

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "123 авиационный ремонтный завод"

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
<i>Цех №1</i>			
7	Электрогазосварщик	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда
		Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
		Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты для защиты глаз и кожи	Снижение негативного фактора ультрафиолетового излучения
<i>Участок № 1. Ремонт клепкой съемного оборудования. Ремонт сотовых конструкций, ремонт электрообогревных носков кля и стабилизатора</i>			
<i>Бригада по ремонту клепкой съемного оборудования изделий ИЛ-76, Л-410</i>			
10А	Сборщик-клёпальщик	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
		Применение специальных сертифицированных виброгасящих устройств и средств индивидуальной защиты от локальной вибрации, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное их хранение в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (локальная вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм
		Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Бригада ремонта сотовых конструкций</i>			
11А	Сборщик-клёпальщик	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума.	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
		Применение специальных сертифицированных виброгасящих устройств и средств индивидуальной защиты от локальной вибрации, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное их хранение в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (локальная вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Участок № 2 по производству окрасочных работ</i>			
13	Мастер участка	Оборудовать все помещения, предназначенные для окрасочных работ, самостоятельными механическими приточно-вытяжными системами вентиляции. При окрашивании вредными, пожаро- и взрывоопасными материалами наружных и внутренних поверхностей ремонтируемых самолетов применять местные вентиляционные установки. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Бригада покраски планера и его систем (ИЛ-76, Л-410)</i>			
14А	Маляр (покраска съемного и несъемного оборудования в корпусе Л- 410)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда Оборудовать все помещения, предназначенные для окрасочных работ, самостоятельными механическими приточно-вытяжными системами вентиляции. При окрашивании вредными, пожаро- и взрывоопасными материалами наружных и внутренних поверхностей ремонтируемых самолетов применять местные вентиляционные установки. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
15А	Маляр (покраска съемного и несъемного оборудования в корпусе 123 - РС)	Оборудовать все помещения, предназначенные для окрасочных работ, самостоятельными механическими приточно-вытяжными системами вентиляции. При окрашивании вредными, пожаро- и взрывоопасными материалами наружных и внутренних поверхностей ремонтируемых самолетов применять местные вентиляционные установки. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
		С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда
16А	Маляр (общая окраска воздушных судов ИЛ - 76, Л - 410)	<p>Оборудовать все помещения, предназначенные для окрасочных работ, самостоятельными механическими приточно-вытяжными системами вентиляции. При окрашивании вредными, пожаро- и взрывоопасными материалами наружных и внутренних поверхностей ремонтируемых самолетов применять местные вентиляционные установки. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p> <p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.</p>	<p>Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда</p>
<i>Участок № 3. Ремонт клепкой Ф - 1, Ф - 2, Ф - 3, ф - 4, фюзеляжа, ремонт клепкой крыла</i>			
<i>Бригада по ремонту клепкой фюзеляжа изделий ИЛ-76, Л-410</i>			
18А	Сборщик-клёпальщик	<p>Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума</p> <p>Применение специальных сертифицированных виброгасящих устройств и средств индивидуальной защиты от локальной вибрации, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное их хранение в нерабочем состоянии</p>	<p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (локальная вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм</p>
<i>Бригада по ремонту клепкой крыла ИЛ-76, Л-410</i>			
19А	Сборщик-клёпальщик	<p>Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума</p> <p>Применение специальных сертифицированных виброгасящих устройств и средств индивидуальной защиты от локальной вибрации, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное их хранение в нерабочем состоянии</p>	<p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (локальная вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм</p>
<i>Участок № 4 по демонтажу, ремонту, монтажу системы управления, шасси изделий ИЛ-76, Л-410</i>			
20	Старший мастер участка	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
<i>Бригада смывки лаков, красок</i>			
23А	Сгонщик-смывщик краски и лаков (смывка лакокрасочных покрытий ВС Л- 410)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
24А	Сгонщик-смывщик краски и лаков (смывка лакокрасочных покрытий ВС ИЛ- 76)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Участок № 5 по демонтажу, ремонту, монтажу топливной системы, СКВ, САРД, ППО, НГ</i>			
<i>Бригада демонтажа, ремонта, монтажа топливной системы</i>			
26А	Слесарь-сборщик летательных аппаратов	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Бригада демонтажа, ремонта, монтажа СКВ, САРД, ППО, НГ</i>			
27А	Слесарь-сборщик летательных аппаратов	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Участок № 7 дефектации СД, ЭСО изделий ИЛ - 76</i>			
34А	Дефектовщик авиационной техники (дефектация кессон-баков топливной системы ИЛ-76, Л-410)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Участок № 11 по ремонту управления, винтовых механизмов, винтовых подъемников. Пошивочные работы. Смывка ЛКП, пескоструйка, обойно-клеевые работы</i>			
<i>Бригада пошивочных работ</i>			
57А	Швея	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
<i>Бригада клеевых и обойных работ</i>			
60А	Клейщик силовой арматуры и мягких баков	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Бригада пескоструйной обработки</i>			
61А	Сгонщик-смывщик краски и лаков	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
		Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения
<i>Участок № 12 по ремонту клепкой съемного оборудования фюзеляжа. Ремонт остекления</i>			
<i>Бригада по ремонту клепкой съемного оборудования фюзеляжа</i>			
63А	Сборщик-клепальщик	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
		Применение специальных сертифицированных виброгасящих устройств и средств индивидуальной защиты от локальной вибрации, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное их хранение в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (локальная вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Бригада по демонтажу, ремонту, монтажу, изготовлению остекления изделий ИЛ-76, Л-410</i>			
65А	Слесарь-сборщик летательных аппаратов (изготовление изделий из оргстекла)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума.	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
66А	Слесарь-сборщик летательных аппаратов (полировка стекол, сборка стеклоблоков)	Применение специальных сертифицированных виброгасящих устройств и средств индивидуальной защиты от локальной вибрации, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное их хранение в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (локальная вибрация) в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
67А	Слесарь-сборщик летательных аппаратов (демонтаж, ремонт, монтаж, герметизация остекления изд. ИЛ-76)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Участок № 13 промывки ВС ИЛ-76, Л-410, ремонта трубопроводов и баллонов</i>			
69	Мастер участка	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Бригада промывки ВС ИЛ-76, Л-410</i>			
70А	Машинист моечных машин	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Служба заместителя управляющего директора по качеству. Отдел технического контроля. Бюро технического контроля цеха №1</i>			
77	Мастер контрольный (контроль качества выполняемых работ: демонтаж, монтаж топливной системы, бытового оборудования, остекления)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
79	Мастер контрольный (контроль качества выполняемых работ: покраска планера и его систем; ремонт трубопроводов и шлангов)	Оборудовать все помещения, предназначенные для окрасочных работ, самостоятельными механическими приточно-вытяжными системами вентиляции. При окрашивании вредными, пожаро- и взрывоопасными материалами наружных и внутренних поверхностей ремонтируемых самолетов применять местные вентиляционные установки. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
80	Контролёр малярных работ	Оборудовать все помещения, предназначенные для окрасочных работ, самостоятельными механическими приточно-вытяжными системами вентиляции. При окрашивании вредными, пожаро- и взрывоопасными материалами наружных и внутренних поверхностей ремонтируемых самолетов применять местные вентиляционные установки. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
81	Контролёр сборочно-монтажных и ремонтных работ (промывка и сухая уборка, пошивочные работы)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
82	Контролёр сборочно-монтажных и ремонтных работ (клеевые и обойные работы; демонтаж, ремонт, монтаж СКВ, САРД, ППО, НГ; заготовительные работы)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
Цех № 2			
<i>Участок №1 ремонта двигателей АИ-20, ТГ-16</i>			
<i>Бригада дефектации двигателя АИ-20</i>			
86	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
Цех № 4			
<i>Участок №1 ремонта топливной системы, цилиндров, агрегатов реверса двигателя</i>			
93А	Машинист моечных машин (промывка агрегатов самолётов)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
94	Машинист моечных машин (прокачка деталей на ультразвуковых установках)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Бригада по ремонту цилиндров самолетов</i>			
95А	Слесарь-испытатель (испытание гидроцилиндров и гидроаккумуляторов)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Бригада ремонта агрегатов реверса изделия Д-30КП</i>			
96	Слесарь-испытатель (испытание топливно-масляных радиаторов)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
<i>Бригада ремонта агрегатов топливной системы ИЛ-76</i>			
98	Слесарь-испытатель (испытание агрегатов топливной системы самолёта ИЛ-76)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Участок №2 ремонта высотной системы, СКВ и гидросистемы</i>			
<i>Бригада по ремонту агрегатов высотной системы ИЛ-76</i>			
99	Слесарь-испытатель (испытание агрегатов СКВ и САРД)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм.
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
100	Слесарь-испытатель (испытание генераторов нейтрального газа 2347АТ)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Участок № 3 ремонта и испытания агрегатов двигателей Д-30КП</i>			
101	Слесарь-испытатель (испытание агрегатов топливной автоматики Д-30КП)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
102	Слесарь-испытатель (испытание агрегатов топливной автоматики: Р-68, РНА, ЦНА, ЦР, РППО)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
103	Слесарь-испытатель (испытание агрегатов НР-30КП)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
104	Слесарь-испытатель (испытание агрегатов КТА-5)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
105А	Слесарь-испытатель (испытание агрегатов маслосистемы двигателя Д-30КП)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
106А	Слесарь-испытатель (ремонт и испытание форсунок ФР-20, ФР-40)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
<i>Участок № 4 ремонта агрегатов двигателей АИ-20, ТГ-16</i>			
<i>Бригада по ремонту и испытанию агрегатов АИ-20, ТГ-16</i>			
107	Слесарь по ремонту агрегатов (ремонт и испытание маслоагрегатов двигателя АИ-20)	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p> <p>Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии</p>	<p>Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм</p>
<i>Бригада промывки, прокачки агрегатов изделия АИ-20, Д-30КП</i>			
108А	Машинист моечных машин	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p> <p>Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии</p>	<p>Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм</p>
<i>Участок № 5 ремонта агрегатов управления и испытания агрегатов самолетов</i>			
<i>Бригада по испытанию агрегатов гидросистемы и системы «реверс»</i>			
109А	Слесарь-испытатель (испытание агрегатов гидравлической системы)	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p> <p>Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии</p>	<p>Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм</p>
110А	Слесарь-испытатель (испытание агрегатов гидравлической системы и системы «реверс»)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
		Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
Служба заместителя управляющего директора по качеству. Отдел технического контроля. Бюро технического контроля цеха № 4			
111А	Контролёр сборочно-монтажных и ремонтных работ (промывка, покраска и испытание агрегатов в корпусе 9/25)	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p> <p>Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии</p>	<p>Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм</p>
Станция испытания авиационных двигателей			
<i>Участок испытания Д-30КП, АИ-20, ТГ-16, труб ПОС и СКВ</i>			
<i>Бригада испытания Д-30КП</i>			
112А	Испытатель-механик двигателей	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p> <p>Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума, своевременный ремонт инструментов в специальных мастерских и правильное хранение их в нерабочем состоянии</p>	<p>Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм</p>
<i>Участок по ремонту самолетного оборудования, ремонту и изготовлению тары и консервации</i>			
114	Мастер участка	<p>Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума</p> <p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p>	<p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм</p>
Служба заместителя управляющего директора по качеству. Отдел технического контроля. Бюро технического контроля СИАД			
115	Начальник бюро технического контроля	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
116А	Мастер контрольный	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
117А	Контролёр сборочно-монтажных и ремонтных работ (испытание двигателей Д-30КП)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
		Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
118	Контролёр сборочно-монтажных и ремонтных работ (консервация двигателей, деталей и агрегатов)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
119	Контролёр сборочно-монтажных и ремонтных работ (ремонт самолётного оборудования, ремонт и изготовление тары)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
		Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
Станция наземных и летных испытаний			
<i>Инженерно-авиационная служба (ИАС)</i>			
120	Начальник участка оперативного и периодического технического обслуживания	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
Служба заместителя управляющего директора по качеству. Отдел технического контроля. Контроль ремонта авиационной техники в СНуЛИ			
121	Старший инженер (по контролю авиационной техники)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
122	Инженер (по контролю авиационной техники)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм
Цех № 12			
<i>Участок строительных и ремонтных работ</i>			
<i>Бригада малярных работ</i>			
123А	Маляр строительный	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
		Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
Теплоэнергетический комплекс (ТЭК)			
<i>Участок по эксплуатации и ремонту тепловых сетей</i>			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту тепловых сетей</i>			
125А	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (ремонт теплового оборудования в цехе № 9 на гальваническом участке)	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм
Метрологическая служба			
<i>Центральная заводская лаборатория</i>			
<i>Участок анализа ГСМ</i>			
127	Инженер-химик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок химического анализа</i>			
128	Техник-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок по металлургическому и металлографическому контролю</i>			
129	Инженер-металлург	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
Служба главного инженера			
<i>Участок опытного изготовления деталей</i>			
141А	Токарь	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Снижение времени воздействия шума Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда.
142	Фрезеровщик (помещение механического участка в цехе № 2 корпус 5а)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Снижение времени воздействия шума Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда
143А	Фрезеровщик (механический зал в цехе № 9 корпус 5)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Снижение времени воздействия шума Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда