

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Филиал АО «Комиавиатранс» «Аэропорт Усинск», Усинская 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>Аэродромная служба филиала «Аэропорт Усинск»</i>					
11.2.3А (11.2.3-1А; 11.2.3-2А; 11.2.3-3А). Аэродромный рабочий	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов аэродромными рабочими при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита вредном 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	Аэродромная служба филиала «Аэропорт Усинск»	
	Обеспечить применение аэродромными рабочими при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противοшумных с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха			
	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов аэродромными рабочими при использовании виброопасных ручных инструментов, согласно Приложению 7 Защита вредном 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	Аэродромная служба филиала «Аэропорт Усинск»	
	Обеспечить аэродромных рабочих антивибрационными перчатками	Защита от локальной вибрации	До 31.12.2015г.	Аэродромная служба филиала «Аэропорт Усинск» Отдел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»	

Административно-хозяйственная группа филиала «Аэропорт Усинск»

11.6.5. 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	Административно-хозяйственная группа филиала «Аэропорт Усинск»	
11.7.4А (11.7.4-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Обеспечить плотника наушниками противозвучными с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	До 31.12.2015г.	Административно-хозяйственная группа филиала «Аэропорт Усинск» Отдел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»	
11.7.4А (11.7.4-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов слесарями аварийно-восстановительных работ 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 теплотехнического и санитарно-технического обеспечения филиала «Аэропорт Усинск»	
11.7.4А (11.7.4-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов слесарями аварийно-восстановительных работ при использовании виброопасных ручных инструментов, согласно Приложению 7 Защита временем при работе во вредных условиях «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке фак-	Снизить эквивалентный уровень локальной вибрации	постоянно	Служба теплотехнического и санитарно-технического обеспечения филиала «Аэропорт Усинск»	

	торов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»				
	Обеспечить слесарей аварийно-восстановительных работ антивибрационными перчатками	Защита от локальной вибрации	До 31.12.2015г.	Служба теплотехнического и санитарно-технического обеспечения филиала «Аэропорт Усинск» Отдел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»	
11.7.5. Электротехнологический	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов электротехнологическим при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита вредном 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 теплотехнического и санитарно-технического обеспечения филиала «Аэропорт Усинск»	
	Обеспечить электротехнологическими аппаратами противощумными с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	До 31.12.2015г.	Служба теплотехнического и санитарно-технического обеспечения филиала «Аэропорт Усинск» Отдел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»	
<i>Служба спецтранспорта филиала «Аэропорт Усинск»</i>					
11.10.5. Машинист бульдозера	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов машинистом бульдозера при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита вредном 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 спецтранспорта филиала «Аэропорт Усинск»	
	Обеспечить применение машинистом бульдозера при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощум-	Защита органа слуха			

<p>11.10.9А (11.10.9-1А; 11.10.9-2А; 11.10.9-3А; 11.10.9-4А; 11.10.9-5А; 11.10.9-6А; 11.10.9-7А). Водитель автомобиля</p>	<p>ных или шумозащищенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА</p>				
<p>11.10.10А (11.10.10-1А; 11.10.10-2А). Водитель автомобиля</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов водителями автомобилей при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита времем 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>Служба спецтранспорта филиала «Аэропорт Усинск»</p>	
<p>11.10.11А (11.10.11-1А; 11.10.11-2А; 11.10.11-3А; 11.10.11-4А; 11.10.11-5А; 11.10.11-6А; 11.10.11-7А; 11.10.11-8А). Водитель автомобиля</p>	<p>Обеспечить применение водителями автомобилей при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных или шумозащищенной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Защита органа слуха</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба спецтранспорта филиала «Аэропорт Усинск»</p>	
<p>11.10.12А (11.10.12-1А). Водитель автомобиля</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов токарем при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, согласно Приложению 7 Защита времем 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>Служба спецтранспорта филиала «Аэропорт Усинск»</p>	
<p>11.10.13. Водитель автомобиля</p>	<p>11.10.14А (11.10.14-1А; 11.10.14-2А; 11.10.14-3А; 11.10.14-4А). Водитель автомобиля</p>				
<p>11.10.18. Токарь</p>					

		Обеспечить токаря наушниками против шумными с эффективностью не менее 31 дБА		Защита органа слуха		До 31.12.2015г.		Служба спецтранспорта филиала «Аэропорт Усинск» Отдел материально-технического снабжения СП «Аэропорт Сыктывкар»	
<i>Служба горюче-смазочных материалов филиала «Аэропорт Усинск»</i>									
11.11.6А (11.11.6-1А). Оператор заправочных станций	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов операторами заправочных станций 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 горюче-смазочных материалов филиала «Аэропорт Усинск»				
11.11.8А (11.11.8-1А). Техник по горюче-смазочным материалам	Обеспечить применение операторами заправочных станций при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников против-шумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защита органа слуха	Снизить эквивалентно вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба горюче-смазочных материалов филиала «Аэропорт Усинск»				
11.11.9. Инженер руководитель лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции в лаборатории	Снизить эквивалентный уровень шума	Защита органа слуха	2 квартал 2016г.	Служба организации перевозок филиала «Аэропорт Усинск»				
11.14.10А (11.14.10-1А; 11.14.10-2А; 11.14.10-3А). Грузчик	Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов грузчиками 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 организации перевозок филиала «Аэропорт Усинск»				
	Обеспечить применение грузчиками при	Защита органа слуха							

	<p>работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных с эффективностью не менее 31 дБА</p>				
<i>Усинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</i>					
<p>13.1.2. Заместитель руководителя ЛСТО</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов заместителем руководителя ЛСТО 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 руководителя ЛСТО 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>Защиты органа слуха</p>	<p>постоянно</p>	<p>Усинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</p>	
<p>13.1.3. 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 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>Усинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</p>	
<p>13.1.4. Сменный инженер по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО)</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов сменными 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>Усинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</p>	

	<p>водство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»</p> <p>Обеспечить применение сменными инженерами по техническому обслуживанию авиационной техники (по АирЭО) при работе в условиях шума с уровнем свыше 80 дБА, наушников противощумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА</p>	<p>Защиты органа слуха</p>	<p>постоянно</p>	<p>Усинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</p>	
<p>13.1.5А (13.1.5-1А; 13.1.5-2А). Авиационный техник по приборам и электрооборудованию – авиационный техник по радиооборудованию (по АирЭО)</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиационными техниками по радиооборудованию (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>Обеспечить применение авиационными техниками по приборам и электрооборудованию - авиационными техниками по радиооборудованию (по АирЭО) 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>Защиты органа слуха</p>	<p>постоянно</p>	<p>Усинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</p>	
<p>13.1.6А (13.1.6-1А; 13.1.6-2А; 13.1.6-3А). Авиационный техник по планеру и двигателям (по Пид)</p>	<p>Обеспечить соблюдение регламентированных перерывов авиационными техниками по планеру и двигателям (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>Усинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы</p>	

Обеспечить применение авиационными техниками по плану и двигателям (по Пид) при работе в условиях шума с уровнем выше 80 дБА, наушников противощумных или шумозащитной гарнитуры с эффективностью не менее 31 дБА	Защиты органа слуха	постоянно	Усинская линейная станция технического обслуживания авиационно-технической базы	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	--

Дата составления: 01.12.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по наземному обеспечению полетов

Алексин И.Н.
Ф.И.О.

01.12.2015г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда СП «Аэропорт Сыктывкар»

Жигев М.С.
Ф.И.О.

01.12.2015г.
(дата)

Заместитель генерального директора по персоналу

Евстифейкина Н.И.
Ф.И.О.

01.12.2015г.
(дата)

Заместитель технического директора

Прусакوف Е.И.
Ф.И.О.

01.12.2015г.
(дата)

Главный инженер СЦ «Аэропорт Сыктывкар»

Карпуничев С.А.
Ф.И.О.

01.12.2015г.
(дата)

Начальник головного отдела труда

Салгина Н.В.
Ф.И.О.

01.12.2015г.
(дата)

Начальник головного от-

дела кадров

(должность)



Пантел'ева Н.Г.
(Ф.И.О.)

01.12.2015г.
(дата)

Начальник головной юри-

дической службы

(должность)



Дожкин В.А.
(Ф.И.О.)

01.12.2015г.
(дата)

Руководитель испытательной (санитарно-промышленной) лабора-

тории

(должность)



Серкова С.В.
(Ф.И.О.)

01.12.2015г.
(дата)

Заместитель руководителя службы охраны труда СП

«Аэропорт Сыктывкар»

(должность)



Попов В.С.
(Ф.И.О.)

01.12.2015г.
(дата)

Председатель объединенного комитета профсоюз-

ЗОВ

(должность)



Медведенко В.И.
(Ф.И.О.)

01.12.2015г.
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)



Фельдингер
Алексей Александрович
(Ф.И.О.)

01.12.2015г.
(дата)