

## 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
<b>Коммерческая дирекция</b>					
<i>УМТОиЛ</i>		Не требуется*			
<i>Группа логистики</i>		Не требуется*			
<b>Отдел технического контроля</b>					
<b>БТК ТОЦ (участок автосцепки)</b>					
1880А(1881А; 1882А; 1883А; 1884А; 1885А; 1886А; 1887А; 1888А; 1889А). Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Коммерческая дирекция	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Коммерческая дирекция	
<b>Транспортно-складской цех</b>					
<b>Участок автотранспорта</b>					
224. Водитель транспортно-уборочной машины	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коммерческая дирекция	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Коммерческая дирекция	
<b>Участок железнодорожного транспорта</b>					
270. Старший машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Коммерческая дирекция	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Коммерческая дирекция	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Коммерческая дирекция	
<b>Техническая дирекция</b>					
<b>Отдел главного технолога</b>					
1663. Главный технолог	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Техническая дирекция	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
<b>Инструментальная служба</b>					
<b>Инструментально-модельный участок</b>					
155. Фрезеровщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
156. Фрезеровщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия	постоянно	Техническая дирекция	

		шума			
1891. Токарь	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Техническая дирекция	
<i>Инструментальная группа</i>	Не требуется*				
<i>Бюро главного металлурга</i>					
<i>Лаборатория сварки и резки</i>	Не требуется*				
<i>Дирекция по управлению персоналом</i>					
<i>ОКиТиОР</i>					
<i>Группа нормирования ЛЦ-1</i>	Не требуется*				
<i>Группа нормирования ЛЦ-2</i>	Не требуется*				
<i>Группа нормирования ТОЦ</i>	Не требуется*				
<i>Группа организационного развития</i>	Не требуется*				
<i>Группа подбора и адаптации персонала</i>	Не требуется*				
<i>Дирекция по эксплуатации и безопасности производственной деятельности</i>					
<i>Ремонтный цех</i>					
464. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Ремонтный цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Ремонтный цех	
466. Энергетик цеха	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Ремонтный цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Ремонтный цех	
<i>Участок №4 по ремонту оборудования вспомогательных цехов</i>					
626А(627А; 626-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на участке с вредными условиями труда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Ремонтный цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Ремонтный цех	
628А(629А; 630А; 628-1А; 628-2А; 628-3А; 628-4А). Слесарь-ремонтник, занятый на участке с вредными условиями труда	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Ремонтный цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Ремонтный цех	
<i>Административно-хозяйственная служба</i>					
<i>Общежитие</i>					
60. Уборщик служебных помещений	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Административно-хозяйственная служба	
<i>Хозяйственная группа</i>	Не требуется*				
<i>Служба главного энергетика</i>	Не требуется*				
<i>Дирекция по развитию производственной системы и качеству</i>					

Отдел по развитию производственной системы	Не требуется*				
Группа по обеспечению качества в производстве	Не требуется*				
Отдел главного метролога	Не требуется*				
<i>Дирекция по производству</i>					
<i>Литейный цех №1</i>					
<i>Участок выбивки литья</i>					
<i>Участок выбивки литья №2</i>					
975-5. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	
	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	
973А(974А). Газорезчик, выполняющий работы по резке прибалей и литников в горячем состоянии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	
969. Машинист крана, занятый на горячих участках работ	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	
978. Уборщик в литейном цехе, занятый уборкой отработанной земли в тоннелях	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	постоянно	Литейный цех №1	
<i>Землеприготовительный участок №2</i>					
762. Мастер землеприготовительного участка	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия	постоянно	Литейный цех №1	

		шума			
766. Земледел	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>Литейный цех №2</i>					
<i>Электросталеплавильный участок</i>					
1267. Подручный сталевара электропечи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №2	
	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 фактора	постоянно	Литейный цех №2	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Литейный цех №2	
<i>Термообрубной участок</i>					
1293. Наждачник	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	
1273. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №2	
	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	
<i>Литейный цех №3</i>					
<i>Смесеприготовительный участок</i>					
695. Старший мастер смесеприготовительного участка	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №3	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №3	
<i>Участок механической обработки</i>					
1902. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Участок механической обработки	

не ниже 3 класса опасности	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок механической обработки	
1903. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	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	
1904. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Участок механической обработки	
<i>Термообрубной цех</i>					
<i>Участок обрубки и сдачи автосцепки</i>					
1905. Газорезчик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Термообрубной цех	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Термообрубной цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Термообрубной цех	
<b>Отдел по информационным технологиям</b>					
Группа технического обслуживания	Не требуется*				

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

Дата составления: 06.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации и безопасности производственной деятельности

(должность)



(подпись)

Сеньков В.В.

(Ф.И.О.)

31.10.2023

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела экологии и техно-сферной безопасности

(должность)



(подпись)

Кравцов А.Н.

(Ф.И.О.)

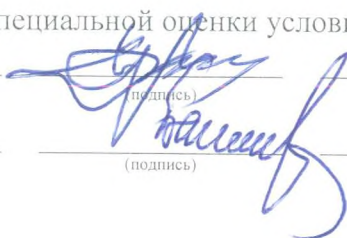
31.10.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Рассадин И.Ф.

(Ф.И.О.)

31.10.2023

(дата)

Технический директор


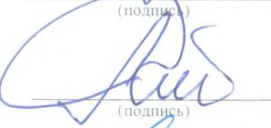
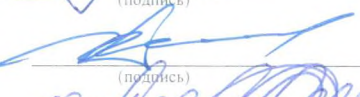



(должность)

Балакин В.В.

(Ф.И.О.)

31.10.2023

(дата)

Директор по управлению персоналом (должность)	 (подпись)	Коношенко А.Г. (Ф.И.О.)	<u>31.10.2023</u> (дата)
Директор по развитию производственной системы и качеству (должность)	 (подпись)	Рашкин В.Я. (Ф.И.О.)	<u>31.10.2023</u> (дата)
Начальник УМТОиЛ (должность)	 (подпись)	Шилов Д.М. (Ф.И.О.)	<u>31.10.2023</u> (дата)
Начальник ЮРО (должность)	 (подпись)	Соловьянова О.Н. (Ф.И.О.)	<u>31.10.2023</u> (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Евсеев Н.Н. (Ф.И.О.)	<u>31.10.2023</u> (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 5659 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ивкина Н.Н. (Ф.И.О.)	<u>31.10.2023</u> (дата)