

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
Газоспасательный отряд (цех 147)					
Газоспасательный взвод					
Газоспасательный пункт					
Управление завода					
Отдел главного метролога					
Служба заказчика					
Служба охраны труда					
265-20А(265.1-20А; 265.2-20А; 265.3-20А; 265.4-20А; 265.5-20А). Специалист по охране труда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Производство хлора и его соединений (цех 28)					
16-28. Технолог цеха (Технолог)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Производство соединений хлора					
<i>Корпус 160</i>					
17-28(400). Аппаратчик окисления	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Производство фторопластов, хладонов (фреонов) и соединительный фтора (цех 024)					
<i>Технологическая служба</i>					
Производство фторопластов (соединений фтора)					
28.1А-24А(28.2А-24А). Вальцовщик резиновых смесей	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих	Снижение уровня шума.			

	ограждений. Применение средств звукопоглощения				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Управление качества (цех 126)					
Отдел технического контроля					
Лаборатория технического контроля цеха 28					
1679. Старший инженер-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Лаборатория технического контроля производств цеха 24					
Корпус 145					
18-126(452). Лаборант хроматографического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
33-126(447). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34-126(449)А(34.1-126). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
35.1А-126А(35.2А-126А; 35.3А-126А). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
36-126(451). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Лаборатория охраны окружающей					





Ющей среды (цех 113)						
Участок контроля водных объектов и отходов						
10-113. Инженер-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Производство хладонов (фреонов), фтора и его соединений (цех 27)						
Технологическая служба						
Производство хладонов (фреонов), фторопластов (соединений фтора) и других фторхлорорганических соединений						
19-27. Начальник производства	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума.				
Цех сервисных услуг по контрольно-измерительным приборам и автоматике (цех 108)						
Служба монтажа КИПа						
Группа изготовления нестандартных деталей						
Цех электроснабжения и ремонта электрооборудования (цех 104)						
Служба по оперативному обслуживанию и ремонту электрооборудования						
Участок по ремонту первичного электрооборудования и кабельных сетей						
Электротехническая лаборатория						
1720. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (ведущий инженер по наладке и испытаниям электрооборудования)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

Дата составления: 20.07.2023

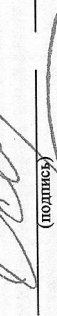
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по ОТ и ПБ		Полторацкий А.Г.	01.08.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по правовым вопросам		Васенева Г.В.	01.08.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный специалист по ОТ службы охраны труда		Соцнева Г.Д.	01.08.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ООТиЗ управления персоналом		Зыкина И.Е.	01.08.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель заводского комитета профсоюза		Трушникова Е.П.	01.08.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

2363		Осипова Елена Владимировна	20.07.2023
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)