

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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Руководители:	нет				
Специалисты:	нет				
16. Начальник участка (по ремонту технологования)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания (респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок по ремонту технологического оборудования	б/вм.
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противозвушумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		б/вм.
17. Инженер по нормированию труда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Производственные участки	б/вм.
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противозвушумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		б/вм.
19. Мастер участка (литейного производства)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы (молоко)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Производственные участки	б/вм.
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противозвушумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		б/вм.
20. Старший мастер участка (литейного участка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы), право на льготы(молоко)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Производственные участки	б/вм.
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противозвушумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		б/вм.
Снабжение					
нет					
Технологическая служба					
24. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ для органов дыхания(респираторы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Производственные участки	б/вм.
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противозвушумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		б/вм.

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

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

	Тяжесть: предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		<i>всм.</i>
39. Плавильщик металла и сплавов	Вибрация(общ): предусмотреть рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок стальной плавки	<i>всм.</i>
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		<i>всм.</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>всм.</i>
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противозумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		<i>всм.</i>
Формовочный участок Вытопка	Тяжесть: предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, право на льготы (молоко), доп.отпуск	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		<i>всм.</i>
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противозумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	Участок вытопки	<i>всм.</i>
Нанесение	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		<i>всм.</i>
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противозумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		<i>всм.</i>
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок нанесения	<i>всм.</i>
41. Формовщик по выплавляемым моделям	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>всм.</i>
42. Формовщик по выплавляемым моделям	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать пр/ш наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	Участок пайки	<i>всм.</i>

50. Формовщик по выплавляемым моделям	Шум: Применение средств звукопоглощения (использование противозвучных наушников) Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Участок пайки	всн.
Запрессовка	Шум: Применение средств звукопоглощения (использование противозвучных наушников) Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Участок запрессовки	всн.
51. Формовщик по выплавляемым моделям	Шум: Применение средств звукопоглощения (использование противозвучных наушников) Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Участок запрессовки	всн.
52. Формовщик по выплавляемым моделям	Шум: Применение средств звукопоглощения (использование противозвучных наушников) Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Участок запрессовки	всн.
53. Формовщик по выплавляемым моделям	Шум: Применение средств звукопоглощения (использование противозвучных наушников) Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Участок запрессовки	всн.
Участок обреза Обрезка ЛПС на станках	Шум: Применение средств звукопоглощения (использование противозвучных наушников) Вибрация(общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, н регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обреза	всн.
54. Обрубщик (занятый на обработке литых и сварных изделий абразивными кругами и пневмоинструментом)	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы), право льготы (молоко, доп. отпуск, сокращ. раб. день)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Участок обреза	всн.

55. Обрубщик (занятый на обработке литых и сварных изделий абразивными кругами и пневмоинструментом)	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противושумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обрезки	в.в.м.			
	Вибрация(общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно					
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, н регламентированные перерывы	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно					
	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы), право льготы (молоко, доп.отпуск, сокращ.раб.день)	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно					
56. Обрубщик (занятый на обработке литых и сварных изделий абразивными кругами и пневмоинструментом)	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противושумные наушники	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обрезки	в.в.м.			
	Вибрация(общ): соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно					
	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, н регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно					
	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск, сокращ.раб.день)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно					
Воронение	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать СИЗ – противושумные наушники), режим труда и отдыха, регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Участок воронения	в.в.м.			
57. Обрубщик(занятый на обработке литых и сварных изделий абразивными кругами и пневмоинструментом)	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	Слесарный участок	в.в.м.			
						Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противושумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно
						Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противושумные наушники)		
58. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противושумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		в.в.м.			

59. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: соблюдать регламентированные перерывы, режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Слесарный участок	в км.
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противושумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		
	Тяжесть: соблюдать регламентированные перерывы, режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск)	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
60. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противושумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	Слесарный участок	в км.
	Тяжесть: соблюдать регламентированные перерывы, режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск)	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск)	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
61. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противושумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно	Слесарный участок	в км.
	Тяжесть: соблюдать регламентированные перерывы, режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск)	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск)	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
62. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: соблюдать регламентированные перерывы, режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Слесарный участок	в км.
	Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противושумные наушники)	Снижение уровня шума	постоянно		
	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск)	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск)	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		

	Тяжесть: соблюдать регламентированные перерывы, режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		<i>в км.</i>
Пескоструйный участок					<i>в км.</i>
63. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск) Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противоишумные наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Пескоструйный участок	<i>в км.</i>
64. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск) Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противоишумные наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Пескоструйный участок	<i>в км.</i>
65. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы Аэрозоли ПФД: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы, использовать СИЗ (респираторы),), право льготы (молоко, доп.отпуск) Шум: Применение средств звукопоглощения(использовать противоишумные наушники)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Пескоструйный участок	<i>в км.</i>
66. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха, регламентированные перерывы 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	Пескоструйный участок	<i>в км.</i>

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

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

	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха и регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		<i>в см.</i>
Лаборатория	Химический: усовершенствовать систему вентиляции, использовать СИЗ-респираторы, право льготы (молоко)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Лаборатория	<i>в см.</i>
	Шум: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха и регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	при шуме		<i>в см.</i>
ОТК	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха и регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОТК	<i>в см.</i>
	Химический: использовать СИЗ-респираторы, соблюдать регламентированные перерывы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		<i>в см.</i>
Участок распределителей ра-бот	Шум: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха и регламентированные перерывы	Снижение уровня шума	постоянно	Участок распределителей работ	<i>в см.</i>
Охрана	Тяжесть: соблюдать рациональные режимы труда и отдыха и регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		<i>в см.</i>
	нет				

Дата составления: 20.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

[Подпись]
Кудинов А.А.

Директор по производству

[Подпись]
Гераскина Е.Н.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по общим вопросам и режиму

[Подпись]
Василик Е.В.

Ведущий инженер-технолог

[Подпись]
Федосова О.В.

Специалист по калграм

[Подпись]
Кавочкина Е.А.

Инженер по охране труда, промышленной безопасности и экологии

[Подпись]
Юсумбели Зиновой Дмитриевич

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий тру-

да: 2799

(№ в реестре экспертов)

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]

[Подпись]