

Раздел V. 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
Инженерно-авиационная служба, 16, Начальник ОТК	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инженерно-авиационная служба, 16, Начальник ОТК	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Инженерно-авиационная служба, 16, Начальник ОТК	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 18, Ведущий инженер по вертолетам Ми-8	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инженерно-авиационная служба, 18, Ведущий инженер по вертолетам Ми-8	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Инженерно-авиационная служба, 18, Ведущий инженер по вертолетам Ми-8	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 21, Авиатехник по АиРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инженерно-авиационная служба, 21, Авиатехник по АиРЭО	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Инженерно-авиационная служба,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного воздействия тяжести			

21,Авиатехник по АйРЭО	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.					
Инженерно-авиационная служба, 25,Авиационный техник по горюче-смазочным материалам	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Инженерно-авиационная служба, 25,Авиационный техник по горюче-смазочным материалам	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Инженерно-авиационная служба, 25,Авиационный техник по горюче-смазочным материалам	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Инженерно-авиационная служба, 48,Инженер по АйРЭО	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Инженерно-авиационная служба, 48,Инженер по АйРЭО	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Инженерно-авиационная служба, 48,Инженер по АйРЭО	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Инженерно-авиационная служба, 49,Авиамеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Инженерно-авиационная служба, 49,Авиамеханик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Инженерно-авиационная служба, 49,Авиамеханик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				

Летная служба, 50, Пилот-инструктор вертолета Ми-8	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Летная служба, 50, Пилот-инструктор вертолета Ми-8	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Летная служба, 51, Бортмеханик-инструктор вертолета Ми-8	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Инженерно-авиационная служба, 87, Заместитель генерального директора по инженерно-авиационной службе	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инженерно-авиационная служба, 87, Заместитель генерального директора по инженерно-авиационной службе	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Инженерно-авиационная служба, 87, Заместитель генерального директора по инженерно-авиационной службе	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-авиационная служба, 88, Главный инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Инженерно-авиационная служба,	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства	Снижение вредного воздействия			

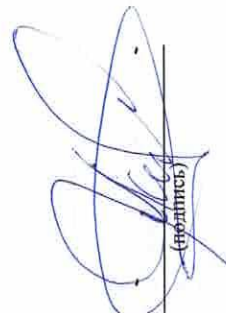
	(респираторы).	фактора	
вертолетам EUROCOPTER	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Инженерно-авиационная служба, 91, Ведущий инженер по вертолетам EUROCOPTER	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Инженерно-авиационная служба, 92, Ведущий инженер по самолетам CESSNA	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Инженерно-авиационная служба, 92, Ведущий инженер по самолетам CESSNA	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Инженерно-авиационная служба, 95, Инженер по планеру и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Инженерно-авиационная служба, 95, Инженер по планеру и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Инженерно-авиационная служба, 95, Инженер по планеру и двигателям	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Инженерно-авиационная служба, 96, Авиатехник по планеру и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Инженерно-авиационная служба, 96, Авиатехник по планеру и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Инженерно-авиационная служба,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного воздействия тяжести	

96.Авиатехник по планеру и двигателям	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				
Летная служба, 97.Пилот-инструктор самолета СЕSSNA 172	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Летная служба, 97.Пилот-инструктор самолета СЕSSNA 172	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 24.04.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по безопасности полетов и
качеству
(должность)



Пестов Александр Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
инженерно-авиационной службе

(должность)



Шаповалов Сергей
Иванович

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

(дата)

Заместитель генерального директора по
авиационной (транспортной)
безопасности

(должность)



Толбаев Алексей
Аркадьевич

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

(дата)

Инженер
производственно-диспетчерского
отдела

(должность)

(подпись)

Макарова Жанна
Анатольевна

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Куринова Татьяна
Васильевна

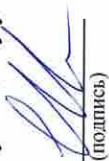
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

(дата)

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

5343

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Порхунов Евгений
Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при
наличии))

24.04.2026

(дата)