

		ШИ						
1205. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию		Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противозвушумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007		Выполнено	
Линейная станция технического обслуживания (г. Сочи)								
1206. Инженер - планировщик		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Линейная станция технического обслуживания (г. Петровск-Камчатский)								
1207. Начальник линейной станции технического обслуживания		Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противозвушумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007		Выполнено	
1208. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (Пид)		Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противозвушумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007		Выполнено	
1209. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АирЭО)		Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противозвушумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007		Выполнено	
Линейная станция технического обслуживания (г. Красноярск)								
1210. Специалист поддержки		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
1211. Инженер - планировщик		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
1212А. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (Пид)		Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противозвушумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007		Выполнено	
1216А. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АирЭО) группы технического контроля		Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противозвушумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007		Выполнено	
Служба периодического тех-								

<p>технического обслуживания voz- душных судов</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>1218. Начальник службы</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>1219. Заместитель начальника службы</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>Цех оперативного технического обслуживания №2</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>1220. Ведущий инженер по про- екту</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>Цех периодического технического обслуживания №5</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>1221. Начальник цеха</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>1222. Заместитель начальника цеха</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>1223А. Начальник смены</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>1225. Ведущий инженер по про- екту</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p>1226А. Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АИРЭО)</p>	<p>Шум: Для снижения воздействия аку- стического фактора (шума), использо- вать противозвушумные наушники, беру- ши</p>	<p>Снижение вредного воздей- ствия шума</p>	<p>28.12.2024</p>	<p>007</p>	<p>Выполнено</p>
<p>1232А. Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПИД)</p>	<p>Шум: Для снижения воздействия аку- стического фактора (шума), использо- вать противозвушумные наушники, беру- ши</p>	<p>Снижение вредного воздей- ствия шума</p>	<p>28.12.2024</p>	<p>007</p>	<p>Выполнено</p>
<p>1240А. Инженер по техническо- му обслуживанию авиационной техники (ПИД)</p>	<p>Шум: Для снижения воздействия аку- стического фактора (шума), использо- вать противозвушумные наушники, беру- ши</p>	<p>Снижение вредного воздей- ствия шума</p>	<p>28.12.2024</p>	<p>007</p>	<p>Выполнено</p>
<p>1249А. Инженер по техническо- му обслуживанию авиационной техники (АИРЭО)</p>	<p>Шум: Для снижения воздействия аку- стического фактора (шума), использо- вать противозвушумные наушники, беру- ши</p>	<p>Снижение вредного воздей- ствия шума</p>	<p>28.12.2024</p>	<p>007</p>	<p>Выполнено</p>
<p>1255А. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектрон- ному оборудованию</p>	<p>Шум: Для снижения воздействия аку- стического фактора (шума), использо- вать противозвушумные наушники, беру- ши</p>	<p>Снижение вредного воздей- ствия шума</p>	<p>28.12.2024</p>	<p>007</p>	<p>Выполнено</p>

1263А. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	<i>Високиши</i>
1269А. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	<i>Високиши</i>
Служба диагностики и ремонта компонентов воздушных судов					
1302. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1303. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех ремонта ВС и компонентов					
1304А. Начальник смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1306А. Инженер	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	<i>Високиши</i>
1317. Старший специалист	Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью	(Снижение влияния химического фактора)	28.12.2024	ООТ	<i>Високиши</i>
1318. Сварщик - аргоныщик		Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2024	ДУП	<i>Високиши</i>

	не менее 10 мин каждый.						
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты. Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Защита от ультрафиолетового излучения.		28.12.2024	007		Кисилкина
Цех диагностики и неразрушающего контроля		Снижение вредного воздействия шума		28.12.2024	007		Кисилкина
1319А. Начальник смены	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума		28.12.2024	007		Кисилкина
Участок ремонта и обслуживания компонентов интервального оборудования							
1321. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
1322. Инженер - электроник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение тяжести трудового процесса		28.12.2024	4УП		Кисилкина
1323А. Специалист по композитным материалам							
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		28.12.2024	4УП		Кисилкина
Цех ремонта стоек шасси							
1325. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий						