

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба ГСМ, 3,Авиационный техник по горюче-смазочным материалам	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба ГСМ, 4,Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 5,Начальник производства	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 7,Начальник смены	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 13,Авиационный техник по планеру и двигателям 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 14,Авиационный техник по планеру и двигателям 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 15,Авиационный техник по приборам и	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

электрооборудова нию 4 разряда					
Инженерно-авиационная служба, 16, Авиационный техник по приборам и электрооборудованию 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 17, Авиационный механик по планеру и двигателям	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 18, Мойщик воздушных судов	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аэродромная служба, 19, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аэродромная служба, 20, Водитель автобуса	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аэродромная служба, 21, Водитель автомобиля 6 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аэродромная служба, 22, Водитель автомобиля 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аэродромная служба, 23, Тракторист	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аэродромная служба,	Рекомендуется провести комплексное внеплановое техническое обслуживание используемой техники.	Снижение вредного			

23,Тракторист		воздействия вибрации общей			
Служба движения и эксплуатации радиотехнического оборудования и связи (ЭРТОС), 24,Старший инженер по радионавигации, радиолокации и связи	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба движения и эксплуатации радиотехнического оборудования и связи (ЭРТОС), 25,Инженер по радионавигации, радиолокации и связи	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба движения и эксплуатации радиотехнического оборудования и связи (ЭРТОС), 26,Техник по радионавигации, радиолокации и связи	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба движения и эксплуатации радиотехнического оборудования и связи (ЭРТОС), 28,Главный специалист по антенным сооружениям	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба движения и эксплуатации радиотехнического оборудования и	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

связи (ЭРТОС),
29, Главный
специалист по
радиопередающи
м устройствам

Дата составления: 12.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор аэропортового комплекса

(должность)

(подпись)

Шаронов Е. А.

(ФИО)

15.05.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ГСМ

(должность)

(подпись)

Соколов Д. В.

(ФИО)

15.05.2023

(дата)

Начальник производства ИАС

(должность)

(подпись)

Селюнов Г. Д.

(ФИО)

15.05.2023

(дата)

Специалист в области ОТ

(должность)

(подпись)

Аверьянов А. М.

(ФИО)

15.05.2023г.

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Кобулей Е. Н.

(ФИО)

15.05.2023г.

(дата)

Менеджер по персоналу

(должность)

(подпись)

Данилова Т. Н.

(ФИО)

15.05.2023

(дата)

Начальник аэродромной службы

(должность)

(подпись)

Зудов В. Г.

(ФИО)

15.05.2023г.

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5398

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кучерова Ольга Николаевна

(ФИО)

12.04.2023

(дата)