

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Производственное объединение "Бежицкая сталь"

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>Литейный цех №1</i>					
<i>Участок обрубки и сдачи автосцепки</i>					
997А. Термист на установках ТВЧ	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	
981А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	
1002. Чистильщик отливок, занятый при обработке литья ручную и внутри камер и в противогазах	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	
<i>Разливочный участок</i>					
907. Мастер, занятый на горячих участках работ и на работах с вредными условиями труда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-	постоянно	Литейный цех №1	

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
	труда и отдыха	ствия фактора			
<i>Участки выбивки литья</i>					
905. Старший мастер участка выбивки литья	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	
<i>Формовочный участок</i>					
840А. Формовщик машинной формовки	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	
855А. Формовщик машинной формовки	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	
<i>Литейный цех №2</i>					
<i>Термообрубной участок</i>					
1273А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №2	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №2	
1276А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №2	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №2	

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №2	
1741А. Чистильщик отливок	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №2	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №2	
1176. Сверловщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №2	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №2	
<i>Литейный участок</i>					
1746. Грузчик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейный цех №2	
1747. Грузчик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Литейный цех №2	
<i>Литейный цех №3</i>					
<i>Электросталеплавильный участок</i>					
1748. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №3	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №3	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №3	

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
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Литейный цех №3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №3	
<i>Разливочный участок, участок ремонта печей и подготовки ковшей</i>					
938. Наборщик стопоров	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №3	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №3	
<i>Смесеприготовительный участок</i>					
697А. Земледел	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №3	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №3	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	постоянно	Литейный цех №3	
<i>Термооборубной цех</i>					
<i>Механосборочный участок</i>					
1199. Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термооборубной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термооборубной цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Термооборубной цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Термооборубной цех	
1200. Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термооборубной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термооборубной цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Термооборубной цех	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	постоянно	Термооборубной цех	

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
	труда и отдыха	процесса			
1749. Испытатель абразивов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Термооборудной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термооборудной цех	
1750. Слесарь-инструментальщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термооборудной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термооборудной цех	
<i>Участок термообработки и очистки литья</i>					
1751А. Стropальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термооборудной цех	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термооборудной цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Термооборудной цех	
<i>Участок предварительной обработки и исправления дефектов литья</i>					
1090. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Термооборудной цех	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Термооборудной цех	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термооборудной цех	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термооборудной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термооборудной цех	
<i>Участок обрубки и сдачи крупного литья</i>					
1087А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термооборудной цех	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термооборудной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термооборудной цех	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Термооборудной цех	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	постоянно	Термооборудной цех	

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
	труда и отдыха	процесса			
<b>Цех транспортно-складской</b>					
<i>Участок складской</i>	Не требуется*				
<i>Участок железнодорожного транспорта</i>	Не требуется*				
<b>Участок автотранспорта</b>					
1762. Водитель автомобиля с краноманипуляторной установкой (гос. № Н070НО)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Цех транспортно-складской	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех транспортно-складской	
<b>Отдел технического контроля</b>					
<b>Бюро рекламатационной работы</b>					
1793. Контролер (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	
<b>БТК УМО/ЛЦ-1 (участок автосцепки)</b>					
444А. Контролер станочных и слесарных работ	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	
1794. Контрольный мастер	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	
<b>БТК ЛЦ-1 (участок заливки)/БТК ЛЦ-3</b>					
414А. Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	
413. Контрольный мастер	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел технического контроля	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел технического контроля	
<b>Отдел материально-технического снабжения</b>					
<i>Группа запасных частей и обслуживания</i>	Не требуется*				
<i>Служба главного механика</i>	Не требуется*				
<i>Управление экономической</i>	Не требуется*				

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>безопасности</i>					
<i>Служба директора по персоналу</i>		Не требуется*			
<i>Служба по внешним связям и корпоративным коммуникациям</i>		Не требуется*			
<b>Отдел информационных технологий</b>					
<i>Бюро развития и поддержки корпоративных информационных систем</i>		Не требуется*			
<i>Группа технико-экономического сопровождения</i>		Не требуется*			
<b>Ремонтно-инструментальных цех</b>					
<i>Группа планирования РИЦ</i>					
474. Инженер по планированию	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
472. Инженер по планированию	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
471. Ведущий инженер по планированию	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
469. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
470. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
127. Ведущий инженер по подготовке производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
<b>Ремонтно-механический участок</b>					
1805. Кладовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
<i>Участок №1 по ремонту оборудования литейного цеха №1</i>					
548А. Слесарь-ремонтник литейного производства	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	
<i>Участок №4 по ремонту оборудования вспомогательных цехов</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
623. Механик участка	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Ремонтно-инструментальных цех	

\* мероприятия не предусмотрены, фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам

Дата составления: 27.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Кузнецов Е.Ю.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТЭПБ

(должность)

(подпись)

Кравцов А.Н.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Ткаченко М.В.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

Коммерческий директор

(должность)

(подпись)

Загребайлов А.В.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

Директор по экономической безопасности

(должность)

(подпись)

Кизиченков Д.И.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

Врио директора по персоналу

(должность)

(подпись)

Красовский А.В.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

Начальник ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Коношенко А.Г.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

Начальник ЮРО

(должность)

(подпись)

Соловьянова О.Н.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Евсеев Н.Н.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

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

5659

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ивкина Н.Н.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)