

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Филиал АО «Комавиаатранс» «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
<i>Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»</i>					
04.3.7. Токарь	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов токарем 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	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»	
04.3.8. Тракторист	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов трактористом 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	3 квартал 2016г.  постоянно	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»  СП «Аэропорт Сыктывкар»	
	Обеспечить применение трактористом при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных 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 автотомобиля	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов водителем автомобиля при работе в условиях инфразвука с уровнем свыше 110 дБлн, 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 инфразвука	постоянно	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»	
	Провести технические мероприятия по снижению уровня инфразвука	Снизить эквивалентный уровень инфразвука	4 квартал 2016г.	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»	
04.3.14А (04.3.14-1А) Аэродромный рабочий	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов аэродромными рабочими 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	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Печора»	
	Обеспечить применение аэродромными рабочими при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противозвучных с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			
<i>Авиационно-техническая база (АТБ) Отдел технического контроля АТБ</i>					
10.4.2. Ведущий инженер по технической обслуживанию авиационной техники (по АИРЭО)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов ведущим инженером по технической обслуживанию авиационной техники (по АИРЭО) 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 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 свыше 80 дБА, наушников противощумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	постоянно	Отдел технического контроля АТБ	
10.4.2-1. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО) 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 АТБ	
10.4.3. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид)	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 АТБ	
	Обеспечить применение инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид) ОТК при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			
	Обеспечить применение инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид) ОТК при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			

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



	<p>работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Обеспечить токаря наушниками противозвучными с эффективностью не менее 31 дБА</p>	Защита органа слуха	3 квартал 2016г.	<p>Участок текущего ремонта и подготовки производства АТБ</p> <p>Отдел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»</p>	
<i>Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ</i>					
10.9.1. Начальник цеха	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов начальником цеха при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита вредем 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»</p> <p>Обеспечить применение начальником цеха при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противозвучных с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p> <p>Защита органа слуха</p>	постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ	
10.9.2. Заместитель начальника цеха по АИРЭО	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов заместителем начальника цеха по АИРЭО при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита вредем 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»</p> <p>Обеспечить применение заместителем начальника цеха по АИРЭО при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противозвучных с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p> <p>Защита органа слуха</p>	постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ	

<p>10.9.3. Заместитель начальника цеха по планеру и двигателям</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов заместителем начальника цеха по планеру и двигателям 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»</p> <p>Обеспечить применение заместителем начальника цеха по планеру и двигателям при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p> <p>Защита органа слуха</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ</p>	
<p>10.9.4. Начальник смены</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов начальниками смены 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»</p> <p>Обеспечить применение начальниками смены при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p> <p>Защита органа слуха</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ</p>	
<p>10.9.5А (10.9.5-1А) Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО)</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО) 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»</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ</p>	



	<p>Обеспечить применение инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Защита органа слуха</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ</p>	
<p>10.9.5-2. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО)</p>	<p>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 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»</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ</p>	
<p>10.9.6. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид)</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид) 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»</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ</p>	
	<p>Обеспечить применение инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противошумных с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Защита органа слуха</p>			

<p>10.9.7А (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)</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентирован- ных перерывов авиационными техниками по планеру и двигателям (периодическое ТО) при работе в условиях шума с уровнем свя- ше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита 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 условий труда»</p> <p>Обеспечить применение авиационными тех- никами по планеру и двигателям (периоди- ческое ТО) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников проти- вошумных с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех технического обслужи- вания воздушных судов АТБ</p>	
<p>10.9.8А (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)</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентирован- ных перерывов авиационными техниками по планеру и двигателям (оперативное ТО) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита вре- менем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация усло- вий труда»</p> <p>Обеспечить применение авиационными тех- никами по планеру и двигателям (оператив- ное ТО) при работе в условиях шума с уров- нем свыше 80 дБА, наушников противо- шумных с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех технического обслужи- вания воздушных судов АТБ</p>	
<p>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</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентирован- ных перерывов авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиаци- онными техниками по радиооборудованию (по АирЭО) ОТО 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. Руко-</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Цех технического обслужи- вания воздушных судов АТБ</p>	



	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 радиолоборудованию (по АирЭО) ОТО при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противושумных с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	постоянно	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ	
10.9.9-2А (10.9.9-2.1А; 10.9.9-2.2А) Авиационный техник по приборам и электрооборудованию - авиационный техник по радиолоборудованию (по АирЭО) ПТО	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиационными техниками по радиолоборудованию (по АирЭО) ПТО 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	Цех технического обслуживания воздушных судов АТБ	
	Обеспечить применение авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиационными техниками по радиолоборудованию (по АирЭО) ПТО при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противושумных с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			

Дата составления: 01.06.2016г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по наземному обеспечению полетов

(должность)

(подпись)


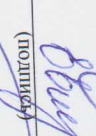
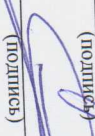
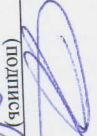
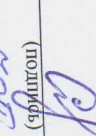
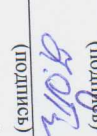




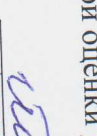
Алехин И.Н.

Ф.И.О.

01.06.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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