

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Южно-Кузбасская ГРЭС"

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>Цех топливоподачи</i>					
03. Начальник смены	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех топливоподачи	
ОбА(07А; 08А; 09А; 69А). Машинист топливоподачи 4 группа	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех топливоподачи	
10А(507А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 группа	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех топливоподачи	
11. Бригадир грузчиков, постоянно занятых на разгрузке угля	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Цех топливоподачи	
12А(13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А). Грузчик, постоянно занятый на разгрузке угля	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех топливоподачи	
19. Машинист крана (крановщик) 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Цех топливоподачи	
409. Пробоотборщик	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Снижение повышенного уровня общей вибрации	30.03.2021	Цех топливоподачи, отдел по охране труда и промышленной безопасности	
<i>Котельный цех</i>					
24. Начальник смены	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Котельный цех	
28. Старший машинист котельного оборудования	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Котельный цех	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ	Защита от АПФД	Постоянно	Котельный цех	

	органов дыхания			
29А(30А; 31А). Машинист котлов 6 группы (к/а 1-4),(к/а 5-7), (к/а 8-11)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Котельный цех
33А(34А; 35А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 группа	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Котельный цех
36А(37А; 38А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 группа	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Котельный цех
39. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 группы	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Котельный цех
40. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 группы	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Котельный цех
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Котельный цех
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Котельный цех
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Котельный цех

41. Старший обходчик трассы гидроизолудаления и золоотводов	органов дыхания			
42. Обходчик трассы гидроизолудаления и золоотводов	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Котельный цех
508А(509А; 510А). Котлоочист 4 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Котельный цех
511А(512А; 513А; 514А). Котлоочист 5 разряда	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	30.03.2021	Котельный цех, отдел по охране труда и промышленной безопасности
515. Котлоочист 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Котельный цех
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	30.03.2021	Котельный цех, отдел по охране труда и промышленной безопасности
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Котельный цех
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Котельный цех
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	30.03.2021	Котельный цех, отдел по охране труда и промышленной безопасности
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Котельный цех
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Котельный цех
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	30.03.2021	Котельный цех, отдел по охране труда и промышленной безопасности
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Котельный цех
Турбинный цех				
48. Начальник смены	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Турбинный цех
51. Старший машинист турбинного отделения 7 группы	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Турбинный цех
52. Машинист паровых турбин 6	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Турбинный цех

Группа (1-*К-50-90, 2-*Т-88/106-90)	уровнем шума использовать СИЗ органов службы	уровня шума		
53. Машинист паровых турбин 6 группы (Г 115-8,8)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов службы	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Турбинный цех
54. Машинист паровых турбин 5	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов службы	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Турбинный цех
55. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 группы (2 очереди)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов службы	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня общей вибрации	Постоянно	Турбинный цех
57А(516А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 группы (1 очередь)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов службы	Защита от повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня общей вибрации	Турбинный цех, отдел по охране труда и промышленной безопасности
58. Оператор теплового пункта 4	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Турбинный цех
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов службы	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Турбинный цех
<i>Электротехнический цех</i>				
<i>Группа по обслуживанию электрооборудования цехов котельного, турбинного и топливоподачи</i>				
73. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов службы	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
74. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов службы	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
<i>Группа по обслуживанию автоматики цехов котельного, турбинного и топливоподачи</i>				
140. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов службы	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
141. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов службы	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
<i>Электротехническая лаборатория</i>				
<i>Группа высоковольтных испытаний</i>				

115. Мастер	Присвоить код по ОК 016-94 согласно должностям	Выполнение требований нормативных документов	15.09.2020	Электротехнический цех
117. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
517А(518А). Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
119. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
<i>Группа главной схемы</i>				
120. Мастер	Присвоить код по ОК 016-94 согласно должностям	Выполнение требований нормативных документов	15.09.2020	Отдел по работе с персоналом
123. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
124. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
125. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
<i>Группа возбуждения генераторов</i>				
127. Мастер	Присвоить код по ОК 016-94 согласно должностям	Выполнение требований нормативных документов	15.09.2020	Отдел по работе с персоналом
129. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряд	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Электротехнический цех
<i>Группа собственных нужд</i>				
130. Мастер	Присвоить код по ОК 016-94 согласно должностям	Выполнение требований нормативных документов	15.09.2020	Отдел по работе с персоналом
668. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
132. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
133. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
134. Электромонтер по ремонту	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех

аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряд	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума		
<i>Группа автоматизированных систем управления и информационных технологий</i>				
147. Электролескарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
Химический цех				
Химвоздоочистка				
Экспресс-лаборатория				
182. Техник 1 категории (по маслу)	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический цех
Электротехнический ремонтный цех				
<i>Мастерская по обслуживанию кабельного хозяйства и сетей освещения цехов котельного, турбинного и топливоподачи</i>				
83. Мастер участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
84А(521А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
85. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
87А(522А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
88. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха

электростанций 3 разряда	органов дыхания				
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
<i>Мастерская по ремонту низковольтного оборудования цехов котельного, турбинного и топливоподачи</i>					
89. Мастер участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
90. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
91А(523А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
92. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
<i>Мастерская по ремонту оборудования распределительных устройств</i>					
<i>Мастерская по ремонту электрооборудования котельного цеха</i>					
99. Мастер участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
100А(525А; 526А). Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряд	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
527. Электротехник по ремонту электрических машин 5 разряд	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха	

	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
101. Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания нов слуха	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
<i>Мастерская по ремонту электрооборудования турбинного цеха</i>				
104. Мастер участка	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
105А(524А; 528А). Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
107. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
108. Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
<i>Мастерская по ремонту обмоток</i>				
110. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
111. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха
<i>Мастерская по ремонту автоматики чехлов котельного, турбинного и топливоподачи</i>				
529А(530А; 531А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок обьединенного ремонтного цеха

	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
152А(155А; 158А; 160А; 161А; 532А; 533А; 534А; 535А; 536А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от АПФД	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
153. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенных температур	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Электротехнический участок объединенного ремонтного цеха
<i>Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха</i>				
193. Слесарь-инструментальщик 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
<i>Мастерская по ремонту поверхностей нагрева газоходов и трубопроводов котлов</i>				
197. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
198А(539А; 540А; 541А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеулавливателей	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного

тельных цехов 6 разряд					
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	Цеха
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	Цеха
199А(542А; 543А; 544А; 545А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	Цеха
546А(547А; 548А; 549А; 550А; 551А; 552А; 553А; 554А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	Цеха
203. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	Цеха
205А(555А; 556А; 557А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылепригото-	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	Цеха
<i>Мастерская по ремонту мельниц</i>					

тельных цехов 6 разряда					Чеха
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	
206А(558А; 559А; 560А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	
207А(561А; 562А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	
204. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	
208А(563А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	
209А(564А; 565А; 566А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	

210. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных печей 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
<i>Мастерская по ремонту пылеуловителей, циклонов, сепараторов</i>				
502. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
211А(567А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных печей 6 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
212А(568А; 569А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных печей 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
213. Слесарь по ремонту оборудо-	При работе на участках с повышенным	Защита от повышенного	Постоянно	Участок по ремонту тепломехани-

дования котельных и пылепри- готвительных цехов 4 разряд	уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	уровня шума		ческого оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломехани- ческого оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	
Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных тем- ператур	Постоянно	Участок по ремонту тепломехани- ческого оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха	
<i>Мастерская по ремонту золоулавливателей и гидроизолюднения</i>				
214. Мастер по ремонту обору- дования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломехани- ческого оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
215А(570А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пы- лепрятвительных цехов 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломехани- ческого оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
216А(571А; 572А; 573А). Сле- сарь по ремонту оборудования котельных и пылепрятвиви- тельных цехов 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломехани- ческого оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
217А(574А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пы- лепрятвительных цехов 4 разряда	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно	Участок по ремонту тепломехани- ческого оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
221. Мастер по ремонту оборо- рудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ орга- нов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломехани-

дования	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума	ческого оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
222А(575А; 576А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных пехов 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
223А(577А; 578А; 579А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных пехов 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	Постоянно
224А(580А; 581А; 582А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных пехов 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от АПФД	Постоянно
583. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от АПФД	Постоянно
230А(584А; 585А; 586А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных пехов 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от АПФД	Постоянно
<i>Мастерская по ремонту арматуры</i>			
583. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
230А(584А; 585А; 586А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных пехов 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от АПФД	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха

	органов дыхания			цеха объединенного ремонтного цеха
231А(587А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприводительных цехов 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
232. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприводительных цехов 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
235. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
238А(590А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования котельного цеха объединенного ремонтного цеха
<i>Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха</i>				
<i>Мастерская по ремонту насосного оборудования</i>				
				Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
				Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
				Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
				Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
239А(591А; 592А; 593А) Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
240А(594А; 595А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха

оборудования 4 разряда	нов слуха			цеха объединенного ремонтного цеха
Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха	
<i>Мастерская по ремонту арматуры</i>				
227. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
233А(596А; 597А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
234А(598А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
599А(600А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
<i>Мастерская по ремонту судовод и трубопроводов</i>				
243. Мастер по ремонту оборудования	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
244А(601А; 602А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха	
245А(603А; 604А; 605А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха
Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Участок по ремонту тепломеханического оборудования турбинного цеха объединенного ремонтного цеха	

	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума		ненного ремонтного цеха
262. Плотник 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
.263А(619А; 620А). Каменщик 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
265А(621А; 622А). Мальяр 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АЛФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АЛФД	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
266. Газорезчик 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
268А(623А). Слесарь-сантехник 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АЛФД	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
270А(624А; 625А). Слесарь-сантехник 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным содержанием АЛФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АЛФД	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
	При воздействии повышенного УФ-излучения использовать СИЗ	Защита от повышенного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха

Механическая мастерская				
276А(277А; 626А). Токарь 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
279А(627А; 628А). Токарь 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
278. Станочник широкого профиля 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
280. Кузнец на молотах и прессах 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
524. Фрезеровщик 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
281. Фрезеровщик 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
629. Слесарь-ремонтник 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
283. Слесарь-ремонтник 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
284А(630А). Слесарь-ремонтник 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
<i>Мастерская грузоподъёмных механизмов, газового хозяйства</i>				
288. Мастер	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
289А(290А). Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного, турбинного(газотурбинного) оборудования 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	30.03.2021	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха
	Ма			
	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных тем-	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха

				ператур		ненного ремонтного цеха
291А(292А; 293А). Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного, турбинного (газотурбинного) оборудования 5 разряд	Разработать и выполнить мероприятие по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха		
294А(631А; 632А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеулавливателей 5 разряд	Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха		
295А(633А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеулавливателей 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха		
296А(297А; 298А; 299А). Тяжеложник 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха		
<i>Бригада газового хозяйства</i>						
300А(634А). Генераторщик ацетиленовой установки 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха		
302. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха		
303А(636А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха		
304. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха		
305. Машинист компрессорных установок 3 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня шума	Постоянно	Общетехнический участок объединенного ремонтного цеха		

магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряд	уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	уровня шума	троля и диапностики
	Переименовать професию и присвоить код согласно ОК 016-94	Выполнение требований нормативных документов	Комиссия по проведению СОУТ
<i>Центральный склад</i>			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>			
482. Полосбный рабочий Мышленной безопасности	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	Административно-хозяйственная группа
Специалист по промышленной безопасности	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	Административно-хозяйственная группа

Дата составления: 29.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор _____ Альков Д.А. (Ф.И.О.)

(подпись)

21.08.2020г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

Воронов В.А.
(Ф.И.О.)

21.08.2020г.
(дата)

Специалист по промышленной безопасности

Разволиева Л.В.
(Ф.И.О.)

21.08.2020г.
(дата)

Начальник оперативно-диспетчерской службы

Окунев Д.Ю.
(Ф.И.О.)

21.08.2020г.
(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

Килина О.В.
(Ф.И.О.)

21.08.2020г.
(дата)

Руководитель санитарно-промышленной лаборатории

Пулинская О.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

Перкин А.А.
(Ф.И.О.)

21.08.2020г.
(дата)

ПАО "ЮК ГРЭС"

(подпись)

(дата)

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

4298 (№ в реестре)	 (подпись)	Павлова С.И. (фамилия)	29.07.2020 г. (дата)
4276 (№ в реестре)	 (подпись)	Кузенкова В.В. (фамилия)	29.07.2020 г. (дата)
4267 (№ в реестре)	 (подпись)	Дмитриева Т.Е. (фамилия)	29.07.2020 г. (дата)
4287 (№ в реестре)	 (подпись)	Константинова О.Е. (фамилия)	29.07.2020 г. (дата)