

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
Цех №2			
<i>Участок № 1 ремонта двигателей АИ-20, ТГ-16</i>			
<i>Бригада дефектации двигателя АИ-20</i>			
9	Дефектоскопист по магнитному 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 №9			
<i>Участок механической обработки, ремонта агрегатов и ВТО</i>			
<i>Участок высокотехнологичного оборудования</i>			
26А	Токарь (помещение со станками ЧПУ)	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
27	Фрезеровщик	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
<i>Участок механической обработки</i>			
<i>Токарный участок и участок резинотехнических изделий</i>			
29А	Фрезеровщик	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
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
30А	Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума. Применение средств индивидуальной защиты для работы в холодное время года	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм
31А	Шлифовщик (СОЖ)	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
		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
32А	Шлифовщик (сухая шлифовка)	<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>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний 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> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>
33	Заточник	<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>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.</p>	<p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний 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>
34	Заточник (расширенная зона обслуживания: сверлильные работы, шлифование деталей)	<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 токарных работ и изготовления резинотехнических изделий</i>			
36А	Токарь	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
		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
37	Токарь (ремонт поршней)	<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>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 уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда</p>
38А	Токарь-расточник	<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>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 уровень неблагоприятно действующих механических колебаний в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Регламентация для внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда</p>
<i>Бригада прессовщиков-вулканизаторщиков</i>			
39А	Прессовщик-вулканизаторщик	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p> <p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией</p>	<p>Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм</p> <p>Снижение неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата</p>
<i>Участок слесарных работ</i>			
42А	Слесарь механосборочных работ (слесарное отделение)	<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>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p>	<p>Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний 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>

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
44А	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
		Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты для защиты глаз и кожи	Снижение негативного фактора ультрафиолетового излучения
<i>Бригада термистов</i>			
45А	. Термист	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией	Снижение неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата
		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 ремонта шасси</i>			
<i>Бригада промывки, покраски шасси</i>			
47А	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
48А	Маляр	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 ремонта авиационного вооружения и десантно-транспортного оборудования</i>			
<i>Бригада промывки, покраски авиационного вооружения и десантно-транспортного оборудования</i>			
53	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
54	Маляр	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>Гальванический участок</i>			
55	Заместитель начальника цеха - начальник гальванического 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
56	Инженер-технолог	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
57	Инженер-химик	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
58	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
59А	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
60	Корректировщик ванн	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
61А	Лаборант химического анализа	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
62А	Распределитель работ	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
64	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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 в соответствии с требованиями санитарных норм
65	Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	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 в соответствии с требованиями санитарных норм

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
66	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	<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</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>
67А	Гальваник (хромирование)	<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</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>
68А	Гальваник (меднение, никелирование, серебрение)	<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</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>
69А	Гальваник (кадмирование, цинкование, анодирование)	<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</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>
70А	Гальваник (очистка сточных вод)	<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</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>
71А	Уборщик производственных и служебных помещений	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции</p>	<p>Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм</p>

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
Служба качества			
<i>Отдел технического контроля. Бюро технического контроля цеха № 9</i>			
72	Контролёр работ по металлопокрытиям	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
73	Мастер контрольный (гальванический участок)	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
Служба главного инженера			
<i>Участок по эксплуатации и ремонту инженерных сетей</i>			
<i>Бригада по восстановлению, ремонту и обслуживанию инженерных сетей</i>			
92А	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
		Применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи	Снижение негативного воздействия ультрафиолетового излучения
Служба хозяйственно-технического обеспечения			
<i>Гараж</i>			
104	Водитель автомобиля (автомобиль Тойота Камри, г/н Е849МС53, 2013 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшение качества освещения
105	Водитель автомобиля (автомобиль Мерседес-Бенц Вито-122, г/н С376ХН53, 2003 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
106А	Водитель автомобиля (автомобили Мерседес-Бенц Виано 3,5, г/н Е263КС53, 2007 г.в., г/н В898КХ53, 2013 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
107	Водитель автомобиля (микроавтобус Мерседес-Бенц-223602, г/н Е497КР53, 2015 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
108	Водитель автомобиля (микроавтобус Мерседес-Бенц-Спринтер, г/н С500СР53, 2010 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
109	Водитель автомобиля (ГАЗ-28120В (санитарный), г/н С743НК53, 2011 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
110А	Водитель автомобиля (автомобили КАМАЗ-5511, г/н В471ВМ53, 1986 г.в., г/н В472ВМ53, 1991 г.в., г/н В473ВМ53, 1990 г.в., г/н В593ВМ53, 1991 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
111	Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ-55102, г/н В594ВМ53, 1988 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
112	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ-2790, г/н С419ТР53, 2012 г.в.) (перевозка пищевых продуктов)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
113	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ 330232, г/н В885PM53, 2008 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
114	Водитель автомобиля (автомобиль УАЗ-390994, г/н В545CX53, 2007 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
115	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ-2705, гаражный номер 148, 1999 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
116	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ-2705, г/н В325BH53, 2006 г.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
117	Водитель автомобиля (уборочная машина МСДУ-1,8-0301, г/н 3719НУ53, 2016 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
118	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ-2834 ВФ, г/н В324BH53, 2004 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
119	Водитель автомобиля (трактор FOTON TE-254, г/н 6113HC/53, 2010 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
120А	Водитель автомобиля дежурный (автомобиль ЗИЛ-130, гаражный номер 21, 1987 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
121	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТЗ-22 (седельный тягач МА3-6430В9, г/н Е447КС53, 2017 г.в.))	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
122	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТЗ-22 (седельный тягач КАМАЗ-53212, г/н В123BH/53, 1991 г.в.))	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
123	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТЗ-22 (седельный тягач КРАЗ-64431, г/н С585PO53, 2011 г.в.))	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
124А	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТЗ-22 (седельный тягач КРАЗ-258, г/н В557BM53, 1979 г.в., гаражный номер 74, 1991 г.в.))	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
125	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТЗ-22 (седельный тягач КАМАЗ-5320, г/н В474BM53, 1989 г.в.))	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
126	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТЗ-22 (седельный тягач КАМАЗ-54115, гаражный номер 70, 2004 г.в.))	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
127	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТЗ-22 (седельный тягач КАМАЗ-54112, г/н В127BH53, 1991 г.в.))	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
128	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТЗ-22 (седельный тягач МА3-64229, г/н В475BM53, 1990 г.в.))	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
129	Водитель автомобиля (топливозаправщик ТЗА-7,5-500 (седельный тягач МА3-500-А, гаражный № 56, 1978 г.в.), автомобильная цистерна АЦ-8,5-5334 на базе автомобиля МА3-500 А, г/н В491BM53, 1982 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
130	Водитель автомобиля (автомобильная цистерна АЦ-8,5-5334 на базе автомобиля МА3-500-А, гаражный номер 89, 1983 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
131А	Водитель автомобиля (маслозаправщики МЗ-66 на базе автомобилей ГАЗ-66, гаражный № 05, 1989 г.в., гаражный № 49, 1990 г.в., гаражный № 51, 1986 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
132А	Водитель автомобиля (аэродромные комбинированные поливомоечные машины АКПМ-3 на базе автомобилей ЗИЛ-130, гаражный № 20, 1988 г.в., гаражный № 79, 1989 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
133	Водитель автомобиля (поливомоечная машина КО-713-01 на базе автомобиля ЗИЛ-433360, г/н А471СВ53, 2002 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
134	Водитель автомобиля (поливомоечной машины КО-713-02 на базе автомобиля ЗИЛ-433362, г/н А479СВ53, 2003 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
135	Водитель автомобиля (ассенизаторская машина АНМ-130 на базе автомобиля ЗИЛ-131, г/н В490ВМ53, 1976 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
136	Водитель автомобиля (универсальная комбинированная машина КО-829А-01 на базе автомобиля ЗИЛ-431412, гаражный № 19, 1989 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
137	Водитель автомобиля (универсальная комбинированная машина КО-829А-02 на базе автомобиля ЗИЛ-481100, г/н А293КМ53, 2003 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
138А	Водитель автомобиля (шнекороторные снегоочистители Д-902 на базе автомобилей УРАЛ-375, гаражный № 81, 1976 г.в., гаражный № 86, 1977 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
139	Водитель автомобиля (мусоровоз КО-440-4 на базе автомобиля ЗИЛ-433362, г/н А452ЕР53, 2003 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
140А	Водитель автомобиля (тепловые машины ТМГ-3 на базе автомобилей УРАЛ-375, гаражный номер 83, 1983 г.в., УРАЛ-4320, гаражный номер 91, 1990 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха при работе тепловой машины ТМГ-3	Снизить уровень воздействия механических колебаний шума
141	Водитель автомобиля (подметально-уборочная машина ПУМ «НАКО», г/н 6117НС53, 2008 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
142	Тракторист (трактора МТЗ-82.1 "Беларусь", г/н 6085НН53, 2000 г.в., Т-170 г/н 6089НН53, 1991 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
143	Тракторист (трактора МТЗ-82.1 "Беларусь", г/н 9024НО53, 2002 г.в., Т-170 г/н 6088НН53, 1991 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
144	Тракторист (трактор ЮМЗ-5КЛ, г/н 6084НН53, 1990 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
145	Тракторист (трактор FOTON TE-254, г/н 6111НС53, 2010 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
146	Машинист экскаватора (экскаватор ЕК-14, г/н 0675НН53, 2003 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3	4
147	Тракторист (трактор Шибaura SX 21HST, г/н 6114HC53, 2010 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
148	Тракторист (трактор СТН-150 ТWIN, гаражный номер 03, 2010 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
149	Машинист бульдозера (трактор Т-130, г/н 6087HH53, 1986 г.в., Т-150, г/н 6086HH53, 1990 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
150	Машинист автогрейдера (автогрейдер А-120, г/н 6094HH53, 1999 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
151А	Водитель автомобиля (аэродромные пусковые агрегаты АПА-5Д на базе автомобилей УРАЛ-4320, гаражный номер 06, 1994 г.в., гаражный номер 69, 1993 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
152	Водитель автомобиля (воздухозаправщик ВЗ-630 на базе автомобиля ЗИЛ-131, гаражный номер 98, 1991 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
153А	Водитель автомобиля (автомобили КРАЗ-260, г/н В487ВМ53, 1983 г.в., г/н В918ВЕ53, 1990 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
154А	Водитель автомобиля (унифицированные моторные подогреватели УМП-350 на базе автомобилей ЗИЛ-131, гаражный номер 44, 1990 г.в., гаражный номер 54, 1980 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
155	Машинист крана автомобильного (кран автомобильный КС-35715 на базе автомобиля МАЗ-5334, г/н А698ОС53, 2005 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
156	Машинист крана автомобильного (кран автомобильный КС-55713-03 на базе автомобиля УРАЛ-4320, г/н А350СВ53, 2002 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
157	Водитель автомобиля (автоподъемник ВС-22.06 на базе автомобиля КАМАЗ-43253, г/н С120НХ53, 2011 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
158	Машинист автовышки и автогидроподъемника (самоходный подъемник коленчатого типа HR 17NDE, гаражный номер 02, 2016 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
159	Водитель автомобиля (автопогрузчик 40814, г/н 6083HH/53, 1990 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
160	Водитель автомобиля (погрузчик универсальный ВОBCAT-463, г/н 5024HH53, 2005 г.в., дизельный погрузчик ДП-1604, г/н 6045HH53, 2002 г.в.;)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
161	Водитель автомобиля (погрузчик универсальный ВОBCAT-590, г/н 4683НУ53, 2014 г.в.)	Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения
<i>Аэродромно-техническая служба</i>			
<i>Бригада аэродромных работ</i>			
166	Электрогазосварщик	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
		Применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи	Снижение негативного воздействия ультрафиолетового излучения
		Модернизация системы освещения в ремонтных боксах	Улучшить качество освещения