

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<b>Администрация</b>					
36-А/П/15-6. Инженер по охране труда и промышленной безопасности	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
<b>Производство ПЭС</b>					
36-А/П/15-9. Главный инженер	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
36-А/П/15-10. Начальник производства	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
36-А/П/15-11. Заместитель начальника производства	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
36-А/П/15-12. Ведущий инженер-технолог	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
36-А/П/15-13. Начальник лаборатории	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	6 Отметка о выполнении
36-А/П/15-14. Инженер-технолог	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
6. Инженер-технолог	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
36-А/П/15-15. Механик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
36-А/П/15-16. Энергетик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
<b>Отделение синтеза</b>					
36-А/П/15-17. Мастер	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
7. Мастер смены	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
8. Аппаратчик синтеза 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
9. Аппаратчик поликонденсации 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
36-А/П/15-21. Аппаратчик поликонденсации 5 разряда (дневной)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
5. Аппаратчик поликонденсации 5 разряда (дневной) (совместные работ на автопогрузчике № 1, 2)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	6 Отметка о выполнении
10. Аппаратчик поликонденсации 5 разряда (дневной) (совмещение работ на автопогрузчике № 3)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
11. Аппаратчик синтеза 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
17. Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
16. Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
36-А/П/15-25. Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
36-А/П/15-26. Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
36-А/П/15-24. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
<b>Общепроизводственный персонал</b>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба механика					
36-А/П/15-30. Старший мастер	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
14. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Сократить питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
15. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Сократить питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	6 Отметка о выполнении
36-А/П/15-33. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.  Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
36-А/П/15-34. Слесарь-ремонтник 4 разряда (сменный)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
13. Электрогазоварщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.  Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
Энергоучасток	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			

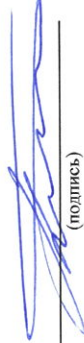
1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
36-А/П/15-39. Слесарь КИПиА 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Сократить питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
20. Слесарь КИПиА 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Сократить питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Сократить питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
19-159. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.  Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
<i>Вспомогательная служба</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
36-А/П/15-36. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
36-А/П/15-37. Водитель автомобиля	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение напряженности трудового процесса			

Дата составления: 15.10.2025

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

Главный инженер

  
(подпись)

И. В. Перевозчиков  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.10.2025  
(дата)

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

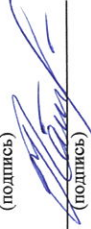
Начальник производства

  
(подпись)

О. В. Челнокова  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.10.2025  
(дата)

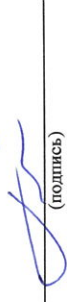
Заместитель начальника производства

  
(подпись)

О. В. Катаргина  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.10.2025  
(дата)

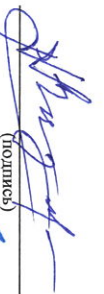
Начальник лаборатории

  
(подпись)

Т. Г. Маматова  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.10.2025  
(дата)

Механик  
(должность)



К. Б. Лазаренко  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.10.2025  
(дата)

Энергетик  
(должность)



С. А. Эглавосий  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.10.2025  
(дата)

Аппаратчик, представитель профсоюзного коми-

тета  
(должность)



Д. Д. Косиков  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.10.2025  
(дата)

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

5226  
(№ в реестре экспертов)



Важенин Виктор Валдимович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.10.2025  
(дата)

