

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "ТалитПолимер Пермь"

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 №1</b>					
358. Начальник производства (фторводорода)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Производство синтета кальция хлористого</i>					
359А. Аппаратчик нейтрализации	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Ремонтно-механический цех</b>					
<i>Служба по ремонту технологического оборудования</i>					
<b>Участок 1 (цех 1)</b>					
361. Мастер по ремонту оборудования (ц.1,22,26,27)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
362. Механик цеха (ц.1)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Участок 2 (цех 22)</b>					
363. Мастер по ремонту оборудования (ц.1,22,26,27)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
364. Механик цеха (ц.22)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Участок 5 (цех 27)</b>					
365. Мастер по ремонту оборудования (ц.1,22,26,27)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
366. Механик цеха (ц.27)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
367. Инженер-механик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

[illegible]



	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
389. Аппаратчик синтеза	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Производство Х-22, М-4</i>					
390. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех N 22</i>					
<i>Производство элегаза и заливки технических газов</i>					
391. Начальник производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех сервисных услуг по КИПиА</i>					
<i>Участок операционного обслуживания КИПиА и эксплуатации АСУТП</i>					
392А. Инженер-наладчик КИ-ПиА	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Управление по развитию новых технологий</i>					
<i>Управление проектных работ</i>					

Дата составления: 21.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОТ

и ПБ

(должность)

(подпись)

Шапило Е.В.

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с пер-

соналом

(должность)

(подпись)

Кучумова Н.С.


(ф.и.о.)

(дата)

21.09.2021

Начальник ЛЮОС (должность)		Яхина М.В. (Ф.И.О.)	01.10.2021 (дата)
Начальник юридического управления (должность)		Власова О.Г. (Ф.И.О.)	01.10.2021 (дата)
Председатель профсоюзного комитета АО "ГалоПолимер Пермь" (должность)		Бурдин В.В. (Ф.И.О.)	01.10.2021 (дата)

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

352 (№ в реестре экспертов)		Осипова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)	21.09.2021 (дата)
--------------------------------	---	--------------------------------------	----------------------