

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
<p>Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 3, Начальник отдела</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Начальник СИТ</p>	
<p>Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 3, Начальник отдела</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Начальник СИТ</p>	
<p>Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 4, Техник</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Начальник СИТ</p>	
<p>Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 4, Техник</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Начальник СИТ</p>	

<p>Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 5. Инженер по системам регистрации</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Начальник СИТ</p>	
<p>Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 5. Инженер по системам регистрации</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Начальник СИТ</p>	
<p>Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 6. Сменный инженер</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Начальник СИТ</p>	
<p>Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 6. Сменный инженер</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Начальник СИТ</p>	

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

компьютерного и программного обеспечения, 9. Инженер по компьютерной технике	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 тяжести		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	
Служба по информационным технологиям, Отдел компьютерного и программного обеспечения, 15. 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 тяжести		2022-2027	Начальник СИТ	

Администратор						
Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникации, 17. 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 связи и телекоммуникации, 18. Инженер 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 телекоммуникации, 18. Инженер 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 тяжести	2022-2027	Начальник СИТ		
Служба по информационным технологиям, Отдел связи и телекоммуникации, 19. Инженер по радиосвязи	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 телекоммуникации, 19. Инженер по радиосвязи	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 информაციонным технологиям, Отдел связи и телекоммуникации	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ	
20, Техник по связи					
Служба по информაციонным технологиям, Отдел связи и телекоммуникации	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	
20, Техник по связи					
Служба по информაციонным технологиям, Отдел связи и телекоммуникации	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2022-2027	Начальник СИТ	
21, Инженер по телекоммуникаци онным системам					
Служба по информაციонным технологиям, Отдел связи и телекоммуникации	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	
21, Инженер по телекоммуникаци онным системам					
Служба спецавтотранспор та, 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, Отдел 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		

<p>Служба Транспортной (авиационной) безопасности, Одед управления охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 29, Ведущий инженер</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б</p>	
<p>Служба Транспортной (авиационной) безопасности, Одед управления охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 30, Инженер по СО</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б</p>	
<p>Служба Транспортной (авиационной) безопасности, Одед управления охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 30, Инженер по СО</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б</p>	
<p>Служба Транспортной (авиационной) безопасности, Одед управления</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2022-2027</p>	<p>Заместитель директора по Т(А)Б - начальник службы Т(А)Б</p>	

охраны аэропорта, Группа технической эксплуатации систем охраны, 31,Сменный инженер					
Служба Транспортной (авиационной) безопасности, Отдел управления 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 травести	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 травести	2022-2027	Начальник СОАП	

Служба Организации авиационных перевозок, Отдел обслуживания пассажиров, 33, 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, 33, 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)

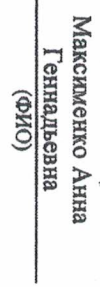

(подпись)

Чмутов Денис Львович
(ФИО)

10.10.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу
(должность)


(подпись)

Максименко Анна
Геннадьевна
(ФИО)

30.01.2022
(дата)

Начальник отдела охраны труда и
промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

Пилипай Артем Васильевич
(ФИО)

10.10.2022
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы
(должность)


(подпись)

Трегубова Наталья Владимировна
(ФИО)

30.09.2022
(дата)

Председатель профсоюзного комитета общественной организации профессионального союза работников АО «МАН»
(должность)


(подпись)

Мазурова Галина Ивановна
(ФИО)

30.09.2022
(дата)

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

4650


(подпись)

Кириленко Александр Николаевич
(ФИО)

28.09.2022
(дата)

(№ в реестре экспертов)