

## 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>Техническая дирекция</i>					
<i>Лаборатория литейных технологий</i>					
1684А. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Техническая дирекция	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
1678. Ведущий инженер-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Техническая дирекция	
1679А. Инженер-лаборант	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Техническая дирекция	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
1683. Техник-лаборант	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Техническая дирекция	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
<i>Лаборатория измерительной техники, спектрально-химическая лаборатория</i>					
1313. Начальник лаборатории	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Техническая дирекция	
1321. Лаборант химического анализа	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Техническая дирекция	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
1320. Инженер-лаборант	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Техническая дирекция	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
1324А. Лаборант спектрального анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	

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
1314А. Ведущий инженер по спектральному анализу	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
<i>Лаборатория сварки и резки</i>		Не требуется*			
<i>Группа сертификации и учета конструкторской документации</i>		Не требуется*			
<i>Технологическое бюро по механической обработке и сборочным работам</i>		Не требуется*			
<b>Участок механической обработки</b>					
1763. Начальник участка	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1764. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок механической обработки	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок механической обработки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок механической обработки	
1765. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1766. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1767. Токарь-расточник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1768. Токарь-расточник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1769А. Токарь-карусельщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1775А. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1781А. Сверловщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок механической обработки	
1784. Слесарь механосборочных	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия	постоянно	Участок механической обработки	

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
работ		шума			
1785. Слесарь механосборочных работ	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1786. Стропальщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1787. Стропальщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1788. Фрезеровщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
1789. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке - обрубщик участка механической обработки	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок механической обработки	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок механической обработки	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок механической обработки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок механической обработки	
1790. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке - обрубщик участка механической обработки	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок механической обработки	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Участок механической обработки	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Участок механической обработки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок механической обработки	
1791. Токарь	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
<i>Проектно-конструкторский отдел</i>					
<i>БРЭНЗиС</i>					
1792. Инженер по техническому надзору	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Проектно-конструкторский отдел	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	постоянно	Проектно-конструкторский отдел	

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			

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

Дата составления: 26.10.2021

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)

Конощенко 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)