

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Завод "МАРС"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Производство</i> <i>Цех №1 Штамполочный</i>	2	3	4	5	6
2. Литейщик пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4А(5А). Литейщик пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
6. Оператор прецизионной фотолитографии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
7. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех № 2 Сборочный</i>					
8А(9А). Травильщик прецизионного травления	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10А(11А; 12А). Инженер-технолог (участок травления)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
13. Приготовитель растворов и смесей	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума			
14. Дробильщик-размольщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума			
15А(16А; 17А; 18А). Сборщик полупроводниковых приборов (керамика)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
33. Глазуровщик электротера-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

мических изделий	режимы труда и отдыха	процесса			
34А(35А). Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
40А(41А). Приготовитель растворов и смесей (керамика)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
42. Наладчик технологического оборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
43А(44А). Инженер-технолог (керамика)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
45. Начальник участка (керамика)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
46. Мастер участка (керамика)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
47. Приготовитель растворов и смесей (керамика)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
48. Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
49А(50А). Инженер-технолог (керамика)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех № 3 Гальванический</i>					
51А(52А). Гальваник (золочение)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
53А(54А). Гальваник (золочение)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
55А(56А; 57А). Гальваник(никелирование) ручные ванны	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
58. Гальваник (никелирование) автоматические ванны	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
59А(60А). Сборщик полупроводниковых приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61А(62А). Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	стему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
63А(64А; 65А). Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
66А(67А). Мастер (гальваника)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
68. Механик гальваники	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
69. Наладчик технологического оборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
70. Слесарь-сантехник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
71. Слесарь-ремонтник гальваники	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
72А(73А). Слесарь-ремонтник гальваники	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
74. Инженер по оборудованию	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Цех № 13 Инструментальный</i>			
75. Термист ТВЧ	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
76. Электроэрозиялист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
77. Сверловщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
78. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
79. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

85А(86А; 87А; 88А). Шлифовщик	режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса		
89А(90А; 91А). Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
92. Заточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
93А(94А). Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
95. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Вспомогательные службы.</b> <i>Котельная</i>				
<i>Участок очистные сооружения</i> 101А(102А; 103А; 104А; 105А; 106А; 107А). Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
108. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
109. Начальник участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Ремонтно-строительный участок</i>				
112А(113А; 114А; 115А). Столяр	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
116А(117А; 118А; 119А). Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Ремонтно-механический участок</i>				
120А(121А). Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Испытательная станция</i>					
124. Наладчик		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
125А(126А; 127А; 128А). Испытатель деталей и приборов		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
129. Инженер		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
130. Инженер по оборудованию		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					
132А(133А). Лаборант химического анализа		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
134. Лаборант химического анализа		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
136. Инженер-лаборант		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Служба охраны труда</i>					
137. Лаборант химического анализа		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Отдел технического контроля</i>					
138А(139А). Контролер деталей и приборов (Входной контроль хим. веществ)		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
140. Кладовщик		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Столовая</i>					
141А(142А; 143А). Повар		Микроклимат: Организовать рацион	Снижение времени воздействия		

Участок водоснабжения и канализации	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора
146А(147А; 148А; 149А). Сель-сарь-сантехник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Транспортный участок (Гараж)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
150А(151А). Грузчик		

Дата составления: 30.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по техническим причинам

06.01.2023  
(дата)

Птицын Евгений Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по технологиям

03.01.2023  
(дата)

Лебедева Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)

Начальник отдела по работе с персоналом и заработной платой

03.01.2023  
(дата)

Максимова Марина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Юрисконсульт

02.01.2023  
(дата)

Воронова Татьяна Владимировна  
(Ф.И.О.)

Руководитель службы охраны труда

04.01.2023  
(дата)

Мироненко Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)

Председатель профкома

04.01.2023  
(дата)

Кудряшова Марина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Главный инженер-главный механик

03.01.2023  
(дата)

Миронос Михаил Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

5593  
(№ в реестре экспертов)

30.12.2022  
(дата)

Волкова Марина Михайловна  
(Ф.И.О.)