

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
Ремонтно-строительный цех (РСЦ)					
613/12-8. Бетонщик, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ	
613/12-9. Бетонщик, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ	
613/12-10. Бетонщик, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ	
613/12-11. Бетонщик, 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ	
613/12-12. Маляр, 6 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.12.2020	РСЦ	
613/12-13. Маляр, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ	
613/12-14. Маляр, 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.12.2020	РСЦ	
613/12-15. Плотник, 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.12.2020	РСЦ, ОСИС	
613/12-16. Плотник, 5 разряд	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ежемесячно	РСЦ, ОСИС	

613/12-17. Плотник, 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.12.2020	РСЦ, Осис
	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ежемесячно	РСЦ, Осис
613/12-18. Каменщик, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ
613/12-21. Электросварщик ручной сварки, 6 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора	28.12.2020 28.12.2020	РСЦ РСЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ
613/12-24. Слесарь строительный, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ
613/12-25. Электрослесарь строительный, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ
613/12-26. Электрослесарь строительный, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ
613/12-27. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	РСЦ
613/12-28. Столяр, 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.12.2020	РСЦ, Осис
	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ежемесячно	РСЦ, Осис
613/12-29. Столяр, 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.12.2020	РСЦ, Осис
	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ежемесячно	РСЦ, Осис
613/12-30. Моторист бетоносмесительных установок, 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2020	РСЦ, Осис
	Шум: Применять средства звукопо-	Снижение уровня шума.	28.12.2020	РСЦ, Осис

	глотения и сертифицированные СИЗ						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020			РСЦ	
613/12-31. Моторист бетоноукладочных установок, 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2020			РСЦ, ОСИС	
	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение уровня шума.	Ежедневно			РСЦ, ОСИС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020			РСЦ	
613/12-32. Моторист бетоноукладочных установок, 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2020			РСЦ, ОСИС	
	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение уровня шума.	Ежедневно			РСЦ, ОСИС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020			РСЦ	
613/12-33А(613/12-33-1А). Машинист крана (крановщик), 5 разряд	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	28.12.2020			РСЦ	
613/12-34. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение уровня шума.	Ежедневно			РСЦ, ОСИС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020			РСЦ	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.12.2020			РСЦ, ОСИС	
613/12-35. Рамщик, 5 разряд	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение уровня шума.	Ежедневно			РСЦ, ОСИС	
	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	28.12.2020			РСЦ	
613/12-36А(613/12-36-1А). Тракторист, 6 разряд	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	28.12.2020			РСЦ	
	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение уровня шума.	Ежедневно			РСЦ, ОСИС	
Автомобильный участок (АТУ)							
613/12-41. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020			АТУ	
613/12-45. Водитель автомобиля Газель грузопассажирская	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	28.12.2020			АТУ	
613/12-53. Водитель погрузчика	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	28.12.2020			АТУ	

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-54. Водитель автомобиля Урал шестерня 4320	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020 28.12.2020	АТУ АТУ	
613/12-55. Водитель автомобиля Камаз 65117, грузоп.15 тн	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-56. Водитель автомобиля Камаз 54112, 54115 тн, грузоп.15 тн	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-57. Водитель автомобиля Камаз 55111 свыше 7 до 10 тн	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-59. Водитель автомобиля Камаз 55111 свыше 7 до 10 тн	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-60А(613/12-60-1А). Водитель автомобиля Камаз 55111 свыше 7 до 10 тн	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-61А(613/12-61-1А); 613/12-61-2А; 613/12-61-3А; 613/12-61-4А; 613/12-61-5А). Водитель автомобиля Камаз 55111 свыше 7 до 10 тн	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-63А(613/12-63-1А). Водитель автомобиля "Белаз"	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-64А(613/12-64-1А). Водитель автомобиля "Белаз"	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-65А(613/12-65-1А);	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ	

613/12-65-2А; 613/12-65-3А). Водитель автомобиля "Белаз"	нальные режимы труда и отдыха	виз вибрации	Снижение времени воздействия виз вибрации	28.12.2020	АТУ
613/12-66А(613/12-66-1А). Водитель погрузчика "Стальная воля" Л-34	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-67А(613/12-67-1А; 613/12-67-2А; 613/12-67-3А). Водитель погрузчика "Стальная воля" Л-34	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-68. Водитель погрузчика "Стальная воля" Л-34	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-69. Водитель погрузчика "Стальная воля" Л-34	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-70. Водитель погрузчика ТО - 28	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-71. Водитель погрузчика К-702	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-72А(613/12-72-1А; 613/12-72-2А). Водитель погруз- чика LOGONG	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-73. Машинист автогид- ропоевмника АПП-22	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-74. Машинист бульдозе- ра	Шум:Применять средства звукопогло- щения и сертифицированные СИЗ	Снижение уровня шума.	Ежедневно	АТУ, ОСИС	
	Вибрация(общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст- вия вибрации	28.12.2020	АТУ	
	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- ствия	28.12.2020	АТУ	

	нальные режимы труда и отдыха	вля вибрации			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.12.2020	АТУ	
613/12-75А(613/12-75-1А; 613/12-75-2А; 613/12-75-3А), Машинист бульдозера	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума.	28.12.2020 Ежедневно	АТУ АТУ, Осис	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации	28.12.2020	АТУ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации	28.12.2020	АТУ	
	Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ	Снижение уровня шума.	Ежедневно	АТУ, Осис	
613/12-78. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации	28.12.2020	АТУ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-79А(613/12-79-1А). Машинист крана автомобильного КС 55732 гр/п 25тн	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации	28.12.2020	АТУ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	АТУ	
613/12-80А(613/12-80-1А). Машинист крана автомобильного Урал 5557 гр/п 14тн	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	АТУ	
613/12-83А(613/12-83-1А). Водитель автомобиля (автобус)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации	28.12.2020	АТУ	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-84. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вля вибрации	28.12.2020	АТУ	
613/12-86. Электротгасварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.12.2020	АТУ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	АТУ	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	28.12.2020	АТУ	
613/12-87А(613/12-87-1А; 613/12-87-2А; 613/12-87-3А; 613/12-87-4А). Слесарь по ремонту автомобилей	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	28.12.2020	АТУ, Осис	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2020	АТУ	

<p>Цех вторичной переработки и отгрузки ферромарганца (ЦВПиОФ)</p>					
<p>613/12-91. Начальник смены</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>28.12.2020</p>	<p>ЦВПиОФ, ОСИС</p>	
<p>613/12-92А(613/12-92-1А; 613/12-92-2А; 613/12-92-3А). Начальник смены</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>28.12.2020</p>	<p>ЦВПиОФ, ОСИС</p>	
<p>613/12-93. Механик цеха</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>28.12.2020</p>	<p>ЦВПиОФ, ОСИС</p>	
<p>613/12-94А(613/12-94-1А). Слесарь-ремонтник, 6 разряд</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>28.12.2020</p>	<p>ЦВПиОФ, ОСИС</p>	
	<p>Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>	<p>Ежемесячно</p>	<p>ЦВПиОФ, ОСИС</p>	
<p>613/12-95А(613/12-95-1А; 613/12-95-2А; 613/12-95-3А; 613/12-95-4А; 613/12-95-5А). Слесарь-ремонтник, 5 разряд</p>	<p>Шум: Применять средства звукопоглощения и сертифицированные СИЗ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>28.12.2020</p>	<p>ЦВПиОФ, ОСИС</p>	
	<p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>28.12.2020</p>	<p>ЦВПиОФ, ОСИС</p>	
<p>613/12-96А(613/12-96-1А; 613/12-96-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>28.12.2020</p>	<p>ЦВПиОФ, ОСИС</p>	
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>28.12.2020</p>	<p>ЦВПиОФ</p>	
<p>613/12-97А(613/12-97-1А; 613/12-97-2А; 613/12-97-3А; 613/12-97-4А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>28.12.2020</p>	<p>ЦВПиОФ</p>	

электрооборудования, 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2020	
-------------------------------	--	--	------------	--

Дата составления: 30.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор



Валентин Александр Васильевич

28.12.2015

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

зам. технического директора по охране труда

(должность)



Климентьев Алексей Анатольевич

28.12.2015

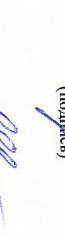
(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

председатель профсоюзного комитета

(должность)



Калинин Дмитрий Анатольевич

28.12.2015

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

зам. председателя профсоюзного комитета

(должность)



Шишкина Екатерина Сергеевна

28.12.2015

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

инженер по охране труда

(должность)



Давыдов Николай Владимирович

28.12.2015

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

начальник отдела труда, кадров и заработной платы

(должность)



Самохина Ирина Васильевна

28.12.2015

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

заведующая отделением медицинской профилактики

(должность)



Еглохина Любовь Ивановна

28.12.2015

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

зам. главного механика

(должность)



Варганов Виктор Иванович

28.12.2015

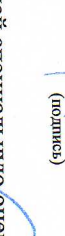
(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

начальник правового управления

(должность)



Дикий Евгений Анатольевич

28.12.2015

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



Вайчулис Н.Е.

80.10.2015

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Ответственное лицо организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Начальник ЦОТ



Шигин Д.В.

28.12.2015

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)