

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Ремонтный цех</i>					
<i>Цехоуправление</i>					
464. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
465. Заместитель начальника цеха по ремонту механической части (заместитель начальника цеха)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
466. Заместитель начальника цеха по ремонту электрочасти (заместитель начальника цеха)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
467. Заместитель начальника цеха по производству (заместитель начальника цеха)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
<i>Технологическая группа</i>					
469. Инженер-технолог 2 категории (инженер-технолог)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
470. Инженер-технолог 2 категории (инженер-технолог)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
<i>Группа планирования</i>					
471. Ведущий инженер по планированию - руководитель группы (ведущий инженер)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
472. Инженер по планированию	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются

503. Зуборезчик	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128 Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
504. Шлифовщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
505. Долбежник	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
506. Строгальщик	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
507. Сверловщик-разметчик (сверловщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
508. Резчик на пилах, ножовках и станках-стропальщик-транспортировщик (резчик на пилах, ножовках и станках)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
509. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
510. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
511. Уборщик производственных помещений (уборщик про-	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются

исполнительных и служебных помещений)	соответствии с МР 2.2.9.2128	Участок капитального ремонта и нестандартного оборудования			
514. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
515. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
516. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
517. Электросварщик ручной сварки (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
518. Электросварщик ручной сварки (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
519. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
520. Электросварщик на полуавтоматических машинах, занятых на работе с применением флюсов, содержащих вредные вещества (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
521. Вулканизаторщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
522. Мастер	<i>Группа монтажа и демонтажа оборудования</i>				
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
523. Слесарь-ремонтник, занятый на участке с вредными условиями труда (слесарь-ремонтник)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
524. Слесарь-ремонтник, занятый на участке с вредными условиями труда (слесарь-ремонтник)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
525. Слесарь-ремонтник, занятый	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются

тый на участке с вредными условиями труда (слесарь-ремонтник)	Использовать СИЗ органов слуха	вредных веществ Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Снижение уровня воздействия вредных веществ				
526. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха				
	Использовать СИЗ органов дыхания				
	Использовать СИЗ органов слуха				
527. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания				
528. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания				
529. Газорезчик	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.				
530. Газорезчик	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.				
531. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания				
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
<i>Группа планирования</i>					
532. Кладовщик материальной кладовой- грузчик (кладовщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128				
533. Кладовщик материальной кладовой- грузчик (кладовщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
534. Слесарь-ремонтник литейного производства (слесарь-ремонтник)	Использовать СИЗ.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания				
535. Механик участка литейного	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации	Постоянно	Ремонтный цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания				

Участок № 1 по ремонту оборудования литейного цеха № 1

619. Электрик участка литейного производства	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
620. Мастер по ремонту оборудования литейного производства (мастер по ремонту оборудования (в промышленности))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
621. Мастер по ремонту оборудования литейного производства (мастер по ремонту оборудования (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
622. Мастер по ремонту оборудования литейного производства (мастер по ремонту оборудования (в промышленности))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
<i>Участок №4 по ремонту оборудования вспомогательных цехов</i>					
623. Механик участка	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
624. Мастер по ремонту оборудования	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
625. Мастер по ремонту оборудования	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
626. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на участке с вредными условиями труда (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
627. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на участке с вредными условиями труда (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
628. Слесарь-ремонтник, занятый на участке с вредными условиями труда (слесарь-ремонтник)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются
629. Слесарь-ремонтник, занятый на участке с вредными условиями труда (слесарь-ремонтник)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Выполняются

659. Слесарь-ремонтник литейного производства	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
660. Слесарь-ремонтник литейного производства	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
661. Слесарь-ремонтник литейного производства	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
662. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума.	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
663. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума.	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
664. Наладчик станков (наладчик станков и манипуляторов с программным управлением)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Ремонтный цех	Висоцкий В. В.
	Участок автоматизированных систем управления технологическими процессами и промышленной электроники				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации
 (подпись) _____ (ФИО) Русинов Д. Н.
 (дата) _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации
 (подпись) _____ (ФИО) Воронин Г. И.
 (дата) _____

Главный металлург
 (подпись) _____ (ФИО) Шумаков М. А.
 (дата) _____

Главный энергетик
 (подпись) _____ (ФИО) Кузнецов Е. Ю.
 (дата) _____

Главный механик
 (подпись) _____ (ФИО)
 Начальник ОТЗМУ
 (подпись) _____ (ФИО)
 Начальник ОК
 (подпись) _____ (ФИО)

_____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии-заместитель начальника СОТИ ПК
 (подпись) _____ (ФИО)
 Начальник ЮРО
 (подпись) _____ (ФИО)
 Начальник ОЭ
 (подпись) _____ (ФИО)
 Начальник ЛЦ-1
 (подпись) _____ (ФИО)
 Начальник ЛЦ-2
 (подпись) _____ (ФИО)
 Начальник ЛЦ-3
 (подпись) _____ (ФИО)
 И.о. начальника ТОЦ
 (подпись) _____ (ФИО)
 Начальник РЦ
 (подпись) _____ (ФИО)
 Начальник ИМЦ
 (подпись) _____ (ФИО)
 Председатель профсоюзного комитета
 (подпись) _____ (ФИО)

_____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)
 _____ (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 _____ (подпись) _____ (ФИО)
 3283
 (№ в реестре)
 _____ (подпись) _____ (ФИО)
 Булавин А.В.
 (подпись) _____ (ФИО)

_____ (дата)
 _____ (дата)