

подразделение, 298, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	микроклимата			
Термическое подразделение, 299, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Термическое подразделение, 299, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Термическое подразделение, 299, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Цех сборки машин №1, 300, Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 300, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 301, Маляр	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			
Цех сборки машин №1,	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать	Снижение вредного			

301,Маляр	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 302,Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 302,Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 303,Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 303,Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 304,Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 304,Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 305,Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 305,Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 306,Маляр	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			

Цех сборки машин №1, 306, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 307, Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 307, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 308, Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 308, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 309, Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 309, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 310, Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 310, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 311, Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			

	органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	химического фактора			
Цех сборки машин №1, 311, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 312, Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 312, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 313, Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 313, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 314, Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 314, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 315, Маляр	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			
Цех сборки машин №1, 315, Маляр	Учитывая тяжесть труда, по возможности механизировать трудоемкие процессы, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

машин №1, 317, Мойщик-сушильщик металла	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 318, Мойщик-сушильщик металла	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 319, Мойщик-сушильщик металла	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 320, Мойщик-сушильщик металла	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 323, Плотник	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение запыленности			
Цех сборки машин №1, 323, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки машин №1, 323, Плотник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 324, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки машин №1, 324, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех сборки машин №1, 324, Слесарь по сборке	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

металлоконструкций					
Цех сборки машин №1, 325, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки машин №1, 325, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех сборки машин №1, 325, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 326, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки машин №1, 326, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех сборки машин №1, 326, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 327, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех сборки машин №1, 328, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки машин №1, 329, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки машин №1, 330, Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки машин №1, 331, Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки машин №1, 332, Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки машин №1, 333, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 333, 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			
Цех сборки	Для снижения вредного воздействия пыли,	Снижение			

машин №1, 333, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	запыленности			
Цех сборки машин №1, 334, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 334, 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			
Цех сборки машин №1, 334, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цех сборки машин №1, 335, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех сборки машин №1, 335, 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			
Цех сборки машин №1,	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны,	Снижение запыленности			

335,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
Цех узловой сборки №9, 341,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 341,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 341,Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 342,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 342,Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 342,Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

343, Слесарь по сборке металлоконструкций	органов слуха.	воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 343, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 343, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 344, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 344, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 344, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 345, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 345, Слесарь по	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			

сборке металлоконструкций	органов дыхания.	химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 345, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 346, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 346, Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 346, Слесарь по сборке металлоконструкций	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 347, Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 348, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 349, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех узловой сборки №9, 350, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 351, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 352, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 353, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 354, Электрогазоварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 354, Электрогазоварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 354, Электрогазоварщик	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			
Цех узловой сборки №9, 354, Электрогазоварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 355, Электрогазоварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Цех узловой сборки №9, 355, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 355, Электрогазосварщик	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			
Цех узловой сборки №9, 355, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 356, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 356, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 356, Электрогазосварщик	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			
Цех узловой сборки №9, 356, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 357, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 357, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 357, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			

арщик	органов дыхания (респираторы). Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.				
Цех узловой сборки №9, 357, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 358, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 358, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 358, Электрогазосварщик	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			
Цех узловой сборки №9, 358, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 359, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 359, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 359, Электрогазосварщик	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			
Цех узловой сборки №9, 359, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение			

сборки №9, 360,Электрогазосварщик	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 360,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 360,Электрогазосварщик	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			
Цех узловой сборки №9, 360,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 361,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 361,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 361,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 362,Электросварщик на автоматических и	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

полуавтоматических машинах					
Цех узловой сборки №9, 362, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 362, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 363, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 363, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 363, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 364, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

их машинах					
Цех узловой сборки №9, 364, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 364, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех узловой сборки №9, 365, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Цех узловой сборки №9, 365, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех узловой сборки №9, 365, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Заготовительно-механический цех №2, 370, Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-м	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

механический цех №2, 370, Резчик на пилах, ножовках и станках	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 371, Резчик металла на ножницах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 371, Резчик металла на ножницах и прессах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 371, Резчик металла на ножницах и прессах	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Заготовительно-механический цех №2, 372, Резчик металла на ножницах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 372, Резчик металла на ножницах и прессах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2,	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			

372,Резчик металла на ножницах и прессах	органов дыхания.				
Заготовительно-механический цех №2, 373,Резчик металла на ножницах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 373,Резчик металла на ножницах и прессах	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 373,Резчик металла на ножницах и прессах	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Заготовительно-механический цех №2, 374,Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 375,Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 376,Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Заготовительно-механический цех №2, 376, Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 376, 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			
Заготовительно-механический цех №2, 376, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Заготовительно-механический цех №2, 377, Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 377, Газорезчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 377, 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			
Заготовительно-механический цех №2, 377, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Заготовительно-механический цех №2, 378, Сверловщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 378, Сверловщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 379, Чистильщик металла, отливок,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

изделий и деталей					
Заготовительно-механический цех №2, 379, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 379, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Заготовительно-механический цех №2, 380, Токарь-револьверщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 380, Токарь-револьверщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 381, Токарь-револьверщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 381, Токарь-револьверщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 382, Гальваник	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию системы вентиляции на гальваническом участке.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Заготовительно-механический цех №2, 383, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-м	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

механический цех №2, 383, Фрезеровщик	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 384, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 384, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительно-механический цех №2, 385, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительно-механический цех №2, 385, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технического контроля, 389, Контролер сварочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел технического контроля, 389, Контролер сварочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электромонтажный центр/ Участок сборки электрооборудования, 393, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Электромонтажный центр/ Участок сборки электрооборудова	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ния, 393,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах					
Электромонтажный центр/ Участок сборки электрооборудования, 393,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Транспортный цех, 399,Водитель автомобиля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие сенсорных и эмоциональных нагрузок, а также с целью восстановления нормального физиологического состояния работника.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Транспортный цех, 400,Водитель автомобиля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие сенсорных и эмоциональных нагрузок, а также с целью восстановления нормального физиологического состояния работника.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Транспортный цех, 400,Водитель автомобиля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие шума на человека.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 400,Водитель автомобиля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие общей вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 401,Машинист крана автомобильного	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие сенсорных и эмоциональных нагрузок, а также с целью восстановления нормального физиологического состояния работника.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Транспортный цех, 401,Машинист крана	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие шума на человека.	Снижение вредного воздействия шума			

автомобильного					
Транспортный цех, 401, Машинист крана автомобильного	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие общей вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 402, Водитель автомобиля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие сенсорных и эмоциональных нагрузок, а также с целью восстановления нормального физиологического состояния работника.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Транспортный цех, 402, Водитель автомобиля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие шума на человека.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 402, Водитель автомобиля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие общей вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 403, Водитель автомобиля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие сенсорных и эмоциональных нагрузок, а также с целью восстановления нормального физиологического состояния работника.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Ремонтно-производственный участок, 404, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/ Паросиловой участок, 406, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Паросиловой участок, 407, Оператор котельной					
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/ Паросиловой участок, 408, Аппаратчик химводоочистки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/ Паросиловой участок, 409, Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/ Паросиловой участок, 411, Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/ Паросиловой участок, 412, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Товарковский филиал/ Служба главного	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия			

энергетика/ Паросиловой участок, 412,Электрогазосв арщик		тяжести			
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/ Паросиловой участок, 412,Электрогазосв арщик	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			
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/ Паросиловой участок, 412,Электрогазосв арщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/ Паросиловой участок, 413,Слесарь-ремо нтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Товарковский филиал/ Служба главного энергетика/ Паросиловой участок, 414,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа гарантийного и сервисного	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			

