

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени академика В.А. Каргина с опытным заводом"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	52	52	0	3	9	40	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	113	113	0	3	24	86	0	0	0
из них женщин	68	68	0	2	23	43	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Цех акриловых и фторакриловых мономеров и полимерных материалов (цех ФАМ)																						
1	Начальник цеха	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
2	Технический руководитель	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
3	Механик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
4	Мастер (сменный)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
5	Экономист по труду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>Отделение обработки технологии мономеров</i>																						
6	Начальник отделения	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
7	Инженер-технолог 1 кат.	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
8	Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
9	Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
10	Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
11	Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
	<i>Отделение полимерных материалов</i>																						
12	Начальник отделения	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
13	Инженер-технолог 1 кат.	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
14	Инженер-технолог 3 кат.	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
15	Мастер (отделения)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
16	Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
17	Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
18	Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
	<i>Отделение герметиков</i>																						
19	Начальник отделения	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
20	Инженер-технолог 1 кат.	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
21	Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
22	Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
23	Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
	<i>Участок технологической подготовки сырья</i>																						
24	Старший мастер участка	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
25	Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
26	Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
27	Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
	<i>Цеховая лаборатория</i>																						
28	Начальник лаборатории	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
29	Химик 2 кат.	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
30	Химик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
31	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да



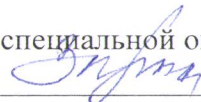
52	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 03.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Зирин Р.В.

Ф.И.О.

11.12.14

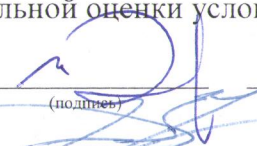
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по

ОТ, ПрБ и экологии

(должность)



(подпись)

Цариковский И.В.

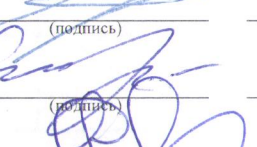
Ф.И.О.

11.12.14

(дата)

Главный механик

(должность)



(подпись)

Антонов П.А.

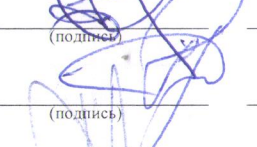
(Ф.И.О.)

11.12.14

(дата)

Зам.начальника ПЭО

(должность)



(подпись)

Седова М.В.

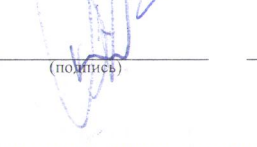
(Ф.И.О.)

11.12.14

(дата)

Начальник ОКСР

(должность)



(подпись)

Марамохина Е.А.

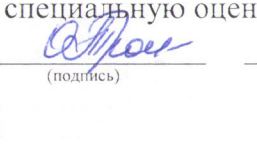
(Ф.И.О.)

11.12.14

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Грибков И.М.

(Ф.И.О.)

11.12.14

(дата)

Председатель первичной профсоюзной

организации

(должность)



(подпись)

Тузов Б.И.

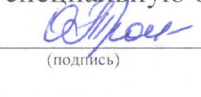
(Ф.И.О.)

11.12.14

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Трошина О.В.

(Ф.И.О.)

11.12.14

(дата)

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "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
<b>Цех акриловых и фторакриловых мономеров и полимерных материалов (цех ФАМ)</b>					
1. Начальник цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018г	ц. ФАМ, ОГМ	
2. Технический руководитель	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018г	ц. ФАМ, ОГМ	
3. Механик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018г	ц. ФАМ, ОГМ	
4. Мастер (сменный)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018г	ц. ФАМ, ОГМ	
<b>Отделение отработки технологии мономеров</b>					
6. Начальник отделения	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018г	ц. ФАМ, ОГМ	
7. Инженер-технолог 1 кат.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018г	ц. ФАМ, ОГМ	
8. Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018г	ц. ФАМ, ОГМ	
9. Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018г	ц. ФАМ, ОГМ	
10. Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018г	ц. ФАМ, ОГМ	
11. Аппаратчик установки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

опытного производства 4 разряда	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
<i>Отделение полимерных материалов</i>					
12. Начальник отделения	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
13. Инженер-технолог 1 кат.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
14. Инженер-технолог 3 кат.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
15. Мастер (отделения)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
16. Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
17. Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
18. Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
<i>Отделение герметиков</i>					
19. Начальник отделения	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
20. Инженер-технолог 1 кат.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
21. Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
22. Аппаратчик установки опытного производства 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
23. Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
<i>Участок технологической подготовки сырья</i>					

24. Старший мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
25. Аппаратчик установки опытного производства 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
26. Аппаратчик установки опытного производства 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
27. Аппаратчик установки опытного производства 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
<i>Цеховая лаборатория</i>					
28. Начальник лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ЗРЦ	
29. Химик 2 кат.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ЗРЦ	
30. Химик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ЗРЦ	
31. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ЗРЦ	
32. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ЗРЦ	
33. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2017 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ЗРЦ	

<i>Цеховая лаборатория (группа наработки)</i>					
34. Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2014 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ЗРЦ	
35. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	2014 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ЗРЦ	
<i>Механическая группа</i>					
36. Мастер по ремонту технологического оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
37. Слесарь-ремонтник 8 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
38. Слесарь-ремонтник 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
39. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
40. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
41. Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
42. Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2014 <sub>2</sub>	ц. ФАМ	
<i>Электротехническая группа</i>					
44. Мастер по ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
45. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	




46. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
47. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
<i>Группа КИПиА</i>					
48. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
49. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 8 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
50. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
51. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018 <sub>2</sub>	ц. ФАМ, ОТМ	
<i>Хозяйственная группа</i>					

Дата составления: 03.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Зирин Р.В.

Ф.И.О.



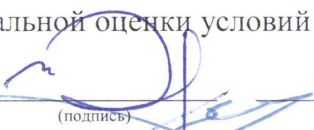
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по

ОТ, ПрБ и экологии

(должность)



(подпись)

Цариковский И.В.

Ф.И.О.



(дата)

Главный механик

(должность)



(подпись)

Антонов П.А.

(Ф.И.О.)



(дата)

Зам.начальника ПЭО

(должность)



(подпись)

Седова М.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

Начальник ОКСР

(должность)



(подпись)

Марамохина Е.А.

(Ф.И.О.)



(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Грибков И.М.

(Ф.И.О.)



(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)



(подпись)

Тузов Б.И.  
(Ф.И.О.)

11.12.14

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Трошина О.В.  
(Ф.И.О.)

11.12.14

(дата)