

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное казенное предприятие "Аэропорт Амдерма"

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
Дирекция	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Финансово-экономический отдел	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Отдел кадров	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Служба организации перевозок	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Служба авиационной безопасности	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов					
22. Мастер газодымозащитной станции - инструктор по противопожарной безопасности	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
Участок электротехнического обеспечения полетов					
24. Электромонтер	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
Участок горюче-смазочных материалов					
25. Инженер-руководитель участка	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чере-	Снижение времени воздействия вредных факторов			

	дование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
26. Авиационный техник	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
27. Кладовщик	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
Участок спецавтомтранспорта					
29. Водитель	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
30. Водитель	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
31. Машинист бульдозера	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
32А(32-1А; 32-2А). Слесарь по ремонту автомобилей	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чере-	Снижение времени воздействи-			

	дование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью				
Участок аэродромного обеспечения					
33. Оператор участка аэродромного обеспечения	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
34. Техник участка аэродромного обеспечения	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
35. Аэродромный рабочий	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
36. Слесарь-сантехник по теплобез обеспечению	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов			
Участок оперативного обслуживания авиационной техники					
37. Инженер участка	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения	Снижение времени воздействия вредных факторов			

	работы, ее тяжестью и протяженностью			
38. Авиационный техник	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов		
Участок материально-технического снабжения	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Медпункт				
40. Фельдшер	Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение времени воздействия вредных факторов		

Дата составления: 18.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. генерального директора

(должность)

Соболев Михаил Альбертович

(Ф.И.О.)


01.06.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист

(должность)

Соболева Светлана Михайловна

(Ф.И.О.)

01.06.2022
(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

Душкевич Светлана Юрьевна

(Ф.И.О.)

02.06.2022
(дата)

Инженер по ОТ и ТБ

(должность)

Фаезова Лидия Васильевна

(Ф.И.О.)

01.06.2022
(дата)

Начальник САБ

(должность)

Шпагина Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)

02.06.2022
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5238

(№ в реестре экспертов)

Соловьев Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

18.05.22
(дата)