

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

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>Управление завода</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Служба заказчика</i>					
1546. Ведущий инженер по инвестиционным проектам (Ведущий инженер)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологический цикл по производству специализированных хладонов</i>					
<i>Производство хлора (цех 82)</i>					
<i>Корпус 82, 50, 105</i>					
22-82. Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение воздействия нагревающего микроклимата.			
<i>Производство хладонов (фреонов) и фторхлорорганических соединений (цех 144)</i>					
295(295-1). Аппаратчик ректификации органических соединений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Выдавать противопожарные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума. Снижение воздействия шума на работающего			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
296. Аппаратчик ректификации органических соединений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
297. Аппаратчик пиролиза	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			


	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Выдавать противозащитные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума. Снижение воздействия шума на работающего		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Производство хладонов (фреонов), фтора и его соединений (цех 27)				
18-27. Старший инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Ремонтно-механический цех (цех 107)				
Служба по оказанию вспомогательных услуг				
Механический участок				
772.1А-107(772.2А-107; 772.3А-107; 772.4А-107; 772.5А-107). Токарь	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Центральная заводская лаборатория (цех 111)				
Группа органических соединений				
1571. Техник-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 28.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по ОТ и ПБ  (подпись) Полторацкий А.Г. (Ф.И.О.) 05.08.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по правовым вопросам  (подпись) Васенева Г.В. (Ф.И.О.) 05.08.2022 (дата)

Начальник ООТиЗ управления по работе с персоналом
(должность)


(подпись)

Зыкина И.Е.
(Ф.И.О.)

05.08.2022
(дата)

Главный специалист по ОТ службы охраны труда
(должность)


(подпись)

Сочнева Г.Д.
(Ф.И.О.)

05.08.2022
(дата)

Председатель заводского комитета профсоюза
(должность)


(подпись)

Трушникова Е.П.
(Ф.И.О.)

05.08.2022
(дата)

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

2363

(№ в реестре экспертов)

Осипова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

28.07.2022
(дата)