

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Саткинский чугуноплавильный завод"

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>Агломерационный цех</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
1. Начальник цеха	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежемесячно	АЦ	
2. Заместитель начальника цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
3. Главный технолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
4. Начальник смены	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежемесячно	АЦ	
<i>Служба механика</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
5. Механик	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежемесячно	АЦ	
6. Мастер по ремонту оборудования (механического)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
7. Мастер по ремонту оборудования (гидравлического)	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежемесячно	АЦ	
8А(8-1А; 8-2А; 8-3А). Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
9. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежемесячно	АЦ	
	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Ежемесячно	АЦ	

	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
10А(10-1А; 10-2А; 10-3А; 10-4А; 10-5А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
Служба энергетика	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
11. Энергетик	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
12. Мастер по ремонту оборудования (энергетического)	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
13. Мастер по ремонту оборудования (электрического)	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
15А(15-1А; 15-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
16. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
17А(17-1А; 17-2А; 17-3А; 17-4А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
Участок по производству агломерата	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
18. Мастер участка	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
19. Агломератчик 6 разряда	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
20. Агломератчик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ежедневно	АЦ	
21А(21-1А). Агломератчик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ежедневно	АЦ	
	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
22А(22-1А; 22-2А; 22-3А). Бункеровщик 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
23А(23-1А; 23-2А). Дробильщик 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
24. Выгрузчик горячего агломерата 3 разряда	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	Ежедневно	АЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	АЦ	
25А(25-1А). Машинист крана 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	АЦ	
<i>Доменный цех</i>					
27. Начальник цеха	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	ДЦ	
	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	ДЦ	
29. Заместитель начальника цеха (по подготовке производства)	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	ДЦ	

Участок газочистки доменного газа	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	ДЦ	
30. Мастер <i>Служба электрика</i>	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	ДЦ	
31. Электрик цеха <i>Теплоэлектростанция (ТЭЦ)</i>	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	ДЦ	
36. Мастер по ремонту оборудования (электрод)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ежедневно	ТЭЦ	
37. Пропитчик электротехнических изделий 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	ТЭЦ	
Участок централизованного ремонта	Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	ТЭЦ	
39А(39-1А). Мастер по ремонту и обслуживанию оборудования <i>ЖДЦ</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Ежедневно	ТЭЦ	
Участок пути					
40. Монтер пути 6 разряда	Применение индивидуальных средств защиты (вибрационные перчатки)	Снижение уровня воздействия вибрации	Ежедневно	ЖДЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	ЖДЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	ЖДЦ	
41. Монтер пути 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты (вибрационные перчатки)	Снижение уровня воздействия вибрации	Ежедневно	ЖДЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1.06.2022	ЖДЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ежедневно	ЖДЦ	

Дата составления: 27.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)



Баландина Александр Васильевич
(подпись)
Ф.И.О.

01.06.2017г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора по

охране труда
(должность)



Климентьев Алексей Анатольевич
(подпись)
Ф.И.О.

01.06.2017г.
(дата)

Директор по производству
(должность)



Журавлев Дмитрий Леонидович
(подпись)
Ф.И.О.

01.06.2017г.
(дата)

Заместитель председателя профсоюзного комитета
(должность)



Шишкина Екатерина Сергеевна
(подпись)
Ф.И.О.

01.06.2017г.
(дата)

Начальник ОТК и З
(должность)



Самохина Ирина Васильевна
(подпись)
Ф.И.О.

01.06.2017г.
(дата)

Инженер по охране труда
(должность)



Давыдов Николай Владимирович
(подпись)
Ф.И.О.

01.06.2017г.
(дата)

Уполномоченный по охране труда ДЦ
(должность)



Снегирев Василий Геннадьевич
(подпись)
Ф.И.О.

01.06.2017г.
(дата)

Заведующая ОМП
(должность)



Еглохина Любовь Ивановна
(подпись)
Ф.И.О.

01.06.2017г.
(дата)

Начальник ПУ
(должность)



Дикий Евгений Анатольевич
(подпись)
Ф.И.О.

01.06.2017г.
(дата)

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

765
(№ в реестре)



Баскакова Олеся Николаевна
(подпись)
Ф.И.О.

01.03.2017г.
(дата)