

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ЗАО «КЗПВ»


А.В. Копьев

(подпись)
28 августа 2018 г.

Закрытое акционерное общество "Кушвинский завод прокатных валков" (полное наименование работодателя)			
624300, Свердловская область, г. Кушва, ул. Первомайская, 43; Копьев Александр Владимирович; (343) 345-09-10, ural-rolls@kzrv.ru (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)			
ИНН работодателя 6620007663	Код работодателя по ОКПО 26298445	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 28.91, 46.18, 46.77, 73.20, 86.90.9
			Код территории по ОКАТО 65470000000

ПЛАН

мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Вальцелитейный цех</i> <i>Общехозяйственный персонал</i>	2	3	4	5	6
1. Начальник вальцелитейного цеха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>выпол.</i>
2. Заместитель начальника цеха по производству	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>выпол.</i>
3. Заместитель начальника цеха по оборудованию	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>выпол.</i>
<i>Формовочный участок</i>					
4. Старший мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>выпол.</i>
5. Мастер по центробежным валкам и оснастке	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>выпол.</i>
6. Мастер по сортовым валкам и оснастке	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>выпол.</i>
7А. Формовщик ручной формовки (к/с, м/с)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств индивидуальной	Снижение вредного	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>выпол.</i>

	защиты органов слуха	воздействия шума	воздействия шума	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
8. Формовщик ручной формовки (заделка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
9. Формовщик ручной формовки (л/трубы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
10А. Формовщик ручной формовки (оснастка, фасонное)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
11. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей	Снижение вредного воздействия аэрозолей	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>

			преимущественно фиброгенного действия			
12А. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ		
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ		<i>всеп.</i>
14. Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат"	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ		
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ		<i>всеп.</i>
15А. Термист	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат"	01.09.2018г.	ВЛЦ		<i>всеп.</i>
<i>Шихтовый участок</i>						
16. Мастер	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ		<i>всеп.</i>
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ		<i>всеп.</i>
<i>Шихтовый двор</i>						
<i>Шихтовый участок</i>						
17А. Шихтовщик, занятый в шихтовом дворе	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ		<i>всеп.</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ		<i>всеп.</i>
<i>Смесеприготовительное отделение</i>						
18А. Земледел	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ		
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ		<i>всеп.</i>
	Применение средств защиты органов	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ		<i>всеп.</i>

	дыхания	воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
19. Земледел	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
Плавильный участок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
20. Старший мастер	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия фактора химического фактора	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
21. Мастер по центробежному литью и оснастке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат".	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
22. Мастер по сортовым валкам и оснастке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат".	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
23. Мастер (смены)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат".	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора	01.09.2018г.	ВЛЦ	ввсн.
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	

	труда и отдыха.	воздействия фактора "нагревающий микроклимат".			
24. Старший мастер (смены)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат".	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
25А. Плавильщик металла и сплавов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат"	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
26А. Огнеупорщик (занятый на ремонте печей в горячем состоянии)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат"	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
27. Обмазчик ковшей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния локальной вибрации на организм работающих	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
28. Контролер в литейном производстве	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
29. Контролер в литейном производстве	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение вредного влияния вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.07.2019г.	ОГЭ, ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>

	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
30. Машинист крана (крановщик) №1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат"	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
31. Машинист крана (крановщик) №12	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат"	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
<i>Литейный участок</i>					
32А. Заливщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Обеспечить эффективную работу вытяжной системы	Снижение уровня запыленности	01.07.2020г.	ОГЭ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния фактора "нагревающий микроклимат"	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
33А. Заливщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Обеспечить эффективную работу вытяжной системы	Снижение уровня запыленности	01.07.2020г.	ОГЭ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного влияния фактора "нагревающий микроклимат"	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	

		микроклимат"			
34А. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат".	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
35. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат".	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
36А. Стропальщик (занятый на горячих участках работ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора "нагревающий микроклимат"	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
37. Обрубщик (занятый на обработке литья вручную)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
38. Механик	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>ВЛЦ</i>
39А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	

	труда и отдыха	процесса			
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
40. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
41. Слесарь-инструментальщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
42А. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
43. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
44. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
46. Тракторист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации.	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
<i>Служба энергетика</i>					
47. Энергетик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>вкл</i>
48А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	

	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>Левин</i>
49. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>Левин</i>
50. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>Левин</i>
51А. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>Левин</i>
52А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВЛЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВЛЦ	<i>Левин</i>
Валяцемеchanический цех <i>Крупносортный участок</i>					
59. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>Левин</i>
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>Левин</i>
60. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>Левин</i>
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>Левин</i>

		фиброгенного действия			
<i>Мелкосортный участок</i>					
61. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>
62. Мастер участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>
<i>Крупносортный и мелкосортный участки</i>					
63А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Модернизировать систему искусственного освещения.	Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.06.2019г.	ОГЭ, ВМЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>
64А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>
	Модернизировать систему искусственного освещения.	Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.06.2019г.	ОГЭ, ВМЦ	
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>
65. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>
	Модернизировать систему искусственного освещения.	Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.06.2019г.	ОГЭ, ВМЦ	
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>ВМЦ</i>

			преимущественно фиброгенного действия			
66. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия уровня шума. Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.11.2018г. 01.09.2018г. 01.06.2019г.	ООТ и ПБ, ВМЦ ВМЦ ОГЭ, ВМЦ		
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ		
67. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия уровня шума. Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.11.2018г. 01.09.2018г. 01.06.2019г.	ООТ и ПБ, ВМЦ ВМЦ ОГЭ, ВМЦ		
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ		
68. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия уровня шума. Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.11.2018г. 01.09.2018г. 01.06.2019г.	ООТ и ПБ, ВМЦ ВМЦ ОГЭ, ВМЦ		
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ		
69. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия уровня шума. Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.11.2018г. 01.09.2018г. 01.06.2019г.	ООТ и ПБ, ВМЦ ВМЦ ОГЭ, ВМЦ		
	Применение средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ		

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
	Модернизировать систему искусственного освещения.	Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.06.2019г.	ОГЭ, ВМЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
75А. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
	Модернизировать систему искусственного освещения.	Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.06.2019г.	ОГЭ, ВМЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
76. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
	Модернизировать систему искусственного освещения.	Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.06.2019г.	ОГЭ, ВМЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
77. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
78. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>

			преимущественно фиброгенного действия				
84. Разметчик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	Снижение вредного воздействия уровня шума.	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
<i>Участок по подготовке и обеспечению производства</i>							
85. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
<i>Оснастка</i>							
86. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	ООТ и ПБ, ВМЦ	ООТ и ПБ, ВМЦ
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
87. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	ООТ и ПБ, ВМЦ	ООТ и ПБ, ВМЦ
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
<i>Прочие</i>							
88. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации.	Снижение времени воздействия вибрации.	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	ООТ и ПБ, ВМЦ	ООТ и ПБ, ВМЦ
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ
89. Стропальщик	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	ВМЦ	ВМЦ

Инструментальный участок							
91. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия уровня шума. Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ			
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ			фотн.
92А. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Модернизировать систему искусственного освещения.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.06.2019г.	ОГЭ, ВМЦ			фотн.
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ			фотн.
	Применение средств защиты органов дыхания	Увеличение уровня искусственной освещенности.	01.06.2019г.	ОГЭ, ВМЦ			
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ			фотн.
97. Заготовчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Обеспечить эффективную работу выгяжной системы Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня запыленности Снижение вредного воздействия шума	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ			
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ			фотн.
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.07.2021г.	ОГЭ, ВМЦ			
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2018г.	ВМЦ			фотн.
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение времени воздействия вибрации.	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ			
98. Механик	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ			фотн.
99. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ			
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ			фотн.
100. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ			

	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
101А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
102. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
<i>Служба энергетика</i>					
103. Энергетик	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
104А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
105. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>
106. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.11.2018г.	ООТ и ПБ, ВМЦ	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния химического фактора и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	01.09.2018г.	ВМЦ	<i>bach</i>

