

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 по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 3.Начальник отдела	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ	
Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 3.Начальник отдела	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	2022-2027	Начальник СИТ	
Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 4.Техник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ	
Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 4,Техник	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	2022-2027	Начальник СИТ	

Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 5,Инженер по системам регистрации	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ
Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 5,Инженер по системам регистрации	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	2022-2027	Начальник СИТ
Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 6,Сменный инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ

	Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 7, Сменный инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ
	Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 7, Сменный инженер	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	2022-2027	Начальник СИТ
	Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 8, Инженер по оргтехнике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2022-2027	Начальник СИТ
	Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 9, Инженер по компьютерной технике	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ

		соблюдать режим труда и отдыха.		
Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 14.Ведущий системный администратор	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ
Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 14.Ведущий системный администратор	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 шума	2022-2027	Начальник СИТ
Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 15.Системный администратор	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ

администратор	Учитывая тяжелые условия труда, с целью информационным восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2022-2027	Начальник СИТ
17,Начальник отдела	Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникаций,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027
18,Инженер по связи	Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникаций	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	2022-2027
18,Инженер по связи	Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникации	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027
19,Инженер по радиосвязи	Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникаций	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	2022-2027
19,Инженер по радиосвязи				Начальник СИТ

Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникаций, 20, Техник по связи	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ
Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникаций, 20, Техник по связи	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 шума	2022-2027	Начальник СИТ
Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникаций, 21, Инженер по телекоммуникационным системам	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ
Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникаций, 21, Инженер по телекоммуникационным системам	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 шума	2022-2027	Начальник СИТ
Служба спецавтотранспорта, Группа технического контроля, 23, Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник ССТ

(контролер)				
Служба транспортной (авиационной) безопасности, Отдел перронного контроля, охраны объектов и досмотра ВС, 24.Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б
Служба транспортной (авиационной) безопасности, Отдел перронного контроля, охраны объектов и досмотра ВС, 24.Начальник смены	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	2022-2027	Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б
Служба транспортной (авиационной) безопасности, Отдел досмотра, 27,Инспектор по досмотру	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	2022-2027	Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б
Служба транспортной (авиационной) безопасности, Одел управления охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 29,Ведущий инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б

Служба транспортной (авиационной) безопасности, Одел управления охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 29, Ведущий инженер	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	2022-2027	Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б
Служба транспортной (авиационной) безопасности, Одел управления охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 30, Инженер по СО	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б
Служба транспортной (авиационной) безопасности, Одел управления охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 30, Инженер по СО	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	2022-2027	Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б

охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 31, Сменный инженер	Служба транспортной (авиационной) безопасности, Одл управление охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 31, Сменный инженер	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	2022-2027	Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б
Служба организации авиационных перевозок, Отдел обслуживания пассажиров, 32, Агент по организации обслуживания пассажиров	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СОАП	
Служба организации авиационных перевозок, Отдел обслуживания пассажиров, 32, Агент по организации обслуживания пассажиров	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	2022-2027	Начальник СОАП	

Служба организаций авиационных перевозок, Отдел обслуживания пассажиров, ЗЗ, Агент по организации обслуживания пассажиров	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СОАП
Служба организации авиационных перевозок, Отдел обслуживания пассажиров, ЗЗ, Агент по организации обслуживания пассажиров	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	2022-2027	Начальник СОАП

Дата составления: 28.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

Чмутов Денис Львович
(ФИО)

10.10.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

Максименко Анна Геннадьевна
(подпись)

(ФИО)

20.09.2022
(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

Пилипай Артем Васильевич
(подпись)

(ФИО)

10.10.2022
(дата)

Начальник отдела труда и заработной

плате

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
общественной организации
профессионального союза работников

АО «МАВ»

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

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

4650

(№ в реестре экспертов)

Трегубова Наталья
Владимировна

Мазурова Галина Ивановна

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Кириенко Александр
Николаевич

(ФИО)

28.09.2022

(дата)

Трегубова Наталья
Владимировна

Мазурова Галина Ивановна

(ФИО)

(подпись)

(дата)