

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Косогорский металлургический 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
<p><i>Доменный цех</i></p> <p><i>Персонал, подчиненный старшему мастеру, занятому на горячих участках работ (в сменах)</i></p>					
<p>1. Мастер, занятый на горячих участках работ ДП 2,3</p>	<p>Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>			
	<p>Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Шум: Шум: С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>			
<p><i>Участок загрузки ДП, вагон-весов, подбункерного помещения, бункерной эстакады</i></p>	<p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
<p>2. Машинист вагон-весов, занятый в подбункерных помещениях ДП 3</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Шум: Шум: С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенса-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>			

	сапии в соответствии с законодательством.				
3. Машинист вагон-весов, занятый в подбункерных помещениях ДПП 1,2,3.	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Доменный цех. Газовое хозяйство ДПП 1,2,3</i>	Шум: Шум: С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.	Снижение вредного воздействия шума			
4. Газовщик доменной печи № 3	Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания Шум: Учитывать вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
5. Газовщик доменной печи	Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания Шум: Учитывать вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня вредного фактора (шума)			
<i>Персонал, подчиненный мастерам, занятым на горячих участках работ ДПП 1,2,3</i>					
6. Горновой ДПП 2,3 (первый)	Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение			

	ных средств защиты органов дыхания	Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение времени воздействия фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
7. Горновой ДП 2,3 (второй)	Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
8. Горновой ДП 2,3 (третий)	Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	боту приточно-вытяжной вентиляции	центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня вредного фактора (шума)			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Волопроводчик ДП 2,3	Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ ДП 1,2,3	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Механоремонтная служба</i>					
11. Старший мастер по ремонту оборудования доменных печей	Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: С целью снижения вредно-	Снижение вредного воздей-			

	ГО воздействия шума () установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок разливочных машин</i>					
12. Ковшевой	Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок разливочных машин</i>					
691. Старший мастер	Шум: Шум: С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.	Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Газовый цех</i>					
<i>Участок по ремонту оборудования газовой системы и оборотного водоснабжения</i>					
692. Мастер по ремонту электрооборудования	Химический: Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжную вентиляцию. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания Шум: Шум: С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компен-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Шум: С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компен-	Снижение вредного воздействия шума.			

		зации в соответствии с законодательством.				
Заводоуправление						
<i>01. Дирекция</i>						
693. Заместитель директора по безопасности		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного механика</i>						
<i>Лаборатория сварочного производства, неразрушающего контроля и диагностики (ЛСНКИД)</i>						
694. Начальник лаборатории сварочного производства, неразрушающего контроля и диагностики (ЛСНКИД)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Проектно-конструкторский отдел</i>						
695. Инженер - геологист		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел кадров</i>						
696. Ведущий специалист по воинскому учету		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел сырья и топлива</i>						
697. Отдел сырья и топлива		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел снабжения</i>						
698. Начальник отдела снабжения		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа по сбору готовой продукции</i>						
699. Специалист		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел технического контроля</i>						
<i>Участок контроля качества в доменном цехе</i>						
655. Контролер в производстве черных металлов (сырья)		Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Учитывая вредное воздействие шума на организм работника в ус()ях его воз-	Снижение уровня вредного фактора (шума)			

Действия использовать: действия индустриальной защиты органов слуха (про-тивошумные наушники или вкладыши)				
---	--	--	--	--

Дата составления: 26.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Шальгин А.Г. _____ (дата) 29.12.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по управлению персоналом _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Калинина С.В. _____ (дата) 29.12.2025

Начальник службы охраны труда, промышленности безопасности, ГОиЧС _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Сухарников В.А. _____ (дата) 29.12.2025

Главный специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Сальникова Т.А. _____ (дата) 29.12.2025

Председатель профкома _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Кузнецова Е.В. _____ (дата) 29.12.2025

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

№ в реестре экспертов 5674 _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))
Аксенов Никита Олегович _____ (дата) 26.12.2025