

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "БВК" (ООО "БВК")

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
Дирекция					
Служба технического директора					
6. Инженер по обслуживанию линии регенерации	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Служба главного инженера					
7. Инженер по эксплуатации и ремонту	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
8. Инженер-механик (инженер - механик ГПО)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
9. Инженер (инженер ПТО)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
Отдел главного энергетика					
11. Заместитель главного энергетика (по теплотехнике)	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФЛ: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора			
12. Заместитель главного энергетика (по электротехнике)	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации			

Позиция	Действие	Средства индивидуальной защиты	Меры по снижению вреда
13. Мастер участка (мастер газо-воздушного участка)	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
14. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (неосвобожденный бригадир)	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.	
15. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора	
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
16. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Применять индивидуальные средства защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
17. Слесарь-сантехник (компрессорное производство)	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос	Снижение влияния вредного фактора	

18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (неосвобожденный бригадир)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос	Снижение влияния вредного фактора	
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос	Снижение влияния вредного фактора	
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение влияния вредного фактора	
20.А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Установить местный отсос	Снижение влияния вредного фактора	
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отдел промышленной электротехники</i>			
21.А. Инженер-электроник	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Установить местный отсос в мастерской для производства паяльных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
22. Инженер-электроник	Установить местный отсоса мастерской для производства паяльных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
23. Инженер по контролю измерительным приборам и автоматике	Установить местный отсоса мастерской для производства паяльных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Кладовая по выдаче и ремонту</i>			

Электроинструмента				
24. Мастер	Аэрозоли ПФЛ: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
25. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФЛ: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
26. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФЛ: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Здратункт Административно-хозяйственный участок	Шум: Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		
Служба директора по производству				
33. Начальник смены	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение влияния вредного фактора		
Плагильно-заливочный участок	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
34. Заливщик метала (бригадир неосвобожденный)	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение влияния вредного фактора		
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
35. Огнеупорщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применять средства индивидуальной	Снижение влияния вредного		

	защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	фактора	
Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Термообрудной участок</i>			
36. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия плюма.	
<i>Стройска</i>			
<i>Кабина №1</i>			
37. Электроварщик ручной сварки (БРИАДА СТРОЖКИ №1, бригадир неосвобожденный)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
38. Электроварщик ручной сварки (БРИАДА СТРОЖКИ №1)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
39. Электроварщик ручной сварки (БРИАДА СТРОЖКИ №1)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	

		Микроклимат:	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Кабина №2</i>	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
40.А. Электропаяльщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №1, бригадир неосвобожденный)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
41.А. Электропаяльщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
<i>Кабина №3</i>			
42. Электропаяльщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №2, бригадир неосвобожденный)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
43.А. Электропаяльщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №2)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

	труда и отдыха	процесса		
44. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №2)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Микроклимат:			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Комплекс №4</i>				
45. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №2, бригадир несвобожденный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат:			
46А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №2)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Микроклимат:			
47А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №2)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Кабина №5</i>	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
48. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №2, бригадир неосвобожденный)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукоизоляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
49А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА СТРОЖКИ №2)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Шум: Применение средств звукоизоляции Микроклимат:	Снижение уровня шума рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Заборка дефектов</i>				
<i>Кабина №6</i>				
50. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №1, бригадир неосвобожденный)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Применение средств звукоизоляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса		
51А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №1)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

52. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №1)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Аэrozоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
53A. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса
54. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №1, бригадир неосвобожденный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
<i>Кабина №7</i>	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
55A. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №1)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Кабина №8</i>				
56. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №2, бригадир неосвобожденный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоизоляции. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
57. А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №2)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоизоляции. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
58. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №2)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоизоляции. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Кабина №9</i>				
59. А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №2)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Применять средства	Снижение влияния вредного		

	индивидуальной защиты органов дыхания	фактора		
Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кабина №1</i>				
60А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №3)	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
61. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №3)	Шум: Применение средств звукоизоляции. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение влияния вредного фактора		
<i>Кабина №10</i>				
62. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №3, бригадир несвобожденный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
63А. Электросварщик ручной	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Применение средств звукоизоляции. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение влияния вредного фактора		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение уровня шума		
	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №3)	му вентиляции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Шум: Применение средств звукоизоляции. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение влияния вредного фактора		
Кабина №11	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
64.А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №3)	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение тяжести трудового процесса		
Кабина №12	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
65. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №4, бригадир несвобожденный)	Шум: Применение средств звукоизоляции. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение влияния вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
		Снижение тяжести трудового процесса		
Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Шум: Применение средств звукоизоляции. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение влияния вредного фактора		
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Шум: Применение средств звукоизоляции. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	средств защиты органов слуха		
67 А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №4)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение тяжести трудового процесса	
68. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №4)	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Кабина №13	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
69. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №4, бригадир неосвобожденный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение тяжести трудового процесса	
	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня шума	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение влияния вредного фактора	
70. А. Электросварщик ручной сварки (БРИГАДА ЗАВАРКИ №4)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора	

71А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
Кабина №3	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
72А. Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Кабина №4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
73А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
Кабина №4	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
73А. Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
Заливка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
74А. Накладчик (БРГ АДА ЗАЧИСТИКИ КРУПНОГО ЛИ-	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора

ТВЯ №2)

ЗАЧИСТИКИ МЕЛКОГО ЛИТЬЯ №1)	индивидуальной защиты органов дыхания	фактора		
77. А. Наждачник (БРИГАДА ЗАЧИСТИКИ МЕЛКОГО ЛИТЬЯ №2)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Вибрация(лок):Предоставить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 минут. перерывы устраиваютя через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Проведение специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Оснать рабочее место приспособлениями, позволяющими снизить локальную вибрацию до нормируемых параметров. Снизить время работы с вибробласными инструментами до 30 минут в смену.	Снижение времени воздействия и вредного влияния локальной вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ГФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора		
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Вибрация(лок):Предоставить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 минут. перерывы устраиваютя через 2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Проведение специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Оснать рабочее место приспособлениями, позволяющими снизить локальную вибрацию до нормируемых параметров. Снизить время работы с вибробласными инструментами до 30 минут в смену.	Снижение времени воздействия и вредного влияния локальной вибрации		
	Применять виброгасящие рукавицы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	<i>Резка</i>			
	<i>Кабина резки №1</i>			
78. Газорезчик (бригадир не- освобожденный)	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе работой зоны		
	Аэрозволи ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции, установить вы- тяжное устройство ниже органов дыха- ния	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоизо- лучения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора		
<i>Кабина резки №2</i>				
79. Газорезчик (бригадир не- освобожденный)	Аэроболи ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции, установить вы- тяжное устройство ниже органов дыха- ния	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоизо- лучения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора		
<i>Кабина резки №3</i>				
80. Газорезчик (бригадир не- освобожденный)	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозволи ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции, установить вы- тяжное устройство ниже органов дыха- ния	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств звукоизо- лучения. Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума.		

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Планово-диспетчерский отдел</i>				
<i>Струкба коммерческого директона</i>				
<i>Отдел сбыта</i>				
86. Транспортировщик-комплектовщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение влияния вредного фактора		
	Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Отдел эксплуатации автомобилей транспорта</i>				
91. Механик	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора		
	Шум: Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
92. Машинист экскаватора	Вибрация(лок): Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
93. Машинист погрузочной машины (КАМАЦУ, 5 т.)	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора		
	Шум: Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
94. Водитель погрузчика (ХАЛЕ,3т.)	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора		
	Шум: Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
95. Водитель погрузчика (ДУСАН, 3т.)	Шум: Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Применять противотельевые реслераторы	Зашита органов дыхания		
96. Водитель погрузчика (ICB)	Аэрозоли ПФД:Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора		
97. Водитель погрузчика (пылесборная машина)	Шум: Применение индивидуальных средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.		

	Выборы(общ): Оснастить рабочее место виброгасящим сидением	Снижение влияния общей вибрации	
	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение влияния вредного фактора	
<i>Службы директора по качеству</i>			
99. Инженер по качеству	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>			
100. Начальник лаборатории неразрушающего контроля	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
101. Инженер-дефектоскопист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
102. Дефектоскопист рентгено-, гаммафотографирования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	
103. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
104. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэроли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Отдел технического контроля</i>			
105. Мастер контрольный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Испытательная лаборатория</i>			
107. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

<i>Группа метрологического обеспечения производства</i>			
109. Главный метролог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
110. Инженер по метрологии	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Служба главного бухгалтера</i>			
<i>Отдел кадров</i>			
<i>Служба промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды</i>			
115. Начальник службы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
116. Специалист по пожарной безопасности, ГО и ЧС	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
117. Специалист по охране окружающей среды (эколог)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
118. Специалист по промышленной безопасности	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ *Макаров И.В.* Горугла И.В. _____
 (подпись) (подпись) ф.и.о. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ПБООС _____ *Быков Ю.Н.* *15.05.2016*
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Руководитель отдела по работе с персоналом _____ *Фролова С.Н.* *15.05.2016*
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Директор по производству _____ *Люндин А.В.* *15.05.2016*

Заместитель технического директора	(должность)	<u>Саватеев С.Н.</u>	(Ф.И.О.)
	(подпись)		(дата)
1023	(№ в реестре экспертов)	<u>Чигак Виктория Нагольевна</u>	<u>16.05.2016</u>
	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
1022