

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АО "ИВХИМПРОМ"

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>Руководящий состав</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Канцелярия</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>					
<i>Отдел охраны окружающей среды</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>СМК</i>					
<i>Охрана</i>					
<i>Хозяйственно-транспортный цех</i>					
50А(51А; 52А; 53А; 54А; 55А). Транспортировщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
56. Водитель погрузчика 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
57А(58А). Водитель погруз-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

чика 4 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
59А(60А). Водитель погрузчика 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
61. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
62. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
63. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
64. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
65. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
70. Машинист экскаватора (Машинист экскаватора однокоровного)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
71. Машинист по стирке (Машинист по стирке и ремонту спецодежды)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех общественного питания</i>					
85. Начальник цеха	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. В целях уменьшения тепловой нагрузки обеспечить работников спецодеждой. Для профилактики нарушения водного баланса работающих следует обеспечивать им полное возмещение жидкости, растворимых в воде витаминов, солей и микроэлементов, выделяемых из организма с потом. Модернизировать систему вентиляции, путем внедрения системы кондиционирования воздуха	Снижение времени воздействия фактора. Профилактика перегревания организма работника. Нормализация теплового состояния человека.			
86. Шеф-повар	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. В целях уменьшения тепловой нагрузки обеспечить работников спецодеждой. Для профилактики нарушения водного баланса работающих следует обеспечивать им полное возмещение жидкости, растворимых в воде витаминов, солей и микроэлементов, выделяемых из организма с потом. Модернизировать систему вентиляции, путем внедрения системы кондиционирования воздуха	Снижение времени воздействия фактора. Профилактика перегревания организма работника. Нормализация теплового состояния человека.			
87А(88А). Повар-бригадир (Повар)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшить массу поднимаемой (разовой) и перемещаемой вручную тяжести, переносить груз, если это возможно разделив на части, если не возможно - используя тележку	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. В целях уменьшения тепловой нагрузки обеспечить работников спецодеждой. Для профилактики нарушения водного баланса работающих следует обеспечи-	Снижение времени воздействия фактора. Профилактика перегревания организма работника. Нормализация теплового состояния человека.			

	вать им полное возмещение жидкости, растворимых в воде витаминов, солей и микроэлементов, выделяемых из организма с потом. Модернизировать систему вентиляции, путем внедрения системы кондиционирования воздуха				
89А(90А; 91А). Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. В целях уменьшения тепловой нагрузки обеспечить работников спецодеждой. Для профилактики нарушения водного баланса работающих следует обеспечивать им полное возмещение жидкости, растворимых в воде витаминов, солей и микроэлементов, выделяемых из организма с потом. Модернизировать систему вентиляции, путем внедрения системы кондиционирования воздуха	Снижение времени воздействия фактора. Профилактика перегревания организма работника. Нормализация теплового состояния человека.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшить массу поднимаемой (разовой) и перемещаемой вручную тяжести, переносить груз, если это возможно разделив на части, если не возможно - используя тележку	Снижение тяжести трудового процесса.			
92. Кухонный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок электроснабжения</i>					
96А(97А; 98А). Электромонтер по ремонту, профилактике и обслуживанию электрооборудования технологического производства (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать выдачу сертифицированных СИЗ и их использование работником.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами.			
102А(103А). Мастер по ремонту, профилактике и обслуживанию электрооборудования технологического производства (Мастер по ремонту оборудования)	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок энергообеспечения					
111. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Отдел технического контроля					
114. Начальник ОТК (Начальник отдела)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115. Ведущий инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116А(117А). Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118А(119А). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120А(121А). Химик-контролер (Химик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Экоаналитическая лаборатория</i>					
122. Начальник экоаналитической лаборатории (Начальник лаборатории)	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
123. Ведущий инженер-химик	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124А(125А; 126А). Инженер-химик	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127. Лаборант химического анализа	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Инженер-микробиолог	Биологический: использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Испытательный центр</i>					
129. Заместитель генерального директора по качеству - начальник испытательного центра (Заместитель генерального директора - Начальник центра)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Заместитель начальника испытательного центра (Заместитель начальника центра)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Центральная лаборатория</i>					
131. Ведущий инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133А(134А). Химик-аналитик (Химик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135А(136А; 137А). Химик-контролер (Химик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139А(138А). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Инженер-хроматографист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория масел</i>					
141. Ведущий инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить вы-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными			

	дачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142А(143А; 144А). Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория смешения нефтепродуктов</i>					
146. Ведущий инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
147. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
148. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и приме-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

	нения их работником				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Испытательная пожарная лаборатория</i>					
149. Ведущий инженер-химик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
<i>Ремонтно-механическая служба</i>					
151. Изолировщик на термоизоляции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. В целях уменьшения тепловой нагрузки обеспечить работников спецодеждой. Для профилактики нарушения водного баланса работающих следует обеспечивать им полное возмещение жидкости, растворимых в воде витаминов, солей и микроэлементов, выделяемых из организма с потом.	Снижение времени воздействия фактора. Профилактика перегревания организма работника. Нормализация теплового состояния человека.			
<i>Участок №4 по производству нефтепродуктов</i>					
152. Начальник участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
153. Технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ и применения их работником	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
154. Начальник смены	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
производству

(должность)

(подпись)

И.Н. Николаев

(Ф.И.О.)

10.04.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и про-
мышленной безопасности

(должность)

(подпись)

В.Ф. Алтухов

(Ф.И.О.)

10.04.2019

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

А.С. Устинова

(Ф.И.О.)

10.04.2019

(дата)

Начальник экоаналитической лаборато-
рии

(должность)

(подпись)

М.Э. Коростелева

(Ф.И.О.)

10.04.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Е.Н. Кукушкина

(Ф.И.О.)

10.04.2019

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Н.И. Яковлева

(Ф.И.О.)

10.04.2019

(дата)

(должность)

(подпись)

Е.А. Молчанова

(Ф.И.О.)

10.04.2019

(дата)

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

3539

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Утробина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

27.03.2019

(дата)