

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт Емельяново"

2016 год

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>По всем подразделениям</i>	Пересмотреть перечень вредных и опасных производственных факторов, при воздействии которых проводятся периодические медицинские осмотры работников с учетом оценки условий труда на рабочих местах	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ проведение медицинских осмотров
<i>ИАС, служба спецавтотранспорта, ЭСТОП</i>	Рассмотреть возможность установления работникам регламентированных перерывов при воздействии повышенных уровней шума, тяжести трудового процесса	Приведение условий труда в соответствие с требованиями законодательства РФ
<i>По всем подразделениям</i>	Пересмотреть перечень выдаваемых работникам СИЗ с учетом наличия на рабочих местах вредных факторов и характера выполняемых работ согласно требованиям приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н	Приведение условий труда в соответствие с требованиями законодательства РФ
<i>По всем подразделениям о</i>	Рассмотреть возможность для всех работников с ПЭВМ установить режимы труда и отдыха с учетом требований СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Приведение условий труда в соответствие с требованиями законодательства РФ
<i>Участок оперативного технического обслуживания воздушных судов (ОТОВС)</i>	Рассмотреть возможность применения средств звукопоглощения в помещениях с размещением рабочих мест с повышенным уровнем шума	Снижение уровня шума
<i>Служба спецавтотранспорта</i>	Увеличить количество светильников в помещении	Доведение уровней освещенности рабочей поверхности до нормативных требований

2017 год

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Гостиница</i>		
2551.0004. Дежурный по этажу	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2551.0006. Горничная	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2551.0008. Кладовщик камеры хранения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2551.0009. Рабочий по комплексному обслуживанию гостиницы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Центр теплоснабжения и очистки сточных вод</i>		
<i>Группа по работе с абонентами</i>		
<i>Служба теплового и санитарно-технического обеспечения (СТиСТО)</i>		
<i>Участок эксплуатации электроустановок</i>		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
2551.0017. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
2551.0018. Техник-энергетик	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
Отделение теплоснабжения		
<i>Участок водоснабжения и эксплуатации водоводов</i>		
2551.0021. Аппаратчик химводоочистки	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2551.0022. Машинист насосных установок 2 подъема	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
2551.0023. Машинист насосных установок 1 подъема	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
<i>Участок эксплуатации тепловых сетей</i>		
2551.0028. Рабочий по благоустройству и уборке нечистот	Шум: Произвести диагностику и ремонт или регулировку транспортного средства.	Снижение степени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок планирования, учета, отчетности и работы с потребителями</i>		
2551.0034. Техник по учету	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Котельная		
<i>Руководители котельной</i>		
2551.0035. Начальник котельной	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Участок химических анализов и водоподготовки</i>		
2551.0037. Начальник участка	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
2551.0038. Аппаратчик химводоочистки	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов	Уменьшение времени контакта с вредными

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	дыхания	веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок ремонта и эксплуатации</i>		
2551.0039. Заместитель начальника котельной-начальник участка ремонта и эксплуатации	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>группа эксплуатации</i>		
2551.0040. Машинист (кочегар) котельной	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
2551.0041. Машинист топливоподачи	Аэрозоли ПФД: использовать средства защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
2551.0042. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
<i>группа ремонта и обслуживания</i>		
2551.0043. Слесарь по ремонту котельного оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2551.0044. Электрогазосварщик	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Аэрозоли ПФД: использовать средства защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Комплекс очистных сооружений		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Руководители комплекса</i>		
2551.0045. Начальник комплекса	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Участок эксплуатации самотечных канализационных сетей</i>		
2551.0046. Начальник участка	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
2551.0047. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Участок очистки сточных вод</i>		
2551.0048. Начальник участка	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2551.0049. Инженер-технолог	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
2551.0050. Лаборант химического анализа	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2551.0051. Машинист насосных установок (канализации)	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
2551.0052. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2551.0053. Оператор очистки сточных вод	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2551.0054. Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
2551.0055. Электрогазосварщик	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов	Уменьшение времени контакта с вредными

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	дыхания	веществами
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>Общecxовой персонал</i>		
2551.0057. Машинист (кочегар) котельной	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2551.0058. Уборщик производственных и служебных помещений (с уборкой общественных туалетов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок эксплуатации напорного канализационного коллектора</i>		
2551.0061. Машинист насосных установок (канализации)	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт производственного оборудования.	Снижение степени воздействия шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Здравпункт аэровокзала</i>		
2551.0063. Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Служба организации пассажирских перевозок</i>		
2551.0091. Агент по организации обслуживания пассажиров специальных категорий	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия шума
<i>Отдел обработки багажа и ручной клади</i>		
2551.0094. Приемосдатчик груза и багажа (LAM-3500 DP/RF8 погрузчик-контейнеров №311 (МВ 86-00) (2011))	Химический: Диагностика, ремонт топливной и выхлопной системы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия шума
2551.0095. Приемосдатчик груза и багажа (TUG MBL660-244 (2008 г.в.))	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия шума
	Химический: Диагностика, ремонт топливной и выхлопной системы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2551.0096. Приемосдатчик груза и багажа (TOYOTA 3TD45 тягач №45 (МВ 65-26) (2006))	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия шума
	Химический: Диагностика, ремонт топливной и выхлопной системы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2551.0097. Приемосдатчик груза и багажа (TUG M1A60-24 багажный тягач (2008))	Химический: Диагностика, ремонт топливной и выхлопной системы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия шума
2551.0098. Приемосдатчик груза и багажа (SZG 4032-025A багажный тягач №50 (MB 85-99) (2011))	Химический: Диагностика, ремонт топливной и выхлопной системы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия шума
2551.0099. Приемосдатчик груза и багажа (TOYOTA 02-2TD25 буксировочный тягач)	Химический: Диагностика, ремонт топливной и выхлопной системы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение степени воздействия шума
Служба авиационной безопасности		
<i>Группа поста управления обеспечения транспортной безопасности</i>		
2551.0107А(2551.0108А). Диспетчер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса

2018 год

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Административно-управленческий персонал		
<i>Руководство</i>	Не требуются	
<i>Отдел внешних коммуникаций</i>	Не требуются	
<i>Отдел по развитию грузовых перевозок</i>	Не требуются	
<i>Проект "Коммерциализация качества"</i>	Не требуются	
<i>Правовой департамент</i>	Не требуются	
<i>Отдел подбора, адаптации и обучения</i>	Не требуются	
<i>Департамент по защите активов</i>	Не требуются	
<i>Служба информационных технологий (СИТ)</i>		
<i>Отдел телекоммуникаций и инженерно-технических средств охраны (ИТСО)</i>	Не требуются	
<i>Группа инженерно-технических средств охраны (ИТСО)</i>	Не требуются	
<i>Отдел компьютерного и программного обеспечения</i>	Не требуются	
<i>Финансово-экономический отдел</i>		
<i>Группа финансового планирования и контроля</i>	Не требуются	
<i>Бухгалтерия</i>		
<i>Группа сборов</i>	Не требуются	
Служба эксплуатации технологического оборудования и инженерных систем		
Здравпункт аэровокзала		

70-25. Заведующий здравпунктом(врач-терапевт)	Биологический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредности
70-26. Врач-специалист (врач-терапевт)	Биологический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредности
70-27. Старший фельдшер	Биологический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредности
70-28А(70-28-1А). Фельдшер	Биологический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредности
70-29. Санитарка	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Центр тепловодоснабжения и очистки сточных вод		
<i>Служба теплового и санитарно-технического обеспечения (СТиСТО)</i>		
<i>Участок эксплуатации электроустановок</i>		
70-30. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вентиляции в котельном зале.	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Отделение тепловодоснабжения</i>		
<i>Участок водоснабжения и эксплуатации водоводов</i>	Не требуются	
<i>Котельная</i>		
<i>Участок химических анализов и водоподготовки</i>		
70-33. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции в лаборатории	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов
<i>Участок ремонта и эксплуатации.</i>		
<i>Группа эксплуатации</i>		
70-34. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания . Усовершенствовать систему вентиляции в котельном зале.	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, питьевой режим.	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
70-35А(70-35-1А). Оператор теплового пункта	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Административно-хозяйственный отдел	Не требуются	
Производственно-диспетчерская служба (ПДС)		
<i>Технический отдел</i>	Не требуются	
Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)		

<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>		
70-38. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: При работе с ручным электроинструментом применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов
Служба спецавтотранспорта		
<i>Ремонтно- механические мастерские (РММ)</i>		
<i>РММ (руководители)</i>		
70-39. Инженер по ремонту спецоборудования	Шум: При работе с ручным электроинструментом применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Служба организации пассажирских перевозок		
<i>Отдел управления рейсами</i>		
Не требуются		
<i>Отдел обслуживания пассажиров</i>		
70-51. Старший агент по организации обслуживания пассажирских авиаперевозок	Шум: Применять средства защиты органов слуха.	Защита от воздействия производственных факторов.
70-52А(70-52-1А; 70-52-2А; 70-52-3А; 70-52-4А; 70-52-5А; 70-52-6А; 70-52-7А; 70-52-8А; 70-52-9А; 70-52-10А; 70-52-11А; 70-52-12А; 70-52-13А; 70-52-14А; 70-52-15А). Агент по организации обслуживания пассажирских авиаперевозок	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов. Защита от воздействия производственных факторов
70-53. Агент по организации обслуживания пассажиров спец.категорий	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов. Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
70-54А(70-54-1А; 70-54-2А; 70-54-3А). Агент по организации специального обслуживания пассажирских авиаперевозок	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов. Защита от воздействия производственных факторов
<i>Отдел обработки багажа и ручной клади</i>		
70-55. Бригадир приемосдатчиков груза и багажа	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
70-56А(70-56-1А; 70-56-2А). Диспетчер по обработке багажа	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
70-57А(70-57-1А; 70-57-2А; 70-57-3А; 70-57-4А; 70-57-5А; 70-57-6А; 70-57-7А; 70-57-8А; 70-57-9А; 70-57-10А; 70-57-11А; 70-57-12А; 70-57-13А; 70-57-14А; 70-57-15А; 70-57-16А; 70-57-17А). Приемосдатчик груза и багажа	Шум: Применять средства защиты органов слуха в зоне ВС	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Служба эксплуатации зданий и сооружений		
70-63А(70-63-1А). Слесарь-сантехник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
70-64А(70-64-1А). Штукатур-маляр	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных

		факторов
Служба авиационной безопасности (САБ)		
<i>Группа поста управления обеспечением транспортной безопасности</i>		
70-66А(70-66-1А; 70-66-2А; 70-66-3А). Диспетчер	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
<i>Отдел досмотра</i>		
70-70А(70-70-1А; 70-70-2А; 70-70-3А; 70-70-4А). Старший инспектор	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
70-71А(70-71-1А; 70-71-2А; 70-71-3А; 70-71-4А; 70-71-5А; 70-71-6А; 70-71-7А; 70-71-8А; 70-71-9А; 70-71-10А; 70-71-11А; 70-71-12А; 70-71-13А; 70-71-14А; 70-71-15А; 70-71-16А; 70-71-17А; 70-71-18А; 70-71-19А; 70-71-20А; 70-71-21А; 70-71-22А; 70-71-23А; 70-71-24А; 70-71-25А; 70-71-26А; 70-71-27А; 70-71-28А; 70-71-29А; 70-71-30А; 70-71-31А; 70-71-32А; 70-71-33А; 70-71-34А). Инспектор	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Бригада (с работой по отдельному сменному графику)</i>		
70-72А(70-72-1А; 70-72-2А; 70-72-3А). Инспектор	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Группа камеры хранения</i>		
70-73А(70-73-1А). Инспектор	Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности
Служба наземного штурманского обеспечения полетов (СНШОП)		
<i>Руководители службы</i>	Не требуются	
<i>Группа "Брифинг"</i>	Не требуются	
<i>Бюро аэронавигационной информации</i>	Не требуются	
<i>Группа непрофильных услуг</i>	Не требуются	
Инженерно-авиационная служба		
<i>Участок оперативного технического обслуживания воздушных судов (ОТО ВС)</i>		
70-82А(70-82-1А). Авиационный техник по приборам и электрооборудованию	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов
70-83А(70-83-1А; 70-83-2А; 70-83-3А; 70-83-4А; 70-83-5А; 70-83-6А; 70-83-7А; 70-83-8А). Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Применять средства защиты органов слуха.	Защита от воздействия производственных факторов
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса