

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: «Открытое акционерное общество «Клинцовский завод поршневых коленц»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отдел технического контроля (ОТК)					
38А. Контролер в литейном производстве	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Выполнено
	Освещение: Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Выполнено
39. Контролер работ по металлопокрытиям (в гальваническом участке)	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Отдел технического контроля	Выполнено
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)					
65А. Лаборант химического анализа	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Выполнено
67А. Лаборант-металлограф	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Выполнено
Цех механосборочный (ЦМС)					
75. Термист, (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	с 2021г., постоянно	Цех механосборочный	Выполнено
	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех механосборочный	Выполнено
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Выполнено
77. Шлифовщик (металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Цех механосборочный	Выполнено

	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех механосборочный	Вяткин
	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вяткин
79. Доводчик-притирщик	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Цех механосборочный	Вяткин
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вяткин
80. Гальваник (кроме занятых только на подвесках и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вяткин
	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех механосборочный	Вяткин
Цех поршневых колец (ЦПК)					
92. Мастер (гальванического участка)	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вяткин
	Освещение: Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вяткин
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех поршневых колец	Вяткин
95А. Гальваник (кроме занятых только на подвесках и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн)	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вяткин
	Освещение: Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вяткин
	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Цех поршневых колец	Вяткин
96. Доводчик-притирщик	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Установить лампы другой мощности	Снижение тяжести трудового процесса Увеличение искусственной освещенности	с 2021г., постоянно	Цех поршневых колец	Вяткин
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вяткин
			4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вяткин

97. Термист, (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно с 2021г., постоянно с 2021г., постоянно	Цех поршневых колец Цех поршневых колец Цех поршневых колец	Вторичный
100. Шлифовщик (металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	с 2021г., постоянно	Цех поршневых колец	Вторичный
102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (гальванического участка)	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции Освещение: Установить лампы другой мощности	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Увеличение искусственной освещенности	4 кв. 2021г. 4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел Энерго-механический отдел	Вторичный
104. Корректировщик ванн	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции Освещение: Установить лампы другой мощности	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2021г. 4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел Энерго-механический отдел	Вторичный
109. Аппаратчик очистки сточных вод	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции Освещение: Установить лампы другой мощности	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Увеличение искусственной освещенности	с 2021г., постоянно 4 кв. 2021г. 1 кв. 2021г.	Цех поршневых колец Энерго-механический отдел Энерго-механический отдел	Вторичный
Цех литейный (ЦЛит)					Вторичный
111. Начальник цеха (литейного (ЦЛит))	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции Освещение: Установить лампы другой мощности	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Увеличение искусственной освещенности	4 кв. 2021г. 1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел Энерго-механический отдел	Вторичный
112А. Мастер участка	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции АПФД: Усовершенствовать систему	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г. 4 кв. 2021г. 4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел Энерго-механический отдел Энерго-механический отдел	Вторичный Вторичный Вторичный

	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	времени воздействия	мероприятий	цели мероприятий	сроки	подразделения	подпись
	Увеличение искусственной освещенности	Освещение: Установить лампы другой мощности	вентиляции	Освещение: Установить лампы другой мощности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
113. Инженер-технолог	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Увеличение искусственной освещенности	Освещение: Установить лампы другой мощности	вентиляции	Освещение: Установить лампы другой мощности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
115А. Заливщик металла	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Увеличение искусственной освещенности	Освещение: Установить лампы другой мощности	вентиляции	Освещение: Установить лампы другой мощности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Снижение времени воздействия фактора	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	с 2021г., постоянно	Цех литейный	В.Т.М.М.М.
116. Земледел	Увеличение искусственной освещенности	Освещение: Установить лампы другой мощности	вентиляции	Освещение: Установить лампы другой мощности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Снижение тяжести трудового процесса	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех литейный	В.Т.М.М.М.
117. Обрубщик, (занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотком, зубилом))	Снижение уровня шума	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Цех литейный	В.Т.М.М.М.
	Снижение тяжести трудового процесса	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех литейный	В.Т.М.М.М.
	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
118. Огнеупорщик, (занятый на ремонте ковшей и печей в горячем состоянии)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Увеличение искусственной освещенности	Освещение: Установить лампы другой мощности	вентиляции	Освещение: Установить лампы другой мощности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Снижение тяжести трудового процесса	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех литейный	В.Т.М.М.М.
	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.

119. Плавильщик металла и сплавов	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	рабочей зоны Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	с 2021г., постоянно	Цех литейный	Вятка
	Освещение: Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка
120. Подсобный рабочий	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка
	Освещение: Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка
	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех литейный	Вятка
121. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Аэрозоли ПФД: АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	с 2021г., постоянно	Цех литейный	Вятка
122А. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Цех литейный	Вятка
	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех литейный	Вятка
123. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Цех литейный	Вятка
	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех литейный	Вятка
124А. Токарь	Освещение: Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Цех литейный	Вятка
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	Вятка

125. Шлифовщик (металлических изделий абразивными крупами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Цех литейный	В.Т.М.М.М.
126. Слесарь-ремонтник, (постоянно работающий в цехе литейном)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	с 2021г., постоянно	Цех литейный	В.Т.М.М.М.
127. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, (постоянно работающий в цехе литейном)	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
128. Уборщик в литейных цехах (Уборщик производственных и служебных помещений)	Освещение: Установить лампы другой мощности Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	с 2021г., постоянно	Цех литейный	В.Т.М.М.М.
	Аэрозоли ПФД: АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Увеличение искусственной освещенности	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
Энерго-механический отдел (ЭМО)		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
Участок нестандартного обслуживания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
146А. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ обеспечить постоянное применение персоналом средств индивидуальной защиты органов дыхания. УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
	Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: При выполнении работ обеспечить постоянное применение	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	4 кв. 2021г., постоянно	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.
147. Электросварщик ручной сварки		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.Т.М.М.М.


персоналом средств индивидуальной защиты органов дыхания.	рабочей зоны			
УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.
Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.
Аэрозоли ПФД: АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.
Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.
Тяжесть труда: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	с 2021г., постоянно	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.
Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	с 2021г., постоянно	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.
Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2021г.	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.
Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.
Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	с 2021г., постоянно	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.
Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	с 2021г., постоянно	Энерго-механический отдел	В.И.И.И.И.

Дата составления: 16.11.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ОАО «КЗПК»  Коноплёв Игорь Владимирович (Ф.И.О.) 16.11.2020г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда ОАО «КЗПК»  Шпынь Сергей Николаевич (Ф.И.О.) 16.11.2020г. (дата)

Председатель профкома ОАО «КЗПК»  Лысенко Виктория Вячеславовна (Ф.И.О.) 16.11.2020г. (дата)

Начальник ОТ иЗ ОАО «КЗПК»  Борисенко Надежда Петровна (Ф.И.О.) 16.11.2020г. (дата)



Инспектор по кадрам ОАО «КЗПК»
(должность)

Ковзель Карина Андреевна
(Ф.И.О.)

16.11.2020г.
(дата)

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

4299
(№ в реестре экспертов)

Богданова Анастасия Валериевна
(Ф.И.О.)

16.11.2020г.
(дата)