

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: *Закрытое акционерное общество "Эмпилс"*

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>Лаборатория контроля качества лаков</i>					
1. Техник-лаборант	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
<i>Лаборатория контроля качества эмалей</i>					
2. Инженер-лаборант	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
<i>Лаборатория контроля качества сырья и лаков</i>					
3. Начальник лаборатории	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
4. Инженер-лаборант	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
5. Инженер-лаборант	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
<i>Лаковыпускной корпус</i>					
6. Технолог	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			

7A(8A; 9A; 10A; 11A; 12A). Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			
13A(14A; 15A; 16A; 17A; 18A; 19A; 20A; 21A; 22A; 23A). Аппаратчик дозирования	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			
24. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			
25. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			
26. Начальник	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			
<i>Цех лаков</i>					
27. Главный технолог	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			

28. Заместитель главного технолога	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
29. Аппаратчик синтеза	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Аппаратчик синтеза	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
31. Аппаратчик растворения лаковых основ	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
32. Начальник смены	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
<b>Научно-исследовательская лаборатория</b>					
33А(34А). Инженер-технолог группы эмалей	не предусмотрены				
35А(36А). Инженер-технолог группы лаков	не предусмотрены				
37. Инженер-технолог по моделированию технологических процессов	не предусмотрены				
38. Ведущий инженер-технолог по разработке лакокрасочных материалов индустриального назначения	не предусмотрены				
39. Инженер-технолог по разработке лакокрасочных материалов индустриального назначения	не предусмотрены				
40. Специалист по нанесению лакокрасочных материалов	не предусмотрены				
41. Инженер по подготовке технологических процессов	не предусмотрены				
42. Руководитель по разработке лакокрасочных материалов	не предусмотрены				
43. Руководитель группы лаков	не предусмотрены				
<b>Обучающий центр</b>					

44. Заведующий хозяйством <i>Цех эмалей</i>	не предусмотрены				
45. Начальник цеха	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
46. Начальник смены	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
47. Главный технолог	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
48. Мастер	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			
49A(50A; 51A; 52A; 53A; 54A; 55A; 56A; 57A; 58A). Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
59A(60A). Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Аппаратчик составления эмалей	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			

	Шум: применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия уровня шума на органы слуха работников			
62. Аппаратчик дозирования	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
63. Аппаратчик диспергирования пигментов и красителей	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
64(65A; 66A; 67A; 68A; 69A; 70A; 71A). Аппаратчик диспергирования пигментов и красителей	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
72A(73A; 74A; 75A; 76A; 77A). Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
<b>Цех эмалей 2</b>					
78. Начальник цеха	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
79. Заместитель начальника цеха по технологии	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
80. Начальник смены	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
81. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			
82A(83A; 84A; 85A; 86A). Аппаратчик диспергирования пигментов и красителей	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников			

87. Колорист	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников		
<b>Лаборатория контроля качества цеха эмалей 2</b>				
88A(89A; 90A; 91A; 92A; 93A). Инженер-лаборант	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников		
94. Начальник лаборатории	Химический: обеспечить защиту от вредного воздействия химических веществ	Снижение концентрации химических веществ в зоне органов дыхания работников		

Дата составления: 25.03.2021

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Технический директор

ЗАО «ЭМПИЛС»

(должность)

(подпись)

Номеровский

Алексей Анатольевич

(Ф.И.О.)

01.04.2021.

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник отдела охраны труда,

охраны окружающей среды и промышленной безопасности

ЗАО «ЭМПИЛС»

(должность)

(подпись)

Заместитель главного бухгалтера

ЗАО «ЭМПИЛС»

(должность)

(подпись)

Старший бухгалтер

ЗАО «ЭМПИЛС»

(должность)

(подпись)

Председатель профсоюзного комитета ЗАО «ЭМПИЛС»

(должность)

(подпись)

Сопова  
Марина Александровна

(Ф.И.О.)

01.04.2021.

(дата)

Левина  
Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

01.04.2021

(дата)

Гуденица  
Кристина Вячеславовна

(Ф.И.О.)

01.04.2021

(дата)

Теплякова  
Альбина Павловна

(Ф.И.О.)

01.04.2021

(дата)

Любецкий  
Сергей Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по охране  
труда и промышленной  
безопасности ЗАО «ЭМПИЛС»  
(должность)

(подпись)

Слабченко  
Анастасия Андреевна  
(Ф.И.О.)

01.04.2021  
(дата)

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

2838

(№ в реестре)

2777

(№ в реестре)

(подпись)

Лежнев Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

26.03.2021  
(дата)

Никитина Марина Николаевна  
(Ф.И.О.)

26.03.2021  
(дата)