

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 противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения пожаротушения, органов управления и обеспечения, 4. Начальник смены-руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2023-2028</p>	<p>Начальник СПАСОП</p>	
<p>Служба противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения пожаротушения, органов управления и обеспечения, 4. Начальник смены-руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2023-2028</p>	<p>Начальник СПАСОП</p>	
<p>Служба противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения пожаротушения, органов управления и обеспечения, 5. Мастер газодымозащитной службы</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>2023-2028</p>	<p>Начальник СПАСОП</p>	

обеспечения, 6. Диспетчер						
Отдел материально-технического обеспечения, 16, Кладовщик	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		2023-2028	Начальник СМТО	
Служба авиационной безопасности, Отдел перронного контроля, охраны объектов и досмотра воздушных судов, 17, Старший инспектор по охране и дозору воздушных судов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		2023-2028	Начальник СТ(А)Б	
Служба авиационной безопасности, Отдел перронного контроля, охраны объектов и досмотра воздушных судов, 17, Старший инспектор по охране и дозору воздушных судов	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		2023-2028	Начальник СТ(А)Б	
Служба авиационной безопасности, Группа быстрого реагирования, 18, Старший инспектор	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		2023-2028	Начальник СТ(А)Б	
Служба авиационной безопасности, Группа быстрого реагирования, 18, Старший инспектор	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		2023-2028	Начальник СТ(А)Б	
Служба авиационной безопасности, Группа быстрого реагирования, 19, Инспектор	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		2023-2028	Начальник СТ(А)Б	
Служба авиационной безопасности, Группа быстрого реагирования, 19, Инспектор	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		2023-2028	Начальник СТ(А)Б	

Группа быстрого реагирования, 19, Инспектор	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	травести			
Инспекция по безопасности полетов, 21, Начальник инспекции по безопасности полетов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		2023-2028	Начальник ИБП
Инспекция по безопасности полетов, 21, Начальник инспекции по безопасности полетов	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		2023-2028	Начальник ИБП
Инспекция по безопасности полетов, Группа безопасности полетов, 22, Ведущий инженер-инспектор по безопасности полетов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		2023-2028	Начальник ИБП
Инспекция по безопасности полетов, Группа безопасности полетов, 22, Ведущий инженер-инспектор по безопасности полетов	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		2023-2028	Начальник ИБП
Инспекция по безопасности полетов, Группа безопасности полетов, 23, Инженер-инспектор по безопасности полетов	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		2023-2028	Начальник ИБП
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости	Снижение вредного воздействия шума		2023-2028	Начальник АС

Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 24, Аэродромный рабочий	Мости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 24, Аэродромный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	2023-2028	Начальник АС	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 24, Аэродромный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2023-2028	Начальник АС	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 24, Аэродромный рабочий	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	2023-2028	Начальник АС	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 25, Аэродромный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2023-2028	Начальник АС	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба,	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	2023-2028	Начальник АС	

Группа по эксплуатации аэродромов, 25. Аэродромный рабочий					
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 26. Аэродромный рабочий (с правом вождения)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	2023-2028	Начальник АС	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 25. Аэродромный рабочий	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	2023-2028	Начальник АС	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 26. Аэродромный рабочий (с правом вождения)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2023-2028	Начальник АС	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 26. Аэродромный рабочий (с правом вождения)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	2023-2028	Начальник АС	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 26. Аэродромный рабочий (с правом вождения)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	2023-2028	Начальник АС	

Группа по эксплуатации аэродромов, 26, Аэродромный рабочий (с правом вождения)					
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Аэродромная служба, Группа по эксплуатации аэродромов, 26, Аэродромный рабочий (с правом вождения)	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	2023-2028	Начальник АС	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и санитарно-технического обеспечения, Группа по ремонту и обслуживанию водопроводно-канализационных объектов, 27, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2023-2028	Начальник СТИСТО	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и санитарно-технического обеспечения, Группа по ремонту и обслуживанию водопроводно-канализационных объектов, 27, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2023-2028	Начальник СТИСТО	
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и са-	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется со-	Снижение вредного воздействия тяжести	2023-2028	Начальник СТИСТО	

<p>нитар-но-технического обеспечения, Группа по ремонту и обслуживанию во-допровод-но-канализационных объектов, 27, Слесарь-ремонтн</p>	<p>Блюдать режим труда и отдыха.</p>				
<p>ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и са-нитар-но-технического обеспечения, Группа по ремонту и обслуживанию во-допровод-но-канализационных объектов, 28, Слесарь аварий-но-восстановительн</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вред-ного воздействия шума</p>	<p>2023-2028</p>	<p>Начальник СТИСТО</p>	
<p>ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и са-нитар-но-технического обеспечения, Группа по ремонту и обслуживанию во-допровод-но-канализационных объектов, 28, Слесарь аварий-но-восстановительн</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химиче-ского фактора использовать средства индивиду-альной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вред-ного воздействия химического фактора</p>	<p>2023-2028</p>	<p>Начальник СТИСТО</p>	
<p>ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и са-нитар-но-технического обеспечения,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевре-менную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вред-ного воздействия вибрации ло-кальной</p>	<p>2023-2028</p>	<p>Начальник СТИСТО</p>	

<p>Группа по ремонту и обслуживанию водопровод-но-канализационных объектов, 28, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>					
<p>ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и санитарно-технического обеспечения, Группа по ремонту и обслуживанию водопровод-но-канализационных объектов, 28, Слесарь аварийно-восстановительных работ</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>2023-2028</p>	<p>Начальник СТИСТО</p>	
<p>ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и санитарно-технического обеспечения, Группа по ремонту и обслуживанию водопровод-но-канализационных объектов, 29, Подсобный рабочий</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>2023-2028</p>	<p>Начальник СТИСТО</p>	
<p>ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и санитарно-технического обеспечения, Комплекс очистных сооружений, 30, Инженер по ре-</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>2023-2028</p>	<p>Начальник СТИСТО</p>	

МОНТУ и запасам то-варно-материальных ценностей					
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и са-нитар-но-технического обеспечения, Комплекс очистных сооружений, 31, Мастер по экс-плуатации очистных сооружений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос-становления нормального физиологического со-стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется со-блюдать режим труда и отдыха.	Снижение вред-ного воздействия тяжести		2023-2028	Начальник СТИСТО
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и са-нитар-но-технического обеспечения, Комплекс очистных сооружений, 32, Оператор очис-ных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вред-ного воздействия шума		2023-2028	Начальник СТИСТО
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ, Служба тепло и са-нитар-но-технического обеспечения, Комплекс очистных сооружений, 33, Слесарь-сантехни-к	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевре-менную смазку узлов и механизмов.	Снижение вред-ного воздействия вибрации ло-кальной		2023-2028	Начальник СТИСТО

К						
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУ- РЕ, Служба тепло и са- нитар- но-технического обеспечения, Комплекс очистных сооружений, 33, Слесарь-сантехни- к	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется со- блюдать режим труда и отдыха.	Снижение вред- ного воздействия тяжести	2023-2028	Начальник СТИСТО		
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУ- РЕ, Служба тепло и са- нитар- но-технического обеспечения, Комплекс очистных сооружений, 34, Подсобный ра- бочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вред- ного воздействия шума	2023-2028	Начальник СТИСТО		
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУ- РЕ, Служба электроосве- тотехнического обеспечения поле- тов, Узел электротехни- ческого обеспечения полетов (Узел ЭТОП), 35, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вред- ного воздействия шума	2023-2028	Начальник СЭСТОП		
ДИРЕКЦИЯ ПО ИНФРАСТРУКТУ- РЕ, Служба электроосве- тотехнического обеспечения поле- тов, Узел электротехни- ческого обеспечения	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется со- блюдать режим труда и отдыха.	Снижение вред- ного воздействия тяжести	2023-2028	Начальник СЭСТОП		

полетов (Узел ЭТОП), 35, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (5 разряд)					
--	--	--	--	--	--

Дата составления: 28.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер авиационной службы
(должность)


(подпись)

Мурадов Тимур Ягельдыевич
(ФИО)

28.04.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по персоналу

(должность)


(подпись)

Мельникова Татьяна
Евгеньевна
(ФИО)

28.04.2023
(дата)

Начальник отдела охраны труда и
промышленной безопасности

(должность)


(подпись)

Пилыпай Артем Васильевич
(ФИО)

28.04.2023
(дата)

Ведущий инженер по охране труда и
промышленной безопасности отдела
охраны труда и промышленной
безопасности

(должность)


(подпись)

Баранова Ирина
Геннадьевна
(ФИО)

28.04.2023
(дата)

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

(должность)


(подпись)

Мазурова Галина Ивановна
(ФИО)

28.04.2023
(дата)

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

4650

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кириенко Александр
Николаевич
(ФИО)

28.04.2023
(дата)