

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>Управление по обеспечению основной деятельностью</i>					
<i>Участок складской логистики</i>					
544. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Автомобильный участок</i>					
217. Машинист экскаватора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление качества</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Лаборатория хроматографии и аналитики</i>					
543. Начальник лаборатории (по цеху 26, 27)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Ведущий инженер-химик (по цеху 26, 27)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория физико-механического анализа</i>					
258. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
259. Лаборант физико-механического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
260. Ведущий инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление АО ГалоПолимер Пермь</i>					
<i>Отдел производственного контроля промышленной безопасности</i>					
<i>Группа неразрушающего контроля</i>					
139. Старший инженер-диагност	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
176. Главный специалист по диагностике и неразрушающему контролю	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Служба заказчика</i>					
<i>Группа ТОиР</i>					
533. Энергетик цеха (ц.26,27)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел капитального строительства</i>					
534. Инженер по договорной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по ремонту зданий и сооружений</i>					
535. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Проектный офис</i>					
536. Руководитель проекта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех №1</i>					
<i>Производство фтороводорода</i>					
42А(42-1А; 42-2А; 42-3А; 42-4А; 42-5А; 42-6А; 42-7А; 42-8А; 42-9А; 42-10А; 42-11А; 42-12А). Аппаратчик разложения	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.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех №26</i>					
537. Специалист по наставничеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производство фторполимеров</i>					

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
257А(257-1А; 257-2А; 257-3А; 257-4А; 257-5А; 257-6А; 257-7А; 257-8А; 257-9А; 257-10А; 257-11А; 257-12А; 257-13А; 257-14А; 257-15А; 257-16А; 257-17А; 257-18А; 257-19А; 257-20А; 257-21А; 257-22А; 257-23А; 257-24А; 257-25А; 257-26А; 257-27А; 257-28А; 257-29А; 257-30А; 257-31А; 257-32А; 257-33А; 257-34А; 257-35А). Аппаратчик синтеза	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.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех №27</i>					
539. Начальник производства	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 фторорганических продуктов, утилизации отходов и ЭХФ</i>					
540. Начальник участка	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 элегаза и залива технических газов</i>					
541. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
545. Оператор технологических установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех сервисных услуг по КИПиА</i>					
<i>Участок по эксплуатации КИ-ПиА №1</i>					

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
2А(2-1А). Мастер по ремонту и эксплуатации САиПТО	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.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16А(16-1А; 16-2А; 16-3А; 16-4А; 16-5А; 16-6А). Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	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.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по эксплуатации КИ-ПиА №2					
18А(18-1А). Мастер по ремонту и эксплуатации САиПТО	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.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20А(20-1А; 20-2А; 20-3А). Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	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.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок оперативного обслуживания КИПиА и эксплуатации АСУТП					
538. Мастер смены (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	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.			
Участок по ремонту КИПиА					

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
38А(38-1А; 38-2А). Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования	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.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Центральная заводская лаборатория					
542. Инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 27.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Кузьминых Артем Павлович
(Ф.И.О.)

01.07.2024.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

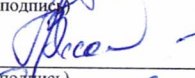
Начальник управления по работе с персоналом
(должность)


(подпись)

Кучумова Наталья Сергеевна
(Ф.И.О.)

01.07.2024.
(дата)

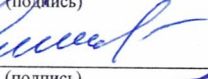
Начальник юридического управления
(должность)


(подпись)

Власова Ольга Григорьевна
(Ф.И.О.)

01.07.2024.
(дата)


Начальник ЛООС
(должность)


(подпись)

Яхина Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

01.07.2024.
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Бурдин Владимир Витальевич
(Ф.И.О.)

01.07.2024.
(дата)

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

5639
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Раков Семён Дмитриевич
(Ф.И.О.)

27.05.2024
(дата)

