

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>ИС-102</i>					
1. Начальник ИС-102	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Зам. начальника ИС-102 по технол. сист. стенда и по вопросам проведения ХСИ и ОСИ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Зам. начальника испытательной станции по системам управления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сектор 1 ведущего Инженера по вопросам проведения ХСИ и ОСИ изделий</i>					
6. Начальник сектора ведущих инженеров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Стенд-1 огн исп блоков ракетон</i>					
10. Начальник стенда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сектор 3 тсс огн исп</i>					
11. Начальник сектора технологических систем стенда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 2 подг пров исп специздел по сист грюч окислителя газнаб и пажтушстенда</i>					
12. Начальник бригады № 2	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13А(13-1А). Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13-1А (13А). Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада № 3 obs настобор и груз Mex стeнда</i>					
17. Начальник бригады № 3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
22. Слесарь-стендовик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 4 подгот и провед исп специзделий по системам газоснабжения</i>					
23. Начальник бригады № 4	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24А(24-1А). Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24-1А (24А). Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28А(28-1А). Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28-1А (28А). Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 5 под и провед исп смпецизд по системам заправки горючим и окислителем</i>					
29. Начальник бригады № 5	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 1 Электрических систем стeнда, МИК и бункера управления</i>					
34. Начальник бригады № 1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Аккумуляторщик	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
36А(36-1А; 36-2А; 36-3А; 36-4А). Испытатель-электрик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада № 6 Информационно управляющих систем стенда</i>					
37. Начальник бригады № 6	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Инженер СУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41А(41-1А). Испытатель измерительных систем и СУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41-1А (41А). Испытатель измерительных систем и СУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 7 штатных систем управления, регулирования и контроля стенда</i>					
42. Начальник бригады № 7	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Испытатель измерительных систем	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 8 стендовых систем управления заправкой и пожаротушения</i>					
46. Начальник бригады № 8	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48А(48-1А). Инженер СУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48-1А (48А). Инженер СУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Испытатель измерительных систем и СУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 14 Стенд. обесп. испт. изделий и эксперим. уст. с ЖРД сист-ми технолог. связи, теленабл. опасных накоплений пож. сигн. И оповещ.</i>					
54. Начальник бригады № 14	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56А(56-1А). Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
56-1А (56А). Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57А(57-1А). Испытатель измерительных систем	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57-1А (57А). Испытатель измерительных систем	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сектор № 2 под изд к огневым исп на ст</i>					
61. Начальник сектора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 9 сборки и монтажа изд и экспер установок</i>					
62. Начальник бригады № 9	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63А(63-1А). Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64А(64-1А). Слесарь-стендовик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Бригада № 10 полгот исп и проф стэнд арматуры</i>					
66. Начальник бригады № 10	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Испытатель-лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Слесарь-стендовик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>КСВИ-106</b>					
<b>ООВ-109</b>					
73. Начальник отдела	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
74. Заместитель начальника отдела	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			

1	2	3	4	5	6
75. Главный технолог	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>Группа № 2 Эксплуатации вакуумных систем</i>					
80. Начальник группы	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
81. Мастер	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
82. Машинист вакуумной установки	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
83. Дефектоскопист	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>Участок № 1 Электролиза</i>					
84. Начальник участка электролиза	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			

1	2	3	4	5	6
85. Инженер-технолог	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
86. Инженер	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
87. Мастер	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
88. Аппаратчик электролиза	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
89. Машинист насосной станции и газгольдеров	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			

1	2	3	4	5	6
<i>Участок № 2 Ожижения</i>					
90. Начальник участка ожижения	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
91. Инженер-технолог	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
92. Мастер	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
93. Аппаратчик отделения очистки и сушки газа	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
94. Машинист компрессорной установки	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
95. Аппаратчик агрегата ожижения	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			

1	2	3	4	5	6
96. Машинист аммиачно-холодильной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
97. Аппаратчик криогенных систем	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>Участок № 3 Хранения и подачи жидкого водорода</i>					
98. Старший мастер	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
99. Инженер-технолог	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
100. Мастер	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			



1	2	3	4	5	6
101. Аппаратчик управления криогенных систем	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>Участок № 4 Энергоснабжения КИПиА</i>					
102. Начальник участка энерго-снабжения	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
103. Мастер	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
104А(104-1А; 104-2А). Инженер	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
105. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
106. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			

1	2	3	4	5	6
107. Машинист вентустановок	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>Участок № 6 Ремонтно-механический</i>					
108. Начальник участка ремонтно-механического	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
109А(109-1А). Мастер	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
110. Слесарь-ремонтник	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>ТСЦ-221</i>					
<i>Участок № 1 По ремонту тепловых сетей, систем водоснабжения и хоз.фех. канализации и промзоны и ККИ-2</i>					
164. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение воздействия шума защитой временем.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			
165. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение воздействия шума защитой временем.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			

1	2	3	4	5	6
166. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок № 2 Очистные сооружения</i>					
168. Начальник лаборатории	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
169. Мастер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
170. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
171. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение воздействия шума защитой временем.	Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			
172. Оператор очистных сооружений	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение воздействия шума защитой временем.	Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
173. Машинист насосных установок	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение воздействия шума защитой временем.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Участок № 3 по ремонту тепловых сетей г. Пересвет</i>					
175. Мастер	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
176. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
177. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
178. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок № 4 По ремонту тепловых сетей, систем водоснабжения и хоз.фек. канализации промзона п. Реммаи</i>					
179. Мастер	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение воздействия шума защитой временем.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			

1	2	3	4	5	6
180. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
181. Слесарь-сантехник	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>ЭЦ-222</i>					
<i>Участок №1 Высоковольтных сетей и подстанций пром.зоны</i>					
191. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №3 Высоковольтных сетей и подстанций г. Пересвет</i>					
194. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электролаборатория № 1</i>					
198. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>КОЦ-225 (Пересвет)</i>					
201. Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
202. Заместитель начальника цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
<i>Участок №1 Эксплуатации котельного оборудования</i>					
203. Начальник участка эксплуатации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
204А(204-1А). Мастер	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			

1	2	3	4	5	6
205. Мастер (химводоочистки)	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207А(207-1А). Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
208А(208-1А; 208-2А; 208-3А). Аппаратчик химводоочистки	Усовершенствовать систему вентиляции. При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
209А(209-1А; 209-2А; 209-3А; 209-4А; 209-5А; 209-6А; 209-7А; 209-8А). Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
210А(210-1А). Машинист котельной установки, обслуживающий бойлеры	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
211А(211-1А). Машинист котельной установки, обслуживающий деаэраторы	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
212А(212-1А). Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
<i>Участок № 2 Ремонта оборудования</i>					
213. Мастер (КИПиА)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
214. Мастер (Электрооборудования)	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
216А(216-1А; 216-2А). Электрослесарь обеспечивающий работы средств измерений и автоматики	При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217А(217-1А; 217-2А; 217-3А). Электрослесарь обеспечивающий работы средств измерений и автоматики	При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
218. Электромонтер, занятый на обслуживан. и ремонте котельного оборудования	При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
219. Слесарь, занятый на обслуживании и ремонте котельного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
220А(220-1А; 220-2А; 220-3А; 220-4А; 220-5А; 220-6А). Слесарь, занятый на обслуживании и ремонте котельного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



1	2	3	4	5	6
221А(221-1А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
222. Огнеупорщик	При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
223. Изолировщик	При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №3 Водоснабжения</i>					
227. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
228А(228-1А; 228-2А). Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
228-1А (228А). Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
228-2А (228А). Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<b>ОП-230</b>					
<i>Группа № 3 Механика</i>					
239. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение воздействия шума защитой временем.	Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>Участок № 3 Кузнечно-термический</i>					
242. Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение воздействия шума защитой временем.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			
243. Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение воздействия шума защитой временем.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок №5 Слесарно-сборочный</i>					
249А(249-1А; 249-2А; 249-3А; 249-4А; 249-5А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

1	2	3	4	5	6
250А(250-1А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
251. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Участок № 7 Гальванический</i>					
254. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений. Проведение работ по наладке систем вентиляции воздуха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<i>Участок № 1 Механо-сборочный</i>					
265. Слесарь механосборочных работ	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
266. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

1	2	3	4	5	6
<b>ОТК-247</b>					
311. Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
<b>ОМТ-474</b>					
440. Начальник отдела	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
441. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 1 Размножение бланочной и конструкторской документации</i>					
442. Ведущий специалист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
443. Наладчик полиграфического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
444. Оператор копиральных и множительных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 2 Переpletный</i>					
445. Перешлетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
446. Печатник-тисвильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>НИО-512</b>					
<i>Бригада №1. Исследование динамических процессов в камерах сгорания ЖРД методов их диагностики и возмущающих устройств</i>					
476. Ведущий научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
477А(477-1А). Ведущий инженер	Снижение воздействия шума защитой временем	Доведение параметров шума до нормативных значений			
477-1А (477А). Ведущий инженер	Снижение воздействия шума защитой временем	Доведение параметров шума до нормативных значений			
478. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
479. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада №2. Исследование процессов течения газов и жидкост. Процесс. Смесеобр. И горения в камерах сгорания двигателей летательных аппаратов и стенд. сист.</i>					
482. Старший научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада №3. Технич. obsл. пневмогидр. ст. обеспеч. испыт. на стендах и эксперим. уст. проливки и матчасти проведение экспериментальных исследований</i>					
486. Начальник бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
487. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
489. Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
491. Электрогазосварщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада №5. Разработка и обслуживание систем измерения, управления электрических систем</i>					
496. Начальник бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
498. Инженер-программист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
499. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
500. Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
501. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ЦХЛ-517 (Пересает)</b>					
<i>Группа №3. Физико-химического контроля продуктов воздуходеления</i>					
502. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>КТВИ КАО-608 (Пересает)</b>					
509. Начальник отдела	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
510. Заместитель начальника отдела - главный технолог	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
<i>Участок № 1 Разделение воздуха и получения газов</i>					
514. Начальник участка	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
515. Мастер 1 группы- руководитель смены	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
516. Инженер-технолог	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
517. Инженер	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
519. Машинист компрессорных установок	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
520. Аппаратчик воздухоразделения	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
<i>Участок № 2 Хранения и выдачи криогенных компонентов и сжатых газов</i>					
521. Начальник участка	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
522. Ведущий инженер	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
523. Инженер-технолог	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
524. Аппаратчик воздухоразделения хранения и выдачи продуктов	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
525. Испытатель баллонов	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
526. Наполнитель баллонов	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
527. Приемщик баллонов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 3 Электрохозяйства и КИПиА</i>					
528. Начальник участка	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
529. Ведущий инженер	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			

1	2	3	4	5	6
530. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
531. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
<i>Участок № 4 Ремонтно-механический</i>					
532. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
533. Механик	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
534. Слесарь-ремонтник	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
535. Электрогазосварщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>КТВИ ИС-618</b>					
<i>Бригада №1</i>					
543. Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			



1	2	3	4	5	6
544. Испытатель специзделий	<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Доведение параметров шума до нормативных значений.</p>			
545. Испытатель измерительных систем	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.</p>	<p>Доведение параметров шума до нормативных значений.</p>			
<i>Бригада №2</i>					
548. Машинист компрессорных установок	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.</p>	<p>Доведение параметров шума до нормативных значений.</p>			
549. Машинист компрессорных установок	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.</p>	<p>Доведение параметров шума до нормативных значений.</p>			
550. Машинист криогенных установок	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.</p>	<p>Доведение параметров шума до нормативных значений.</p>			

1	2	3	4	5	6
551. Аппаратчик компрессорных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>Сектор №1. Бригада №4</i>					
560. Испытатель измерительных систем	Установить систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Сектор №3. Бригада №7</i>					
572. Испытатель-электрик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Установка звукоизолирующих ограждений. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ. Снижение воздействия шума защитой временем	Снижение уровня шума. Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>Группа №1</i>					
575. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			

1	2	3	4	5	6
<i>Бригада №9</i>					
584. Слесарь-ремонтник	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
585. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>Бригада №10</i>					
588. Крановщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Стенд №1</i>					
596. Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			

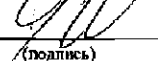
1	2	3	4	5	6
<i>Бригада №11</i>					
597. Испытатель измерительных систем	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
599. Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
600. Испытатель специзделий	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
<i>ННО-748 (Реммаш)</i>					
<i>Сектор №3 Подготовка испытаний</i>					
640. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
642. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
<b>ННО-753 (Реммаш)</b>					
<i>Сектор №2 Подготовки испытаний</i>					
653. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.. Снижение воздействия шума защитой временем	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
657А(657-1А; 657-2А; 657-3А; 657-4А). Машинист холодильных установок	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.. Снижение воздействия шума защитой временем	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
658. Электросварщик ручной сварки	Снижение воздействия шума защитой временем. Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха.	Доведение параметров шума до нормативных значений.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>ТЦ-827</b>					
<i>Участок №1 Ремонтно-технический и дорожно-строительный</i>					
709. Электрогазосварщик	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
<i>Дело №1</i>					
714. Машинист тепловоза	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
<b>ПСК-991</b>					
<i>Участок № 2 Строительный</i>					
766. Каменщик	Добавить в соответствующие Инструкции по ОТ требование по ношению СИЗ для защиты органов слуха. Обеспечить выполнение работниками требований Инструкций по ОТ.	Доведение параметров шума до нормативных значений			
768А(768-1А; 768-2А). Маляр	Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Доведение параметров содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений			

Дата составления: 30.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)       (подпись)      Акульшин И.И. (Ф.И.О.)      04.04.2017г. (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ООТ-268 (должность)       (подпись)      Семенов Н.И. (Ф.И.О.)      04.04.2017г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТЗиК-435 (должность)       (подпись)      Парфенов А.А. (Ф.И.О.)      04.04.2017г. (дата)

Начальник ДО-460 (должность)       (подпись)      Полуянов Е.А. (Ф.И.О.)      04.04.2017г. (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (должность)       (подпись)      Авраменко А.А. (Ф.И.О.)      04.04.2017г. (дата)

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

3520

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Глоба И.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

