

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Филиал АО «Комиавиатранс» «Аэропорт Воркута», Воркутинская ЛСТО АТБ

Назначение 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
Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»					
14.4.7. Водитель автомобиля	Обеспечить соблюдение регламентированых перерывов водителями автомобиля при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА и локальной вибрации, согласно Приложению 7. Защита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»	
	Обеспечить применение водителями автомобиля при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противовоздушных или шумозадишенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			
14.4.8. Водитель автомобиля	Провести технические мероприятия по снижению уровней шума и локальной вибрации	Снизить эквивалентный уровень шума и локальной вибрации	3 квартал 2016г.	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»	
	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов водителями автомобиля при работе в условиях локальной вибрации, согласно Приложению 7. Защита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень локальной вибрации	постоянно	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»	
	Провести технические мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снизить эквивалентный уровень локальной вибрации	3 квартал 2016г.	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»	

14.4.14. Машинист автогрейдера	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов машинистами автогрейдера при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Записи «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»			
14.4.15. Машинист автогрейдера	Обеспечить применение машинистами автогрейдера при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных или шумозадицленной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»
14.6.4. Инженер по горюче-смазочным материалам - руководитель лаборатории	Провести технические мероприятия по снижению уровня шума	Снизить эквивалентный уровень шума	3 квартал 2016г.	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»
14.6.6. Техник по горюче-смазочным материалам	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов мастером по ремонту оборудования при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Записи «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 квартал 2016г.	Служба горюче-смазочных материалов филиала «Аэропорт Воркута»
14.7.2. Мастер по ремонту оборудования	Обеспечить мастера по ремонту оборудования наушниками противошумными с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха	3 квартал 2016г.	Служба эксплуатации наземных сооружений филиала «Аэропорт Воркута»

				Отдел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»
14.7.3. Слесарь-сантехник	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов слесарем-сантехником при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Служба эксплуатации наземных сооружений филиала «Аэропорт Воркута»
14.7.4. Плотник	Обеспечить применение слесарем-сантехником при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов плотником при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Защита органа слуха	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно Служба эксплуатации наземных сооружений филиала «Аэропорт Воркута»
14.9.4. Техник по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов	Обеспечить плотника наушниками противошумными с эффективностью не менее 31 дБА <i>Служба электросветотехнического обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»</i>	Защита органа слуха	3 квартал 2016г.	Служба эксплуатации наземных сооружений филиала «Аэропорт Воркута» Оддел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»
	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов техником по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Служба электросветотехнического обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»

	гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»			
	Обеспечить применение техником по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха		
14.9.5 А (14.9.5-1А; 14.9.5-2А; 14.9.5-3А)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов электромеханиками по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Запита временем 05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума	Постоянно	Служба электросветотехнического обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»
14.9.6. Машинист двигателей внутреннего горания	Обеспечить применение электромеханиками по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха		
	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов машинистом двигателей внутреннего горания при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Запита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума	Постоянно	Служба электросветотехнического обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»
	Обеспечить применение машинистом двигателей внутреннего горания при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью	Зашита органа слуха		

	столько не менее 31 дБА			
<i>Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</i>				
16.1.2. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Запита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы
16.1.2-1. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО) отдельа технического контроля	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО) ОТК при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Запита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы
16.1.3. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид) при работе в условиях шума с уровнем	Зашита органа слуха		
		Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы

свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 За- щита временем при работе во вредных усло- виях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гиги- нической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классифи- кация условий труда»	Обеспечить применение инженером по тех- ническому обслуживанию авиационной тех- ники (по ПиД) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противо- шумных или шумозашитенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха	
16.1.3-1. Сменный инженер по техниче- скому обслуживанию авиационной техники (по ПиД)	Обеспечить соблюдение регламентирован- ных перерывов сменными инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПиД) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Зашита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руко- водство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Крите- рии и классификации условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума	Воркутинская линейная стан- ция технического обслужива- ния авиационно-технической базы
	Обеспечить применение сменными инжене- рами по техническому обслуживанию авиа- ционной техники (по ПиД) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противошумных или шумоза- шищенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха	постоянно
16.1.4A (16.1.4-1A; 16.1.4-2A) Авиацион- ный техник по прибо- рам и электрообору- дованию - авиацион- ный техник по радио- оборудованию	Обеспечить соблюдение регламентирован- ных перерывов авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиаци- онными техниками по радиооборудованию - авиационными техниками по радиооборудованию при работе в условиях шума с уровнем свы- ше 80 дБА, согласно Приложению 7 Зашита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиениче- ской оценке факторов рабочей среды и тру- дового процесса. Критерии и классификация	Снизить эквивалентный уровень шума	Воркутинская линейная стан- ция технического обслужива- ния авиационно-технической базы

условий труда»			
Обеспечить применение авиационными техниками по приборам и электрооборудованием - авиационными техниками по радиооборудованию при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противовоздушных или шумозашитенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха		
Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по планеру и двигателям при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита временем при работе во вредных условиях «Р. 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерий классификации условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума постоянно		
Обеспечить применение авиационными техниками по планеру и двигателям при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противовоздушных или шумозашитенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха		

Дата составления: 01.06.2016г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
по наземному обеспечению полетов

(должность)



Алехин И.Н.
ФИО.

01.06.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

СП «Аэропорт Сыктывкар»

(должность)

Жижев М.С.
ФИО.

01.06.2016
(дата)

Заместитель генерального директора

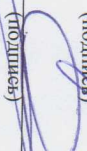
по персоналу
(должность)



Евстифеикина Н.И.
(Ф.И.О.)
01.04.2016
(дата)

Заместитель технического директора

по персоналу
(должность)



Прусаков Е.И.
(Ф.И.О.)
01.04.2016
(дата)

Главный инженер СП «Аэропорт

Сыктывкар»
(должность)



Карпуницев С.А.
(Ф.И.О.)
01.04.2016
(дата)

Начальник головного отдела труда

Начальник головного отдела кадров
(должность)



Саплина Н.В.
(Ф.И.О.)
01.04.2016
(дата)

Начальник головной юридической

службы
(должность)



Пантелеева Н.Г.
(Ф.И.О.)
01.04.2016
(дата)

Заместитель руководителя службы

руководитель испытательной (санитарно-промышленной) лаборатории
(должность)



Ложкин В.А.
(Ф.И.О.)
01.04.2016
(дата)

Руководитель руководителя службы охраны труда СП «Аэропорт

Сыктывкар»
(должность)



Попов В.С.
(Ф.И.О.)
01.04.2016
(дата)

Председатель объединенного комитета профсоюзов

(должность)

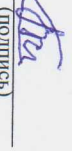


Медведенко В.И.
(Ф.И.О.)
01.04.2016
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3151

(№ в реестре экспертов)



Байда-Сухов Виталий
Дмитриевич
(Ф.И.О.)
01.04.2016
(дата)