

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени академика В.А.Каргина с опытным заводом"

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>Опытный завод</i>					
<i>Цех Фам</i>					
1. Начальник цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
2. Технический руководитель	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
3. Механик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
4А. Мастер смены	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отделение мономеров и полимерных материалов (ОМПМ)</i>					
6. Начальник отделения	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
7. Мастер отделения	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
8. Инженер-технолог 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
9. Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10А. Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
11. Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
12. Аппаратчик установки опытного производства 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
13А. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
14. Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия шума			
<i>Отделение герметеков</i>					
15. Начальник отделения	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16. Инженер-технолог 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
17. Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19. Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Аппаратчик установки опытного производства 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок технологической подготовки сырья</i>					
22. Старший мастер участка	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

	вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
23. Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
24. Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цеховая лаборатория</i>					
25. Начальник лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
26. Химик 2 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
27. Химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
28. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
29. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
30. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
31. Лаборант химического анализа 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Цеховая лаборатория (группа наработки)</i>					
32. Лаборант химического	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации			

анализа 5 разряда	вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
33. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Механическая группа</i>					
34. Мастер по ремонту технологического оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
35. Изолировщик на термоизоляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Слесарь-ремонтник 8 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
37. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
38. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
39. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия шума			
40. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
41. Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Электрогруппа</i>					
42. Мастер по ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
43. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
44. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
45. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа КИПиА</i>					
46. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
47. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия шума			
48. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 8 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
49. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Хозяйственная группа</i>					
<b>Отделы управления и общехозяйственного назначения</b>					
<i>Планово-экономический отдел (ПЭО)</i>					
<i>Производственно-технический отдел (ПТО)</i>					
<i>Отдел главного энергетика (ОГЭ)</i>					
<i>Управление (ДИРЕКЦИЯ)</i>					
<i>Департамент продаж (ДП)</i>					
<i>Проектно-конструкторский отдел (ПКО)</i>					
<b>Не промышленная группа</b>					
<i>Детский оздоровительно-образовательный лагерь «Салют»</i>					
<b>Подразделения опытного завода</b>					
<i>Автотранспортный участок Департамента обеспечения (АТУ ДО)</i>					
<i>Электроремонтный цех (ЭРЦ)</i>					
<i>Группа по монтажу и наладке электрооборудования</i>					
62. Слесарь-электромонтажник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Экспериментально-механический цех (ЭМЦ)</i>					

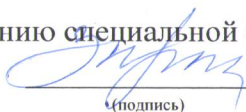
<i>Бюро по вентиляции</i>					
63. Инженер по вентиляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Цех ОС</b>					
<i>Отделение полимеризации</i>					
64. Аппаратчик установки опытного производства 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок обработки</i>					
65. Аппаратчик установки опытного производства 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 20.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Зирин Р.В.

Ф.И.О.

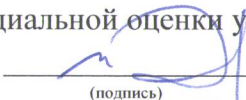
03.10.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель СОТ

(должность)



(подпись)

Цариковский И.В.

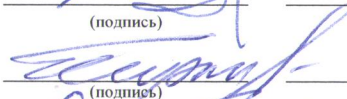
Ф.И.О.

03.10.19

(дата)

Главный механик

(должность)



(подпись)

Сидягин Е.А.

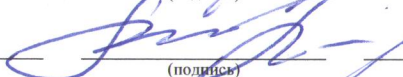
(Ф.И.О.)

03.10.19

(дата)

Зам.начальника ПЭО

(должность)



(подпись)

Седова М.В.

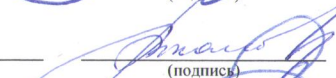
(Ф.И.О.)

03.10.19

(дата)

Начальник ОКСП

(должность)



(подпись)

Пыхалова Н.Е.

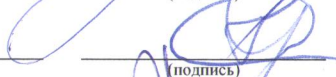
(Ф.И.О.)

03.10.19

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Грибков И.М.

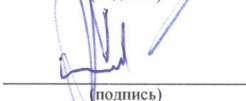
(Ф.И.О.)

03.10.19

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Тузов Б.И.

(Ф.И.О.)

03.10.19

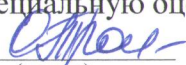
(дата)



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

2911

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Трошина О.В.

(Ф.И.О.)

03.10.19

(дата)