

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АЛМАЗ"

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
Отдел перспективных технологий (ОПТ)					
<i>Лаборатория аддитивных и производственных процессов</i>					
38. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
40. Оператор трехмерной печати	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория освоения перспективных технологических процессов и новых материалов</i>					
41. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
42. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
НПЦ "Электронные системы"					
<i>Участок плавления, размола и прессования</i>					
44. Аппаратчик в производстве металлических порошков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			

	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию оборудования в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхолодов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
45. Плавильщик	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхолодов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию оборудования в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём	Снижение вредного воздействия шума.			

	том рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса				
Испытательно-измерительный комплекс (ИИК)						
Отдел периодических испытаний, участок долговечности № 2						
46А(46-1А; 46-2А). Испытатель деталей и приборов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.				
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей против шумных.	Снижение вредного воздействия шума.				
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП				
47. Инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.				
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов	Снижение вредного воздействия шума.				

	слуха: наушников или вкладышей противощумных.					
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Отдел 115 Сектор № 3					
48. Начальник сектора	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.				
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противощумных.	Снижение вредного воздействия шума.				
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП				
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП				
Заготовительный цех						
49. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
50. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
51. Начальник складского хозяйства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
52А(52-1А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
53. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
54А(54-1А; 54-2А). Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
55А(55-1А; 55-2А). Резчик на пилах, ножовках и станках	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
56А(56-1А). Резчик металла на	Выполнить рационализацию режимов	Снижение вредного воздействия				

	разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию оборудования в неисправном состоянии.				
57А(57-1А; 57-2А). Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
58А(58-1А). Термист	Суммарная продолжительность деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать допустимое количество часов в соответствии с Р 2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.1.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			
	Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р 2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			
59А(59-1А). Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия шума.			

	ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Суммарная продолжительность деятельности в условиях нагревающего микроклимата в течение рабочей смены не должна превышать допустимое количество часов в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.1.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			
	Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			

Дата составления: 05.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Погодаев А.В.

(Ф.И.О.)

05.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и З

(должность)

Липидина Н.А.

(Ф.И.О.)

05.09.2023

(дата)

Председатель профбюро

(должность)

Новикова Н.А.

(Ф.И.О.)

05.09.2023

(дата)

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

5734

(№ в реестре экспертов)

Кузнецова А.Д.

(Ф.И.О.)

05.09.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АЛМАЗ"

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
НПЦ "Электронные системы"					
<i>КСО</i>					
<i>Отдел ВИП</i>					
1. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Заместитель начальника отдела по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Техник по учету документации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Испытатель РЭА и приборов	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов	Снижение вредного воздействия шума.			

	слуха: наушников или вкладышей противошумных.					
15А(15-1А). Регулировщик аппаратуры и приборов	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
18А(18-1А). Намотчик катушек и трансформаторов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
16А(16-1А). Монтажник РЭА и приборов	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
20А(20-1А; 20-2А). Пропитчик	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.				
3. Мастер контрольный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

Дата составления: 05.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Погодаев А.В.

02.10.2023

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и З

(должность)



(подпись)

Липина Н.А.

(Ф.И.О.)

02.10.2023

(дата)

Председатель профбюро

(должность)



(подпись)

Новикова Н.А.

(Ф.И.О.)

02.10.2023

(дата)

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

5734

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кузнецова А.Д.

(Ф.И.О.)

05.09.2023

(дата)