

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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
<i>Копровой цех</i>					
<i>Цехоуправление</i>					
1. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
2. Заместитель начальника цеха	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Копровой цех	выполняются
3. Начальник смены (начальник смены (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
<i>Участок ножницной резки металлолома</i>					
4. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Копровой цех	выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
5. Машинист крана (крановщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Копровой цех	выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
6. Прессовщик лома и отходов металла	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются

7. Прессовщик лома и отходов металла	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
<i>Участок погрузки переработанного металлолома</i>					
10. Шихтовщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
11. Шихтовщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
12. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
<i>Участок газовой резки</i>					
13. Газорезчик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
14. Газорезчик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
15. Газорезчик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются

16А. Газорезчик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
18. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Копровой цех	выполняются
19. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Копровой цех	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Копровой цех	выполняются
<i>Участок шлакореабилитки и копрового дробления металлолома</i>					
20. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
21. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Копровой цех	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
22. Копровщик по разделке лома и отходов металла	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
<i>Участок приемки металлолома</i>					
23. Весовщик, занятый в шихтовом дворе	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
24. Контролер лома и отходов металла	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются
25. Контролер лома и отходов металла	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	выполняются

26. Инспектор-пиротехник (пиротехник)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Копровой цех	Виталий
--	--------------------------------	-------------------------------------	-----------	--------------	---------

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации
(должность) Русinov Д. Н.
(подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации
лин-начальник СОТИПК Воронин Г. И.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Главный металлург Шумаков М. А.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Главный энергетик Кузнецов Е. Ю.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Главный механик Савченко Н. И.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Начальник ООТЗиУ Коношенко А. Г.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Начальник ОК Каченко С. М.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии
Заместитель начальника СОТИПК Якубо А. Н.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Начальник ЮРО Левковец А. Н.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Начальник ОЗ Спцова В. Г.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Начальник ЛЦ-1 Кузнецов А. И.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Начальник ЛЦ-2 Зайцев В. П.
(должность) (подпись)  Ф.И.О. 01.11.2017
(дата)

Начальник ЛЦ-3
(должность)

Савенко А. Л.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

И.о. начальника ТОЦ
(должность)

Курабцев В. В.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Начальник РЦ
(должность)

Юрков А. В.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Начальник ИМЦ
(должность)

Сальников В. Е.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

Серебряков В. Г.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

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

3283
(№ в реестре)

Кузалева Т.Н.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

(№ в реестре)

Булавин А.В.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)