Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</u>

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
1001					
1903					
1608					
17. Электросварщик ручной сварки 3-//-5 разрядов	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
1611	•				
18. Начальник	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
19. Заместитель начальника	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
20. Инженер-технолог 2 категории	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

21. Инженер 2 категории	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
Участок			
22. Начальник участка	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени	
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора	
23. Начальник смены	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
24. Старший машинист котельного оборудования 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
25. Машинист котлов 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
26. Машинист котлов 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени	
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора	
27. Машинист котлов 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени	
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора	
28. Машинист котлов 3 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	

	Микроклимат: Организовать	Снижение времени	
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора	
Участок			
	Шум: Использование средств		
29. Начальник участка	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
	слуха.		
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени	
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора	
	Шум: Использование средств		
30. Мастер	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
	слуха.		
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени	
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора	
31. Электрогазосварщик 6	Химический: Использовать средства	Снижение концентрации	
разряда	индивидуальной защиты органов	вредных веществ в воздухе	
разряда	дыхания	рабочей зоны	
	Шум: Использование средств		
	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
	слуха.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени	
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора	
32. Электрогазосварщик 6	Химический: Использовать средства	Снижение концентрации	
разряда	индивидуальной защиты органов	вредных веществ в воздухе	
ризряди	дыхания	рабочей зоны	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	
	Шум: Использование средств		
	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
	слуха.		
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени	
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора	
33. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Использование средств		
	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
	слуха.		
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени	
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора	
34. Слесарь-ремонтник 6	Шум: Использование средств	Снижение уровня шума	

разряда	индивидуальной защиты органов слуха.			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
	Шум: Использование средств	возденетвия фактора		
35. Слесарь-ремонтник 6	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
разряда	слуха.	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J		
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
36. Слесарь-ремонтник 5	Шум: Использование средств			
1 * *	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
разряда	слуха.			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
37. Слесарь-ремонтник 4	Шум: Использование средств			
разряда	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
риэрлди	слуха.			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
38. Слесарь-ремонтник 3	Шум: Использование средств			
разряда	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
	слуха. Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
	Шум: Использование средств	возденетвия фактора		
39. Изолировщик 4 разряда	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
ээ. Пэолировщик траэрида	слуха.	Спижение уровни шума		
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
	Шум: Использование средств	1		
40. Токарь 6 разряда	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
	слуха.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового		
	и рабочей позы	процесса		
Участок				
	Шум: Использование средств			
41. Начальник участка	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
	слуха.	_		
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
42. Слесарь по эксплуатации и	Шум: Использование средств			
ремонту газового оборудования	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
5 разряда	слуха.			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
43. Слесарь по эксплуатации и	Шум: Использование средств			
ремонту газового оборудования	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
4 разряда	слуха.			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
44. Машинист насосных	Химический: Использовать средства	Снижение концентрации		
	индивидуальной защиты органов	вредных веществ в воздухе		
установок 4 разряда	дыхания	рабочей зоны		
	Шум: Использование средств			
	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
	слуха.			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
Участок				
	Шум: Использование средств			
45. Начальник участка	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
-	слуха.			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
	Шум: Использование средств			
46. Мастер	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
_	слуха.			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
47. Электромонтер по ремонту и	Шум: Использование средств			
обслуживанию	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
электрооборудования 6 разряда	слуха.			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
48. Электромонтер по ремонту и	Шум: Использование средств	-		
обслуживанию	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
электрооборудования 5 разряда	слуха.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		

	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора			
49. Электромонтер по ремонту и	Шум: Использование средств				
обслуживанию	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума			
электрооборудования 4 разряда	слуха.				
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени			
50.0	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора			
50. Электромонтер по ремонту и	Шум: Использование средств				
обслуживанию	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума			
электрооборудования 3 разряда	слуха.	C			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
51. Электрослесарь по ремонту	рациональные режимы груда и отдыха	воздеиствия фактора			
и обслуживанию автоматики и	Шум: Использование средств				
средств измерений	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума			
электростанций 6 разряда	слуха.				
электроетиндин о разряда	Микроклимат: Организовать	Снижение времени			
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора			
52. Электрослесарь по ремонту					
и обслуживанию автоматики и	Шум: Использование средств				
средств измерений	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума			
электростанций 4-5 разряда	слуха.				
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени			
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора			
53. Электромонтер по ремонту	Шум: Использование средств				
аппаратуры, релейной защиты и	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума			
автоматики 4 разряда	слуха.				
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени			
***	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора			
Участок	***				
	Шум: Использование средств				
54. Начальник участка	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума			
	слуха.	Commence			
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени			
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора			
56. Лаборант химического	Шум: Использование средств	Charachara and annua annua			
анализа 2 разряда	индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
	слуха. Микроклимат: Организовать	Снижение времени			
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора			
	рациональные режимы груда и отдыха	возденетьия фактора	1	1	

55. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
4 разряда	индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать	Снижение времени		
	рациональные режимы труда и отдыха	воздействия фактора		
Участок МОП				
58. Кладовщик 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
60. Стропальщик 3 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
61. Уборщик производственных помещений 1 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
62. Уборщик производственных помещений 1 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
1612	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			
Участок				
69. Начальник участка	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
70. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
71. Изолировщик 4 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Использование средств	Снижение уровня шума		

	индивидуальной защиты органов слуха.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	
72. Слесарь по ремонту	Шум: Использование средств	процесси	
оборудования тепловых сетей 6	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
разряда	слуха.	gianate in the special and the	
propriate	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	
73. Слесарь по ремонту	Шум: Использование средств	• ,	
оборудования тепловых сетей 6	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
разряда	слуха.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	
74. Слесарь по ремонту	Шум: Использование средств		
оборудования тепловых сетей 4	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
разряда	слуха.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	
75. Слесарь по ремонту	Шум: Использование средств		
оборудования тепловых сетей 4	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
разряда	слуха.	-	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
T. C.	и рабочей позы	процесса	
76. Слесарь по ремонту	Шум: Использование средств		
оборудования тепловых сетей 5	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
разряда	слуха.	C	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
77 Стасов, то помочти	и рабочей позы Шум: Использование средств	процесса	
77. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5	шум. использование средств индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
± *	индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	
78. Слесарь по ремонту	Шум: Использование средств	процесси	
оборудования тепловых сетей 6	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума	
разряда	слуха.	January Pozini myina	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	
	и рабочей позы	процесса	

79. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
80. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
81. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок			
82. Начальник участка ВиК	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
83. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
84. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
85. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
86. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
87. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
88. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
89. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	

90. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
Участок	•	•	
92. Начальник участка	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
93. Мастер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
94. Мастер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
95. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
96. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
97. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 6 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
98. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
99. Монтажник санитарнотехнических систем и оборудования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового	

	и рабочей позы	процесса		
100. Монтажник санитарно- технических систем и оборудования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
101. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
107. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
108. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
109. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
110. Слесарь-ремонтник 6	Шум: Использование средств	Снижение уровня шума		

Тажесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы процесса пр	разряда	индивидуальной защиты органов			
111. Слесарь-ремонтник 6 Шум: Использование средств индинидуальной анциты органов слуха. Снижение уровня шума Спижение уровна шу		слуха.			
Підм: Использование средств индивидуальной защить органов слуха.			Снижение тяжести трудового		
Пидвидуальной защиты органов свуха. Синжение тяжести трудового процесса процесса процесса процесса правочей позы Пум: Использование средств индивидуальной защиты органов свуха. Синжение тяжести трудового процесса правочей позы Пум: Использование средств индивидуальной защиты органов свуха. Синжение тяжести трудового процесса правочей позы Пум: Использование средств индивидуальной защиты органов свуха. Синжение тяжести трудового процесса Пум: Использование средств индивидуальной защиты органов свуха. Синжение тяжести трудового процесса Пум: Использование средств индивидуальной защиты органов свуха. Синжение тяжести трудового процесса Пум: Использование средств индивидуальной защиты органов свуха. Синжение тяжести трудового процесса Позы			процесса		
разряда Тяжестъ: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Тажестъ: Рационализаци	111 Спесарь-ремонтник 6				
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей нозы Спижение тяжести трудового процесса Пум: Использование средств индивидуальной защиты органов служа Спижение уровня шума Спижение тяжести трудового процесса Пум: Использование средств индивидуальной защиты органов служа Спижение уровня шума Спижение уровна шума Спижение уровня шума Спижение уровна шума Спижение уро	* *	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
112. Слесарь-ремонтник 5 Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Снижение уровия шума слуха. Снижение уровия шума слуха. Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Спижение уровия шума слуха. Снижение тяжести трудового процесса Спижение уровия шума слуха. Спижение тяжести трудового процесса Спижение тяжести трудового процесса Спижение трудового п	разряда				
Плук: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Снижение уровня шума Спижение уровня шума			Снижение тяжести трудового		
П. Слесарь-ремонтник 5 индивидуальной защиты органов слуха. Снижение уровия шума Снижение уровие шума С			процесса		
разряда (плукальной защиты органов слуха. Снижение тяжести трудового процесса Пижение трудового процесса Пижение тяжести трудового процесса Пижение трудового процесса Пижение тяжести трудового процесса Пижение тяжести трудового процесса Пижение трудового процесса Пижение тяжести трудового проце	112 Спасані памонтиніс 5				
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы 113. Слесарь-ремонтник 4 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы 114. Олектромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и эпометики 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы 142. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и эпометики 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Процесса Снижение тяжести трудового процесса	* *	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
113. Слесарь-ремонтник 4 разряда Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Спижение тяжести т	разряда	слуха.			
Плукти правочей позы Плукти правочих мест и рабочей позы Плукти правочих мест и процесса Плукти правочих мест и процесса Плукти правочих мест и правочих мест и процесса Плукти правочих мест и про		Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового		
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяже		и рабочей позы			
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяже	112 Cracery novement 4	Шум: Использование средств			
Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы 1602 1103 1610 Участок Участок 138. Начальник участка Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы 139. Мастер Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Пум: Использование средств индивидуальной защиты и внутреннего сгорания 4 разряда 141. Электромонгер по ремонту ангоматики 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Пум: Использование средств индивидуальной защиты огранов слуха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Пум: Использование средств индивидуальной защиты огранов слуха. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса	* *	индивидуальной защиты органов	Снижение уровня шума		
Участвок МОП процесса 1605 1602 1103 1610 Участвок 138. Начальник участка Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы процесса Снижение тяжести трудового процесса 139. Мастер Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы процесса Снижение тяжести трудового процесса 140. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда Шум. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Снижение тяжести трудового процесса 141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса 142. Электромонтер по ремонту обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса	разряда	слуха.			
Участок МОП Процесса		Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового		
1605 1602 1103 1610 1610 170		и рабочей позы			
1602 1103 1610	Участок МОП		_		
1103	1605				
138. Начальник участка	1602				
Участок Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса 139. Мастер Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса 140. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Снижение уровня шума 141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	1103				
138. Начальник участка Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса 139. Мастер Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса 140. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Снижение уровня шума 141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса	1610				
139. Мастер Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Снижение уровня шума Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	Участок				
139. Мастер Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Снижение уровня шума Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	120 11	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового		
140. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда 141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и рабочей позы 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	138. Начальник участка	<u> </u>	I		
140. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда 141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и рабочей позы 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	120 M	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового		
140. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда 141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	139. Мастер	и рабочей позы	1		
140. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда 141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	140.14	Шум: Использование средств	•		
141. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда 144. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 145. Электромонтер по ремонту и обслуживанию 146. Электромонтер по ремонту и обслуживанию 147. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 148. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 149. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 140. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 140. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 140. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 141. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 142. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 143. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 144. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 145. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 146. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 147. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 148. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 149. Электромонтер по ремонту и рабочей позы 149. Электромонтер по ремонту и рабочих мест и рабочей позы 149. Электромонтер по ремонту и р	· ·		Снижение уровня шума		
аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	внутреннего сгорания 4 разряда	•	31		
аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	141. Электромонтер по ремонту	,	G		
автоматики 6 разряда 142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда 142. Электромонтер по ремонту и рабочей позы Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Снижение тяжести трудового процесса		<u> </u>			
142. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Тяжесть: Рационализация рабочих мест процесса Снижение тяжести трудового процесса		и рабочей позы	процесса		
и обслуживанию злектрооборудования 6 разряда и рабочей позы процесса		T. D.	G		
электрооборудования 6 разряда					
		и рабочей позы	процесса		
1 10 CONTRACTOR TO PERIORI I TAMES IN LINUTURE PRODUCTION PRODUCTI	143. Электромонтер по ремонту	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового		

и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	и рабочей позы	процесса		
144. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
145. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
146. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
147. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок				
148. Начальник участка	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
149. Мастер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
150. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
151. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
152. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
153. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
154. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
155. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда						
Главный инженер						
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)			