

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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 Воркута»</i>					
14.4.7. Водитель автомобиля	Обеспечить соблюдение регламентированных 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 свыше 80 дБА, наушников противозвучных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			
	Провести технические мероприятия по снижению уровня шума и локальной вибрации	Снизить эквивалентный уровень шума и локальной вибрации	3 квартал 2016г.	Служба аэродромного обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»	
14.4.8. Водитель автомобиля	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 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»	
14.4.15. Машинист автогрейдера	Обеспечить применение машинистами автогрейдера при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противошумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			
14.6.4. Инженер по горюче-смазочным материалам - руководитель лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции в помещении масляной службы ГСМ	Снизить концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны	3 квартал 2016г.	Служба горюче-смазочных материалов 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 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.	Служба эксплуатации наземных сооружений филиала «Аэропорт Воркута»	
14.7.2. Мастер по ремонту оборудования	Обеспечить мастера по ремонту оборудования наушниками противощумными с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	3 квартал 2016г.	Служба эксплуатации наземных сооружений филиала «Аэропорт Воркута»	

*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 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 эксплуатации наземных сооружений филиала «Аэропорт Воркута»	
	Обеспечить применение слесарем-сантехником при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			
14.7.4. Плотник	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов плотником 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 эксплуатации наземных сооружений филиала «Аэропорт Воркута»	
	Обеспечить плотника наушниками противощумными с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	3 квартал 2016г.	Служба эксплуатации наземных сооружений филиала «Аэропорт Воркута» Отдел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»	
<i>Служба электроветхотехнического обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»</i>					
14.9.4. Техник по све-ротехническому и электротехническому обеспечению полетов	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов техником по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов 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	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Служба электроветхотехнического обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»	

	<p>гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Обеспечить применение техником по светотехническому и электротехническому обеспечению полетов при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных с эффективностью не менее 31 дБА</p>	Защита органа слуха			
<p>14.9.5А (14.9.5-1А; 14.9.5-2А; 14.9.5-3А) Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов электромеханиками по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов 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 электромеханиками по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов 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>	постоянно	<p>Служба электросветотехнического обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»</p>	
<p>14.9.6. Машинист двигателей внутреннего сгорания</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов машинистом двигателей внутреннего сгорания 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 машинистом двигателей внутреннего сгорания 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>	постоянно	<p>Служба электросветотехнического обеспечения полетов филиала «Аэропорт Воркута»</p>	

Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы					
стыю не менее 31 дБА					
16.1.2. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АйРЭО)	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по АйРЭО) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Зацита 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	
		Защита органа слуха			
16.1.2.1. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АйРЭО) отдела технического контроля	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по АйРЭО) 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	Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы	
		Защита органа слуха			
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 дБА	Снизить эквивалентный уровень шума	постоянно	Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы	

	<p>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 инженером по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Защита органа слуха</p>			
<p>16.1.3-1. Сменный инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид)</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов сменными инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по Пид) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p> <p>Защита органа слуха</p>	<p>постоянно</p>	<p>Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</p>	
<p>16.1.4А (16.1.4-1А; 16.1.4-2А) Авиационный техник по приборам и электрооборудованию - авиационный техник по радиооборудованию</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиационными техниками по радиооборудованию 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</p>	<p>Снизить эквивалентный уровень шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</p>	

	условий труда» Обеспечить применение авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиа ционными техниками по радиооборудованию при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противошумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			
16.1.5А (16.1.5-1А; 16.1.5-2А; 16.1.5-3А; 16.1.5-4А) Авиационный техник по плану-ру и двигателям	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по плануру 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» Обеспечить применение авиационными техниками по плануру и двигателям при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противошумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Снизить эквивалентный уровень шума  Защита органа слуха	постоянно	Воркутинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы	

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»  
(должность)



Жижев М.С.  
Ф.И.О.

01.06.2016  
(дата)

Заместитель генерального директора

по персоналу  
(должность)



Евстифейкина Н.И.  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

Заместитель технического директора

(должность)



Прусаков Е.И.  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

Главный инженер СП «Аэропорт  
Сыктывкар»

(должность)



Карпуничев С.А.  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

Начальник головного отдела труда

(должность)

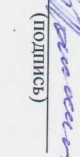


Салпина Н.В.  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

Начальник головного отдела кадров

(должность)



Пантелеева Н.Г.  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

Начальник головной юридической  
службы

(должность)

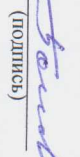


Ложкин В.А.  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

Руководитель испытательной (сани-  
тарно-промышленной) лаборатории

(должность)



Серкова С.В.  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

Заместитель руководителя службы  
охраны труда СП «Аэропорт  
Сыктывкар»

(должность)

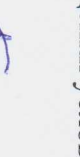


Попов В.С.  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

Председатель объединенного  
комитета профсоюзозов

(должность)



Мелведенко В.И.  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3151



Байда-Суховий Виталий  
Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

01.07.2016  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)