

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (13.05.2019)

Наименование организации: Акционерное общество «Аэропорт Архангельск»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел главного механика</i>					
13А(14А). Электрогазосварщик	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
15. Токарь	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06,	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Обособленное Подразделение Аэропорт Котлас					
37. Авиатехник по горюче-смазочным материалам	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отдел главного механика					
1. Слесарь-ремонтник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
2А(3А; 4А; 5А; 6А; 7А). Слесарь-ремонтник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Служба эксплуатации наземных сооружений и капитального строительства					
9А(10А). Маляр	Химический: Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства	Снижение вредного воздействия химического фактора.			

	индивидуальной защиты органов дыхания				
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
11. Облицовщик-плиточник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
12А(13А; 14А). Плотник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>Отдел по военно-мобилизационной работе и гражданской обороне</i>					
<i>Служба спецавтотранспорта и эксплуатации аэродрома</i>					
18. Водитель автомобиля УАЗ (УВЗ-4,8/40-452), СТ5600SPCR	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха,	Снижение вредного шумового воздействия			

	использовать средства защиты органов слуха.				
Обособленное Подразделение Аэропорт Мезень					
21. Аэродромный рабочий	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
25. Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Обособленное Подразделение Аэропорт Соловки					
29А(30А; 31А). Аэродромный рабочий	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
36. Машинист автогрейдера	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
37. Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			

	применения на рабочем месте системы воздушного душирования.				
--	--	--	--	--	--

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (15.11.2019)

Наименование организации: Акционерное общество «Аэропорт Архангельск»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба организации перевозок</i>					
20. Старший грузчик	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
21А(22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А). Грузчик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

Подразделение транспортной (авиационной) безопасности					
<i>Группа досмотра, наблюдения и собеседования</i>					
51А(52А). Инспектор по досмотру ВС	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>Группа обеспечения внутриобъектового режима</i>					
53. Инженер электросвязи	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
54. Электромеханик связи	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба спецавтотранспорта и эксплуатации аэродрома					
63А(64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А). Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
71. Водитель автомобиля	Шум: Для уменьшения вредного	Снижение вредного шумового			

	воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	воздействия			
--	--	-------------	--	--	--

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (30.09.2020)

Наименование организации: Акционерное общество «Аэропорт Архангельск»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба спецавтотранспорта и эксплуатации аэродрома</i>					
18А(19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А). Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД			
25. Электрогазосварщик	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			

	обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения				
26. Аккумуляторщик	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
31. Техник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
32А(33А). Аэродромный рабочий	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы,	Снижение вредного шумового воздействия			

	соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.				
<i>Инженерно-авиационная служба</i>					
40. Начальник смены	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
41. Инженер по техническому обслуживанию техники	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
42. Авиационный техник по плану и двигателям	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
43. Авиационный техник по радиооборудованию	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
44. Авиационный техник по приборам и электрооборудованию	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы,	Снижение вредного шумового воздействия			

	соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.				
<i>Служба электросветотехнического обеспечения полетов</i>					
46. Инженер электрик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>Узел светотехнического обеспечения полетов</i>					
47. Ведущий инженер по светотехническому обеспечению полетов	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
48. Инженер по светотехническому обеспечению полетов	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
49. Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>Узел электротехнического обеспечения полетов</i>					
50. Инженер по электротехническому обеспечению полетов	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
51. Электромонтер по ремонту и	Шум: Для уменьшения вредного	Снижение вредного шумового			

обслуживанию электрооборудования	воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	воздействия			
52. Начальник лаборатории	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
53. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
54. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Служба электросвязи и информационных технологий					
<i>Группа АТС</i>					
<i>Группа ЛКС</i>					
63. Инженер электросвязи	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			

	раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
64А(65А). Кабельщик-спайщик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<i>Группа ВАС</i>					
68. Инженер электросвязи	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП РЧ			
69. Электромеханик связи	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП РЧ			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (25.12.2020)

Наименование организации: Акционерное общество «Аэропорт Архангельск»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов</i>					
2. Командир отделения (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
4. Начальник пожарно-спасательной команды (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
7А(8А). Начальник расчета пожарной машины (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
15А(16А; 17А; 18А; 19А; 20А). Пожарный (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
24А(25А; 26А). Водитель автомобиля (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (17.01.2021)

Наименование организации: Акционерное общество «Аэропорт Архангельск»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения полетов</i>					
37. Руководитель ликвидации чрезвычайных ситуаций (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
41А(42А; 43А). Начальник аварийно-спасательного отряда (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	специальных гимнастических упражнений.				
45. Начальник аварийно-спасательного подразделения (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
52А(53А; 54А; 55А; 56А; 57А). Спасатель (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
<i>ОП Аэропорт Вельск</i>					
80. Специалист по противообледенительной обработке	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (20.02.2023)

Наименование организации: Акционерное общество «Аэропорт Архангельск»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Общее руководство</i>	-				
<i>Отдел экономики, коммерции и инвестиций</i>	-				
<i>Коммерческая группа</i>	-				
<i>Отдел охраны труда и экологии</i>	-				
<i>Служба спецавтотранспорта и эксплуатации аэродрома</i>	--				
<i>Подразделение транспортной (авиационной) безопасности</i>	-				
<i>Группа быстрого реагирования</i>	-				
<i>Служба внутреннего контроля</i>	-				
<i>ОП Аэропорт Котлас</i>	-				
<i>Аэропорт Соловки</i>	-				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Аэропорт Архангельск»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Общее руководство</i>					
<i>Отдел правового обеспечения</i>					
<i>Учебный центр</i>					
<i>Группа подготовки инспекторов</i>					
<i>Служба внутреннего контроля</i>					
<i>Инженерно-авиационная служба</i>					
112. Старший инженер	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
113. Оператор по наземному обслуживанию воздушных судов	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			

<i>Служба эксплуатации наземных сооружений и капитального строительства</i>					
114А(115А). Маляр	Химический: Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
116. Облицовщик-плиточник	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
117А(118А; 119А). Плотник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>Отдел главного механика</i>					
120. Токарь	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости -	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	с проведением специальных гимнастических упражнений.				
121А(122А). Электрогазосварщик	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
123. Слесарь-ремонтник (сменный)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
124А(125А; 126А; 127А; 128А; 129А; 130А). Слесарь-ремонтник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Служба спецавтотранспорта и эксплуатации аэродрома					
131. Водитель автомобиля СТ 5600 SPCR, УВЗ-4,8/40-452	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
132. Водитель автомобиля БЕ-ЛАЗ	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
133А(134А; 135А; 136А; 137А; 138А; 139А; 140А). Водитель	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламен-	Снижение вредного шумового воздействия			

аэродромной спецтехники	тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.				
Подразделение транспортной (авиационной) безопасности					
<i>Группа досмотра, наблюдения и собеседования</i>					
142А(143А). Инспектор по досмотру ВС	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
<i>Пункт управления техническими средствами обеспечения транспортной безопасности</i>					
144. Инженер электросвязи	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
145. Электромеханик связи	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба организации пассажирских перевозок					
146. Старший грузчик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, пре-	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	дусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
147А(148А; 149А; 150А; 151А; 152А; 153А; 154А). Грузчик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение Аэропорт Котлас					
155. Авиатехник по горюче-смазочным материалам	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Обособленное подразделение Аэропорт Мезень					
156. Аэродромный рабочий	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
157. Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Обособленное подразделение Аэропорт Соловки					
158А(159А; 160А). Аэродромный рабочий	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства	Снижение вредного шумового воздействия			

	защиты органов слуха.				
161. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			

Дата составления: 29.03.2024

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Аэропорт Архангельск»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Аэропорт Архангельск					
Служба перронного обслуживания					
Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8					
168. Специалист по обслуживанию воздушных судов	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
169. Начальник смены наземного обслуживания воздушных судов	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
170А(171А). Агент перронного обслуживания	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
172А(173А). Оператор по наземному обслуживанию воздушных судов	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Подразделение транспортной безопасности					
Подразделение для реагирования на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства					
Группа досмотра, наблюдения и (или) собеседования					
Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8					
174. Инспектор по досмотру (старший по груз. складу и комбинату питания)	При отнесении персонала к группе "А" по радиационной безопасности рекомендуется проведение периодического медицинского осмотра по п. 4.1	Своевременное выявление профессиональных заболеваний			
175А(176А; 177А; 178А; 179А; 180А; 181А; 182А; 183А; 184А). Инспектор по досмотру	При отнесении персонала к группе "А" по радиационной безопасности рекомендуется проведение периодического медицинского осмотра по п. 4.1.	Своевременное выявление профессиональных заболеваний			
Служба противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения полётов					
Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8					
367А(368А; 369А). Водитель автомобиля (пожарного) (не участвует в тушении пожаров)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба спецавтотранспорта и эксплуатации аэродрома					

Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8				
83А(84А; 85А; 86А; 87А; 88А; 89А). Слесарь по ремонту автомобилей	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
90. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
91. Аккумуляторщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
96. Техник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
97А(98А). Аэродромный рабочий	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
Служба электросветотехнического обеспечения полетов				
Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8				
104. Инженер-электрик	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
Узел светотехнического обеспечения полетов				
Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8				
105. Ведущий инженер по светотехническому обеспечению полетов	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
106. Инженер по светотехническому обеспечению полетов	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
107. Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		
Узел электротехнического обеспечения полетов				
Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8				
199. Инженер по электротехническому обеспечению полетов	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.		

200. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
201. Начальник лаборатории	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
202. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
203. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
Служба электросвязи и информационных технологий					
Группа ЛКС					
Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8					
209. Инженер электросвязи	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
210А(211А). Кабельщик-спайщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Группа ВАС					
Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8					
214. Инженер электросвязи	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
215. Электромеханик связи	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
Подразделение транспортной безопасности					
Подразделение для реагирования на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства					
Группа досмотра, наблюдения и (или) собеседования					
Фактический адрес: 163053, г. Архангельск, аэропорт Талаги, 8					
49. Инспектор по досмотру (комбинат питания)	При отнесении персонала к группе "А" по радиационной безопасности рекомендуется проведение периодического медицинского осмотра по п. 4.1	Своевременное выявление профессиональных заболеваний			
50. Инспектор по досмотру (грузовой склад)	При отнесении персонала к группе "А" по радиационной безопасности рекомендуется проведение периодического медицинского осмотра по п. 4.1	Своевременное выявление профессиональных заболеваний			

Дата составления: 30.06.2025