

## 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
<i>Отделение синтеза</i>					
36-А/П/15-24. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой 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.			
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.			
<i>Производство ПЭС</i>					
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.			

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/15-14. 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.			

Дата составления: 30.12.2025

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

Главный инженер

(подпись)

И. В. Перевозчиков

(дата)

30.01.2026

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

Начальник производства

(должность)

(подпись)

О. В. Челнокова

(дата)

30.01.2026

Заместитель начальника производства

(должность)

(подпись)

О. В. Катаргина

(дата)

30.01.2026

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Т. Г. Мамадова

(дата)

30.01.2026

Механик

(должность)

(подпись)

К. Б. Лазаренко

(дата)

30.01.2026

Энергетик

(должность)

(подпись)

С. А. Эгласосий

(дата)

30.01.2026

Аппаратчик, представитель профсоюзного комитета

тета

(должность)

(подпись)

Д. Д. Косиков

(дата)

30.01.2026

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

5226

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Важенин Виктор Валдимович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.12.2025

(дата)