

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Аэрофлот Техникс»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия		Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	1	2				
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					
<i>Департамент по технической обслуживанию воздушных судов</i>						
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					
<i>Служба операционного технического обслуживания воздушных судов</i>						
1181. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
1182. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Линейная станция технического обслуживания (г. Нижний Новгород)</i>						
1183А. Инженер по технической обслуживанию авиационной техники (Пил)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Выполнено	
1186. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АирЗО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Выполнено	

1187. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007	Виноградова			
1188. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007	Виноградова			
<i>Линейная станция технического обслуживания (г. Саратов)</i>								
1189А. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПилД)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007	Виноградова			
1191. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АирЭО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007	Виноградова			
1192. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007	Виноградова			
1193. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007	Виноградова			
<i>Линейная станция технического обслуживания (г. Воронеж)</i>								
1194. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПилД)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007	Виноградова			
1195. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АирЭО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	007	Виноградова			
1196. Авиационный техник по	Шум: Для снижения воздействия аку-	Снижение вредного воздей-						

планеру и двигателям	стического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	ствия шума	28.12.2024	ООТ	Високинец
1197. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Високинец
<i>Линейная станция технического обслуживания (г. Ставрополь)</i>					
1198. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Високинец
1199. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Високинец
1200. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Високинец
1201. Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Високинец
<i>Линейная станция технического обслуживания (г. Волгоград)</i>					
1202. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Високинец
1203. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Високинец
1204. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	28.12.2024	ООТ	Високинец