

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Мордоввторсырье"

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>Администрация</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Испытательная лаборатория</i>					
<i>Отдел автоматики и газового оборудования</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Отдел по обороту алюминий-содержащего сырья</i>					
<i>Отдел промышленной, экологической безопасности и охраны труда</i>					
<i>Отдел сертификации</i>					
<i>Отдел снабжения</i>					
<i>Отдел таможенного оформления</i>					
<i>Отдел управленческого учета и отчетности</i>					
<i>Плано-экономический отдел</i>					
<i>Секретариат</i>					
<i>Склад готовой продукции</i>					
43. Водитель погрузчика 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации. Снижение уровня вибрации			
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Участок сортировки лома алюминия</i>					
<i>Центральная заводская лабо-</i>					

	<i>ратория</i>				
	<i>Энергоремонтный отдел</i>				
	<i>Плавильный цех</i>				
55. Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Мастер цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
57. Плавильщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
59. Плавильщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
60. Плавильщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
61. Плавильщик 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
62. Штабелировщик металла 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
63. Огнеупорщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
64. Водитель погрузчика 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации.			
65. Водитель погрузчика 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
66. Водитель погрузчика 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудо-	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение			

	вание на виброизолирующие опоры. Совершенствование технологического процесса	уровня вибрации.			
67. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить оборудование на виброизолирующие опоры.	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
68. Уборщик шлака и оборотных материалов 3 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок сортировки лома алюминия</i>					

Дата составления: 11.03.2016