

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Филиал АО «Комиавиатранс» «Аэропорт Печора», авиационно-техническая база

Наименование 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
<b>Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»</b>					
04.3.7. Токарь	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов токарем 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 аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»	
04.3.8. Тракторист	Обеспечить токаря наушниками противопыльными с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	3 квартал 2016г.	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора» Отдел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»	
	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов трактористом 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 аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»	
	Обеспечить применение трактористом при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			

	Провести технические мероприятия по снижению уровня шума	Снизить эквивалентный уровень шума	4 квартал 2016г.	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»
04.3.13. Водитель автомобиля	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов водителем автомобиля при работе в условиях инфразвука с уровнем выше 110 дБлин, согласно Приложению 7 Записки 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 инфразвука	постоянно	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»
04.3.14 А (04.3.14-1А) Аэродромный рабочий	Провести технические мероприятия по снижению уровня инфразвука	Снизить эквивалентный уровень инфразвука	4 квартал 2016г.	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»
	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов аэродромными рабочими при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Записки 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 Печора»
	Обеспечить применение аэродромными рабочими при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха		
<i>Авиационно-техническая база (АТБ)</i>				
10.4.2. Ведущий инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов ведущим инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО) ОТК при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Записки временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Кри-	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Отдел технического контроля АТБ

терии и классификация условий труда»				
Обеспечить применение ведущим инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО) ОТК при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противовоздушных или шумозащищенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	постоянно	Отдел технического контроля АТВ	
Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО) ОТК 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	Отдел технического контроля АТВ	
Обеспечить применение инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО) ОТК при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противовоздушных или шумозащищенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	постоянно	Отдел технического контроля АТВ	
Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПиД) ОТК при работе в условиях шума с уровнем свыше 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	Отдел технического контроля АТВ	
Обеспечить применение инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПиД) ОТК при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушни-	Защита органа слуха			

	ков противовоздушных или шумозащищенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА				
10.4.3-1. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПиД)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПиД) ОТК при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Зашита 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	Отдел технического контроля АТБ	
10.8.3 А (10.8.3-1А) Слесарь по ремонту летательных аппаратов	Обеспечить применение инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПиД) ОТК при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных или шумозащищенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха			
	<i>Участок текущего ремонта и подготовки производства АТБ</i>				
10.8.3 А (10.8.3-1А) Слесарь по ремонту летательных аппаратов	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов слесарями по ремонту летательных аппаратов при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА и локальной вибрации, согласно Приложению 7 Зашита 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 и локальной вибрации	постоянно	Участок текущего ремонта и подготовки производства АТБ	
10.8.4. Токарь	Обеспечить применение слесарями по ремонту летательных аппаратов при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха		Участок текущего ремонта и подготовки производства АТБ	
	Обеспечить соблюдение регламентированых перерывов токарем при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Зашита временем при	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно		



	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов заместителем начальника цеха по планеру и двигателям при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 «Защита временем при работе во вредных условиях» 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ
10.9.3. Заместитель начальника цеха по планеру и двигателям	Обеспечить применение заместителем начальника цеха по планеру и двигателям при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	
10.9.4. Начальник смены	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов начальниками смены при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 «Защита временем при работе во вредных условиях» 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ
10.9.5A (10.9.5-1A) Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО) при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 «Защита временем при работе во вредных условиях» 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ

	Обеспечить применение инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по АиРЭО) при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противовшумных с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха	постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ
10.9.5-2. 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 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	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ
10.9.6. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПиД)	Обеспечить применение инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПиД) 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 среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Зашита органа слуха	постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ
	Обеспечить применение инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по ПиД) при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противовшумных с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха	постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ

	10.9.7.А (10.9.7-1А; 10.9.7-2А; 10.9.7-3А; 10.9.7-4А; 10.9.7-5А; 10.9.7-6А; 10.9.7-7А; 10.9.7-8А; 10.9.7-9А; 10.9.7-10А; 10.9.7- 11А; 10.9.7-12А; 10.9.7-13А; 10.9.7- 14А; 10.9.7-15А; 10.9.7-16А; 10.9.7- 17А) Авиационный техник по планеру и двигателям (периоди- ческое ТО)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по планеру и двигателям (периодическое ТО) 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. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ
	10.9.8.А (10.9.8-1А; 10.9.8-2А; 10.9.8-3А; 10.9.8-4А; 10.9.8-5А; 10.9.8-6А; 10.9.8-7А) Авиационный техник по планеру и двигате- лям (оперативное ТО)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по планеру и двигателям (оперативное ТО) 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. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снизить эквивалентный уровень шума	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ
	10.9.9-1А (10.9.9-1.1А; 10.9.9-1.2А; 10.9.9- 1.3А) Авиационный техник по приборам и электрооборудованию- авиационный техник по радиооборудова- нию (по АиРЭО) ОТО	Обеспечить применение авиационными техниками по планеру и двигателям (оперативное ТО) при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха	постоянно
	10.9.9-1А (10.9.9-1.1А; 10.9.9-1.2А; 10.9.9- 1.3А) Авиационный техник по приборам и электрооборудованию- авиационный техник по радиооборудова- нию (по АиРЭО) ОТО	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиационными техниками по радиооборудованию (по АиРЭО) ОТО при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 «Зашита 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	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ

водство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»				
Обеспечить применение авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиационными техниками по радиооборудованию (по АиРЭО) ОТО при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА	Зашита органа слуха	постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ	
Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиационными техниками по радиооборудованию (по АиРЭО) ПТО при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита временем при работе в 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	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ	
Обеспечить применение авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиационными техниками по радиооборудованию (по АиРЭО) ПТО при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противошумных 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.  
Ф.И.О.

01.06.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда СП «Аэропорт Сыктывкар»		Жижев М.С.	01.01.2016
Заместитель генерального директора по персоналу		Евстифейкина Н.И.	01.01.2016
Заместитель технического директора (должность)		Прусаков Е.И.	01.01.2016
Главный инженер СП «Аэропорт Сыктывкар»		Карпуничев С.А.	01.01.2016
Начальник головного отдела труда (должность)		Саплина Н.В.	01.01.2016
Начальник головного отдела кадров (должность)		Пантелеева Н.Г.	01.01.2016
Начальник головной юридической службы		Ложкин В.А.	01.01.2016
Руководитель испытательной (санитарно-промышленной) лаборатории		Серкова С.В.	01.01.2016
Заместитель руководителя службы охраны труда СП «Аэропорт Сыктывкар»		Попов В.С.	01.01.2016
Председатель объединенного комитета профсоюзов		Медведенко В.И.	01.01.2016
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:			
Эксперт(ы)			
3111		Шпелев Евгений Павлович	01.01.2016
(№ в реестре экспертов)			