

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Спецлит"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководители:</i>					
<i>Специалисты:</i>					
16. Начальник участка (по ремонту техоборудования)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы) Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать противошумные наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок по ремонту технологического оборудования	<i>безн.</i>
17. Инженер по нормированию труда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы) Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать противошумные наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Производственные участки	<i>безн.</i>
19. Мастер участка (литейного производства)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы (молоко) Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать противошумные наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Производственные участки	<i>безн.</i>
20. Старший мастер участка (литейного участка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы(молоко) Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать противошумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	Производственные участки	<i>безн.</i>
<i>Снижение</i>					
<i>Технологическая служба</i>					
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы) Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать противошумные наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Производственные участки	<i>безн.</i>
24. Ведущий инженер-технолог		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Производственные участки	<i>безн.</i>

25. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы) Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противовоздушные наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Производственные участки	<i>безн.</i>
	Сбыт	Снижение уровня шума	постоянно		<i>безн.</i>
	Бухгалтерия	нет			
Участок подготовки производства и резки металла					
31. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств звукопоглощения (использовать противовоздушные наушники) Тяжесть: Автоматизация производственных процессов , предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течении рабочего дня	Снижение уровня шума	постоянно	Участок подготовки производства и резки металла	<i>безн.</i>
32. Маятар	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы(молоко) Тяжесть: предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течении рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок подготовки производства и резки металла	<i>безн.</i>
Участок цветной плавки					
35. Плавильщик металла и сплавов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы (молоко, доп.отпуск, сокращ.раб.день) Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противовоздушные наушники)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок цветной плавки	<i>безн.</i>
	Вибрация(общ): предусмотреть рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		<i>безн.</i>
	Микроклимат: предусмотреть рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		<i>безн.</i>
	Тяжесть: предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течении рабочего	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		<i>безн.</i>

		36. Плавильщик металла и сплавов	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы (молоко, доп.отпуск, сокращ.раб.день)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	<i>фсн.</i>
			Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противовоздушные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	<i>фсн.</i>
			Вибрация(общ): предусмотреть рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	<i>фсн.</i>
			Микроклимат: предусмотреть радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	<i>фсн.</i>
			Тяжесть: предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>фсн.</i>
		37. Плавильщик металла и сплавов	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы (молоко, доп.отпуск, сокращ.раб.день)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	<i>фсн.</i>
			Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противовоздушные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	<i>фсн.</i>
			Вибрация(общ): предусмотреть рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	<i>фсн.</i>
			Микроклимат: предусмотреть радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	<i>фсн.</i>
			Тяжесть: предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>фсн.</i>
		38. Плавильщик металла и сплавов	Выборя(общ): предусмотреть рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	<i>фсн.</i>
			Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	<i>фсн.</i>
			Химический. Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы (молоко, доп.отпуск, сокращ.раб.день)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	<i>фсн.</i>
			Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противовоздушные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	<i>фсн.</i>

	Тяжесть: предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>Физ.</i>
	Вибрация(общ): предусмотреть рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	<i>Физ.</i>
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	<i>Физ.</i>
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы (молоко, доп.отпуск, сокращ.раб.день)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	<i>Физ.</i>
39. Плавильщик металла и сплавов	Шум: Применение средств звукоизоляции(использозвать противовшумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	<i>Физ.</i>
	Тяжесть: предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>Физ.</i>
	Формовочный участок			
	Вытряска			<i>Физ.</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, право на льготы (молоко), доп.отпуск	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	
40. Формовщик по выплавляющим моделям	Шум: Применение средств звукоизоляции(использозвать противовшумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	Участок вытряски
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	
	Нанесение			<i>Физ.</i>
	Шум: Применение средств звукоизоляции(использозвать противовшумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	
41. Формовщик по выплавляющим моделям	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок нанесения
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы (молоко, доп.отпуск)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	<i>Физ.</i>
	Пайка			<i>Физ.</i>
42. Формовщик по выплавляющим моделям	Шум: Применение средств звукоизоляции(использозвать прш наушники	Снижение уровня шума	постоянно	Участок пайки

			<i>фот.</i>
55. Обрубщик (занятый на обработке литья и сварных изделий абразивными кругами и пневмоинструментом)	Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать противовоздушные наушники Вибрация(общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы Тяжелсть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, н регламетированные перерывы Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать право льготы (СИЗ (респираторы), право льготы (молоко, доп.отпуск, сокращ.раб.день)	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации	постоянно постоянно постоянно
56. Обрубщик (занятый на обработке литья и сварных изделий абразивными кругами и пневмоинструментом)	Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать противовоздушные наушники Вибрация(общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы Тяжелсть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, н регламетированные перерывы Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать право льготы (СИЗ (респираторы), право льготы (молоко, доп.отпуск, сокращ.раб.день)	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно постоянно
			<i>фот.</i>
57. Обрубщик(занятый на обработке литья и сварных изделий абразивными кругами и пневмоинструментом)	Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать СИЗ – противовоздушные наушники), режим труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно Участок воронения
Слесарный участок			
58. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать право льготы (СИЗ (респираторы), право льготы (молоко, доп.отпуск) Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать противовоздушные наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума	постоянно Слесарный участок постоянно

7

		Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противошумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	Пескоструйный участок	хм.
		Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		хм.
	ВОМА					
67. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей		Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы,), право льготы (молоко, доп.отпуск)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		хм.
		Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противошумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	Участок ВОМА	хм.
		Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		хм.
	Энергетический участок					
68. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования		Химический: использовать СИЗ (респираторы), право льготы (молоко, доп.отпуск),	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		хм.
		Шум: Применение средств звукопоглощения(использование противошумных наушников)	Снижение уровня шума	постоянно	Энергетический участок	хм.
69. Электрогазосварщик		Химический: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, право льготы (молоко, доп.отпуск)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		хм.
		Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противошумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	Энергетический участок	хм.
70. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора (использовать щиток защитный)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		хм.
72. Слесарь по ремонту контролльно-измерительной аппаратуры		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции(использовать СИЗ – респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Энергетический участок		хм.

Механический участок				
73. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать противовоздушные наушники, СИЗ- респираторы), соблюдать режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Механический участок
74. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ-респираторы. Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать наушники), соблюдать режимы труда и отдыха, регламетированные перерывы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Механический участок
75. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ-респираторы. Шум: Применение средств звукоизоляции(использовать наушники), соблюдать режимы труда и отдыха, регламетированные перерывы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Механический участок
Участок уборки производственных помещений				
76. Уборщик производственных помещений (АБК)	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламетированые перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок уборки производственных помещений
77. Уборщик производственных помещений (1 этаж)	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламетированые перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок уборки производственных помещений
78. Уборщик производственных помещений (3 этаж)	Химический: использовать СИЗ-респираторы, право льготы (молоко, доп.отпуск) Шум: для уменьшения воздействия шума соблюдать регламентированные перерывы, режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок уборки производственных помещений
79. Уборщик в литейных цехах	Химический: использовать СИЗ-респираторы, право на льготы (молоко, доп.отпуск) Шум: для уменьшения воздействия шума соблюдать регламентированные перерывы, режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок уборки производственных помещений

Дата составления: 20.10.2020

Директор по производству

Члены комиссии по проведению
Директор по общим вопросам и реж.

Ведущий инженер-технолог (должность)

Специалист по кадрам
(должность)

Женер по охране труда, промышленна и экологичност и технологи

НОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ

Эксперт(ы) организации, проводившей
специальную оценку условий тру-
да: 2799
№ в реестре экспертов

Юстомбели Зиновей Дмитриевич 10.10.1927
(ФИО) (дата)