

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: Общество с ограниченной ответственностью «Аэрофлот Техник»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Руководство					
1176. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1177. Советник Генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1178. Заместитель Генерального директора по развитию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Департамент по техническому обслуживанию воздушных судов					
1179. Заместитель Генерального директора по производству - директор департамента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1180. Заместитель директора департамента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба оперативного технического обслуживания воздушных судов					
1181. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1182. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Линейная станция технического обслуживания (г. Нижний Новгород)					
1183. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (Пид)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противопытумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействиия шума	28.12.2024	00Г	Выполнено
1186. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АмрЭО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беру-	Снижение вредного воздействиия шума	28.12.2024	00Г	Выполнено

	ПИ				
1187. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противоволшумные наушники, берущие наушники	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	00Т	Бономенко
1188. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противоволшумные наушники, берущие наушники	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	00Т	Бономенко
<i>Линейная станция технического обслуживания (г. Саратов)</i>					
1189А. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противоволшумные наушники, берущие наушники	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	00Т	Бономенко
1191. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противоволшумные наушники, берущие наушники	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	00Т	Бономенко
1192. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противоволшумные наушники, берущие наушники	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	00Т	Бономенко
1193. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противоволшумные наушники, берущие наушники	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	00Т	Бономенко
<i>Линейная станция технического обслуживания (г. Воронеж)</i>					
1194. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противоволшумные наушники, берущие наушники	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	00Т	Бономенко
1195. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противоволшумные наушники, берущие наушники	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	00Т	Бономенко
1196. Авиационный техник по	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противоволшумные наушники, берущие наушники	Снижение вредного воздействия шума			

планеру и двигателям	акустического фактора (шума), использовать противовоздушные наушники, берущие	свия шума	28.12.2024	00Т	бюджетно
1197. Авиационный техник по обслуживанию авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противовоздушные наушники, берущие	Снижение вредного воздей-	29.12.2024	00Г	бюджетно
<i>Линейная станция технического обслуживания (г. Ставрополь)</i>		ствия шума			
1198. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПилД)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противовоздушные наушники, берущие	Снижение вредного воздей-	28.12.2024	00Т	бюджетно
1199. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противовоздушные наушники, берущие	ствия шума	28.12.2024	00Г	бюджетно
1200. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противовоздушные наушники, берущие	Снижение вредного воздей-	28.12.2024	00Т	бюджетно
1201. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противовоздушные наушники, берущие	ствия шума	28.12.2024	00Г	бюджетно
<i>Линейная станция технического обслуживания (г. Белгород)</i>					
1202. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПилД)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противовоздушные наушники, берущие	Снижение вредного воздей-	28.12.2024	00Т	бюджетно
1203. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противовоздушные наушники, берущие	ствия шума	28.12.2024	00Г	бюджетно
1204. Авиационный техник по планеру и двигателем	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противовоздушные наушники, берущие	Снижение вредного воздей-	28.12.2024	00Т	бюджетно