

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>Землеприготовительный участок №1</i>					
1. Мастер землеприготовительного участка (мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Землеприготовительный участок №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Землеприготовительный участок №1	
<i>Участок заливки и выбивки литья</i>					
2. Старший мастер участка заливки и выбивки литья (старший мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок заливки и выбивки литья	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок заливки и выбивки литья	
<i>Участок обрубки и сдачи автосцепки</i>					
3А. Чистильщик отливок, занятый при обработке литья вручную внутри камер и в противогазах (чистильщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок обрубки и сдачи автосцепки	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок обрубки и сдачи автосцепки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок обрубки и сдачи автосцепки	
5А. Чистильщик отливок, занятый при обработке литья вручную внутри камер и в противогазах (чистильщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок обрубки и сдачи автосцепки	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок обрубки и сдачи автосцепки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок обрубки и сдачи автосцепки	
<i>Участок выбивки №2</i>					
7. Чистильщик отливок (чистильщик металла, отливок, изделий и деталей)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок выбивки №2	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок выбивки №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок выбивки №2	
<i>Плавильный участок</i>					

8. Сушильщик, занятый на сушке ферросплавов (сушильщик стержней, форм и формовочных материалов)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Плавильный участок	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Плавильный участок	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Плавильный участок	
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Плавильный участок	
<i>Литейный цех №2</i>					
<i>Термообрубной участок</i>					
9. Стropальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термообрубной участок	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термообрубной участок	
10. Разметчик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термообрубной участок	
<i>Литейный цех №3</i>					
<i>Цехоуправление</i>					
11. Заместитель начальника цеха по производству (заместитель начальника цеха)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Цехоуправление	
<i>Смесеприготовительный участок</i>					
12. Начальник смесеприготовительного и формовочного участков (начальник участка (в промышленности))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Смесеприготовительный участок	
<i>Стержневой участок</i>					
13. Начальник участка (в промышленности)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Стержневой участок	
14. Транспортировщик в литейном производстве, занятый на стержневых участках работ (транспортировщик в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Стержневой участок	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Стержневой участок	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Стержневой участок	
<i>Техническая дирекция</i>					
<i>Технологическая группа ЛЦ-3</i>					
16. Ведущий инженер	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Технологическая группа ЛЦ-3	
17. Ведущий инженер	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Технологическая группа ЛЦ-3	
18. Инженер-технолог 2 катего-	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации	постоянно	Технологическая группа ЛЦ-3	

рии		вредных веществ			
Термообрубной цех					
<i>Участок термообработки и очистки литья</i>					
19А. Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок термообработки и очистки литья	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок термообработки и очистки литья	
22А. Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок термообработки и очистки литья	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок термообработки и очистки литья	
25А. Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок термообработки и очистки литья	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок термообработки и очистки литья	
28А. Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок термообработки и очистки литья	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок термообработки и очистки литья	
Ремонтно-инструментальный цех					
Ремонтно-механический участок	Не требуются*				
<i>Инструментально-модельный участок</i>					
31. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Инструментально-модельный участок	
Отдел технического контроля					
Претензионно-рекламационная группа	Не требуются*				
БТК ЛЦ-3	Не требуются*				
Термообрубной цех					
34А. Контролер в литейном производстве, занятый на обрубке литья (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термообрубной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термообрубной цех	
36А. Контролер в литейном производстве, занятый на обрубке литья (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термообрубной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термообрубной цех	
39. Контролер в литейном производстве, занятый на обрубке литья (контролер в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термообрубной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термообрубной цех	

40. Контролер станочных и слесарных работ	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термообрубной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термообрубной цех	
41А. Контролер станочных и слесарных работ	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термообрубной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термообрубной цех	
Группа по подготовке персонала	Не требуются*				
ПДО					
Группа планирования и анализа	Не требуются*				
Управление материально-технического снабжения					
Группа запасных частей и обслуживания	Не требуются*				
Теплосиловой цех					
Участок ремонта и обслуживания энергокоммуникаций	Не требуются*				
Энергогруппа	Не требуются*				
Отдел охраны труда, экологии и промышленной безопасности					
Группа охраны труда и окружающей среды					
50. Инспектор по пожарной безопасности (инспектор)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Группа охраны труда и окружающей среды	
Руководство	Не требуются*				
Дирекция по экономике и финансам	Не требуются*				
Отдел экономической безопасности	Не требуются*				
Отдел труда и заработной платы	Не требуются*				
Бюро планирования и мотивации труда	Не требуются*				
Группа организационного развития и оплаты труда	Не требуются*				
Группа нормирования ЛЦ-3	Не требуются*				
Отдел ремонта, эксплуатации и надзора за зданиями и сооружениями					
59А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Отдел ремонта, эксплуатации и надзора за зданиями и сооружениями	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Отдел ремонта, эксплуатации и надзора за зданиями и сооружениями	

Лаборатория неразрушающих методов контроля

79А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Лаборатория неразрушающих методов контроля	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Лаборатория неразрушающих методов контроля	
83А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Лаборатория неразрушающих методов контроля	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Лаборатория неразрушающих методов контроля	
88А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Лаборатория неразрушающих методов контроля	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Лаборатория неразрушающих методов контроля	
92А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Лаборатория неразрушающих методов контроля	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Лаборатория неразрушающих методов контроля	
ОИТ	Не требуются*				

Дата составления: 26.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по эксплуатации
(должность)

(подпись)
(подпись)

Мищенко А.В.
(Ф.И.О.)

31.07.2019
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТЭПБ
(должность)

Кравцов А.Н.
(Ф.И.О.)

31.07.2019
(дата)

комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог
(должность)

(подпись)
(подпись)

Балакин В.В.
(Ф.И.О.)

31.07.2019
(дата)

Главный энергетик - начальник ТСЦ
(должность)

(подпись)
(подпись)

Кузнецов Е.Ю.
(Ф.И.О.)

31.07.2019
(дата)

Начальник ОТиЗ
(должность)

(подпись)
(подпись)

Коношенко А.Г.
(Ф.И.О.)










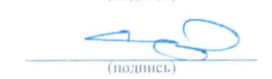

31.07.2019
(дата)

Начальник ПДО
(должность)

(подпись)
(подпись)

Рассадин И.Ф.
(Ф.И.О.)

31.07.2019
(дата)

Руководитель ГПП (должность)	 (подпись)	Файкова В.В. (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
Начальник ЮРО (должность)	 (подпись)	Соловьянова О.Н. (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
Начальник ОЭ (должность)	 (подпись)	Спецова В.Г. (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
Начальник ЛЦ-1 (должность)	 (подпись)	Мозгляков М.В. (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
Начальник ЛЦ-2 (должность)	 (подпись)	Бурмистров А.О. (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
Начальник ТОЦ (должность)	 (подпись)	Кузенков А.И. (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
Начальник РИЦ (должность)	 (подпись)	Ананьев С.Л. (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
Начальник ОТК (должность)	 (подпись)	Андриевский Ю.В. (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Евсеев Н.Н. (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
3283 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кузавлева Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)
- (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Булавин Алексей Васильевич (Ф.И.О.)	31.07.201 (дата)