

## 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	3	4	5	6
<i>Цех оперативного технического обслуживания №1 (141400, Московская область, г.о. Химки, Международный Аэропорт Шереметьево, д. 6, стр. 5)</i>					
736А(737А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	Выполнено
738А(739А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (Пид)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	Выполнено
740А(741А; 742А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (Пид)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	Выполнено
743А(744А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	Выполнено
745А(746А; 747А; 748А; 749А; 750А; 751А; 752А; 753А; 754А; 755А; 756А; 757А; 758А; 759А; 760А; 761А; 762А; 763А; 764А). Авиационный техник по планеру и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	Выполнено
765А(766А; 767А; 768А; 769А; 770А). Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	Выполнено
<i>Цех оперативного технического обслуживания №4 (141400, Московская область, г.о. Химки, Международный Аэропорт</i>					

<i>Шереметьево, д. 6, стр. 5)</i>					
775А(776А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
777А(778А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
779А(780А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
781А(782А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
783А(784А; 785А; 786А; 787А; 788А; 789А; 790А; 791А; 792А; 793А). Авиационный техник по планеру и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
794А(795А; 796А; 797А). Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
<b>Цех оперативного технического обслуживания №5 (141400, Московская область, з.о. Химки, Международный Аэропорт Шереметьево, д. 6, стр. 5)</b>					
803А(804А; 805А; 806А; 807А; 808А; 809А; 810А; 811А; 812А; 813А; 814А; 815А; 816А; 817А; 818А; 819А; 820А; 821А; 822А; 823А; 824А; 825А; 826А; 827А). Авиационный техник по планеру и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
828А(829А; 830А; 831А; 832А; 833А; 834А; 835А; 836А; 837А). Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
838А(839А; 840А; 841А; 842А).	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение вредного воздей-			

Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (Пид)	шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	ствия шума	13.10.2023	007	выполнено
843А(844А; 845А; 846А; 847А; 848А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	007	выполнено
849А(850А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	007	выполнено
851А(852А; 853А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (Пид)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	007	выполнено
<b>Цех оперативного технического обслуживания №6 (141400, Московская область, г.о. Химки, Международный Аэропорт Шереметьево, д. 6, стр. 5)</b>					
859А(860А; 861А; 862А; 863А; 864А; 865А; 866А; 867А; 868А; 869А; 870А; 871А; 872А; 873А; 874А; 875А; 876А; 877А; 878А; 879А; 880А). Авиационный техник по плану и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	007	выполнено
881А(882А; 883А; 884А; 885А; 886А; 887А; 888А; 889А). Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	007	выполнено
890А(891А; 892А; 893А; 894А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (Пид)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	007	выполнено
895А(896А; 897А; 898А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	007	выполнено
899А(900А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	007	выполнено

901А(902А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
<i>Участок обеспечения буксировок (Московская область, город Химки, территория Аэропорта в районе Шереметьево-1 (Ангар №1))</i>					
905А(906А; 907А; 908А; 909А; 910А; 911А). Авиационный техник по планеру и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
912. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
<i>Станция сжатых газов (Московская область, Химкинский район, г. Шереметьево-1 (Ангар №1))</i>					
1009А(1010А). Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
<i>Участок оперативного технического обслуживания средств наземного обеспечения (Московская область, Химкинский район, г. Шереметьево-1 (Ангар №5))</i>					
1015. Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
<i>Участок планово - технического обслуживания и ремонта средств наземного обеспечения (Московская область, Химкинский район, г. Шереметьево-1 (Ангар №1))</i>					
1019А(1020А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено

	использовать средства индивидуальной защиты				
1021. Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
1022А(1023А). Электросварщик	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	13.10.2023	ДУП	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	13.10.2023	ДУП	выполнено
	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха. Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты от УФ-излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	13.10.2023	ДУП	выполнено
1026. Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
<i>Цех периодического технического обслуживания №3 (Московская область, город Химки, территория Аэропорта в районе Шереметьево-1 (Ангар №1))</i>					
1040А(1041А; 1042А; 1043А; 1044А; 1045А; 1046А; 1047А; 1048А; 1049А; 1050А; 1051А; 1052А; 1053А; 1054А; 1055А; 1056А; 1057А; 1058А; 1059А). Авиационный техник по плану и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
1060А(1061А; 1062А; 1063А; 1064А; 1065А). Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
1066А(1067А; 1068А; 1069А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (Пилот)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
1070А(1071А). Инженер по техническому обслуживанию авиа-	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено

ционной техники (АиРЭО)	использовать средства индивидуальной защиты				
1072А(1073А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
1074А(1075А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума. Обеспечить контроль использования средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума	13.10.2023	АУП	выполнено
<i>Цех периодического технического обслуживания №4 (Московская область, Химкинский район, г. Шереметьево-1 (Ангар №3))</i>					
1082А(1083А; 1084А; 1085А; 1086А; 1087А; 1088А; 1089А; 1090А; 1091А; 1092А; 1093А; 1094А; 1095А; 1096А; 1097А; 1098А; 1099А; 1100А; 1101А). Авиационный техник по плануру и двигателям	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	АУП	выполнено
1102А(1103А; 1104А; 1105А; 1106А; 1107А). Авиационный техник по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
1108А(1109А; 1110А; 1111А; 1112А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
1113А(1114А; 1115А; 1116А; 1117А). Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
1118А(1119А). Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (АиРЭО)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	13.10.2023	ООТ	выполнено
1120А(1121А). Ведущий инже-	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение вредного воздей-			

пер по техническому обслуживанию авиационной техники (ПиД)	шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	ствия шума	13.10.2023	ООГ	выполнено
<i>Цех диагностики и неразрушающего контроля (Московская область, город Химки, территория Аэропорта в районе Шереметьево-1 (Ангар №5))</i>					
1160А(1161А; 1162А). Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	13.10.2023	ДУП	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума.	13.10.2023	ООГ	выполнено
1163А(1164А). Старший смены - инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	13.10.2023	ДУП	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума.	13.10.2023	ООГ	выполнено
1165А(1166А; 1167А; 1168А). Авиационный техник по планеру и двигателям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	13.10.2023	ДУП	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума.	13.10.2023	ООГ	выполнено

Дата составления: 05.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор департамента управления персоналом

(должность)

(подпись)

Чичко Ю.Э.

(Ф.И.О.)

27 СЕН 2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель Генерального директора по производству - директор департамента

по техническому обслуживанию воздушных судов

(должность)

(подпись)

Удовенко Ю.В.

(Ф.И.О.)

27 СЕН 2023

(дата)

заместитель директора департамента  
управления персоналом  
(должность)

  
(подпись)

Палеева Л.Г.  
(Ф.И.О.)

27 СЕН 2023  
(дата)

заместитель председателя Профсоюза  
работников ООО "А-Техникс"  
(должность)

  
(подпись)

Праслов В.В.  
(Ф.И.О.)

27 СЕН 2023  
(дата)

ведущий специалист по охране труда  
отдела по охране труда департамента  
управления персоналом  
(должность)

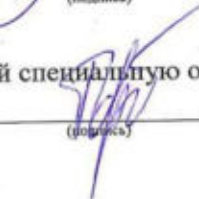
  
(подпись)

Гарковец М.В.  
(Ф.И.О.)

27 СЕН 2023  
(дата)

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

5268  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Торопова Елена Борисовна  
(Ф.И.О.)

05.09.2023  
(дата)