

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов На Основе Графита "Нииграфит"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	6
1. Блок по управлению персоналом						
2. Отдел по управлению персоналом						
3. Группа по внешним и внутренним коммуникациям						
4. Группа прочности и моделирования						
5. Отдел конструкционных графитов						
6. Технологический отдел						
7. Отдел сопровождения научно-го блока						
8. Отраслевой центр компетенций						
25. Формовщик	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.				
9. Управление углеродных композиционных материалов						
10. Отдел разработки и организации производства УКМ						
11. Управление функциональных материалов						
12. Отдел разработки специальных защитных материалов						
32. Начальник отдела	Химический; Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Наименование мероприятия ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
33. Старший научный сотрудник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
34. Инженер I категории	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
35. Стажер-исследователь	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
13. Отдел технологий пленочных материалов					
36. Научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
37. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
38. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
39. Стажер-исследователь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14. Лаборатория дисперсных углеродных материалов и методов исследования					
40. Младший научный сотрудник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
41. Инженер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
15. Группа неразрушающих, теплотехнических методов исследования					
43. Техник	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
44. Инженер	Тяжесть: Разработать мероприятия для	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	процесса.			
45. Инженер	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
16. <i>Группа физико-химических методов исследования</i>					
46. Техник	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
17. <i>Опытно – конструкторская группа</i>					
18. <i>Проектная группа</i>					
19. <i>Отдел многофазных материалов</i>					
20. <i>Управление обеспечения производства</i>					
21. <i>Отдел сопровождения блока по производству</i>					
22. <i>Отдел производственного учета и сопровождения договоров</i>					
23. <i>Участок технологической подготовки оборудования</i>					
62. Разнорабочий	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	труда, Утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023				
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
24. Участок механической обработки					
25. Участок силицированных и графитовых материалов					
26. Отдел правовой и корпоративной работы					
27. Блок по безопасности и режиму					
28. Группа защиты активов					
29. Отдел сопровождения учетной документации					
30. Группа складского хозяйства					
31. Группа материально-технического обеспечения					
32. Блок главного инженера					
33. Отдел главного энергетика					
34. Отдел промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды					
35. Отдел изготовления нестандартного оборудования и оснастки					
36. Производственный участок					
86. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Фактор является неустраняемым	мероприятия отсутствуют			
37. Группа проектирования					
38. Отдел подготовки и планирования производства					
39. Отдел технического контроля					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
93. Контролер качества продукции, занятый на горячих работах и работах с вредными условиями труда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
40. Обособленное подразделение АО "НИИграфит" в г. Заречный Пензенской области					
41. Управление главного инженера					
42. Отдел главного энергетика					
96. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
43. Отдел главного механика					
97А(98А; 99А; 100А). Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
44. Технологический отдел					
45. Группа административного персонала					
46. Конструкторская группа					
47. Бюро технического контроля					
48. Участок производства углеродной ткани					
110. Оператор	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	процесса.			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
111. Оператор	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
49. Участок изготовления углеродных стержней					
112. Инженер	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
113. Аппаратчик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
114. Аппаратчик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
115. Оператор	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение эквивалентного уровня звука.			
	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
116. Слесарь	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
50. Участок формирования композиционных материалов					
117. Оператор	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
51. Участок изготовления оснастки и намотки комбинированных материалов	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение эквивалентного уровня звука.			
118. Начальник участка	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
119. Инженер-программист	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение эквивалентного уровня звука.			
120А(121А; 122А). Оператор	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение эквивалентного уровня звука.			
52. Участок механической обработки графитовых материалов		Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
123. Токарь	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение тяжести трудового процесса.			
124. Оператор станков с числовым программным управлением	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса.			
125А(126А; 127А; 128А). Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение тяжести трудового процесса.			
53. Участок высокотемпературной обработки 129А(130А; 131А; 132А; 133А; 134А; 135А; 136А). Загрузчик-выгрузчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	нальные режимы труда и отдыха Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами Снижение эквивалентного уровня звука.			
	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Фактор является неустраняемым	Снижение времени воздействия фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами мероприятия отсутствуют			
54. Участок производства полимерных пленок					
138. Оператор	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение эквивалентного уровня звука.			
55. Группа квалифицированного рабочего					
56. Группа режима, информационной и экономической безопасности					
57. Участок технологической подготовки оборудования					
141. Старший мастер	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023				
142. Механик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение эквивалентного уровня звука.			
	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
58. Отдел разработки новых типов УУКМ					

Дата составления: 25.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

Бельшев Алексей Владимирович

(дата)

03072025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист группы охраны труда и окружающей среды
АО "Гиредмет"

Ерзакова Марина Петровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03072025

(дата)

Заместитель директора по управлению персоналом

Лазарева Анна Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03072025

(дата)

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Войтышин Валентин Мирославович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03072025

(дата)

Председатель ППО «Наука»

Тимося Константин Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03072025

(дата)

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

4989

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Бикмухаметова Гульнара Назыровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.06.2025

(дата)