

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "ГалоПолимер 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
<i>Цех №1</i>					
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			
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
<i>Служба по ремонту технологического оборудования</i>					
<i>Участок 1 (цех 1)</i>					
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			
<i>Участок 2 (цех 22)</i>					
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			
<i>Участок 5 (цех 27)</i>					
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			

Участок 3 (цех 26)			рабочей зоны		
368. Мастер по ремонту оборудования (ц.1,22,26,27)	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Служба по оперативному обслуживанию и ремонту технологического оборудования					
369. Мастер по ремонту оборудования (ц.1,22,26,27)	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Управление по обеспечению основной деятельности Автомобильный участок					
370. Аккумуляторщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса		
Участок складской логистики					
Склад готовой продукции цеха №26					
371А. Укладчик-упаковщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса		
Пожарно-газоспасательный отряд (ПГСО)					
Отдел главного метролога					
Отдел автоматизации					
Цех N 26					
Производство фторполимеров и компаундов					
386. Начальник участка Ф-4	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
387. Начальник участка Ф-4Д, композиций, ДИПФБ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шума		
	Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Производство спиртовых теломеров и диодперфторбутана					
388. Аппаратчик синтеза (спирты-теломеры)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		Снижение уровня шума		

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

Дата составления: 21.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОТ

и ПБ

(должность)

(подпись)

Шацкилло 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)

Начальник ЛЮОС
(должность)



Яхина М.В.
(Ф.И.О.)

01.10.2021
(дата)

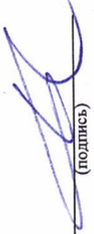
Начальник юридического управления
(должность)



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:



Осипова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

21.09.2021
(дата)

352

(№ в реестре экспертов)