

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания №2"

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
<b>Новгородская ТЭЦ</b>					
<i>Лаборатория металлов и сварки</i>					
32. Инженер 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
33. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Начальники смены станции</i>					
86. Начальник смены электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ПУ-210</i>					
87. Старший начальник смены электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа хозяйственного обеспечения</i>					
53. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Транспортный цех</i>					
60. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
62. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
61. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
69. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
65. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
64. Водитель автомобиля 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72. Машинист бульдозера 6 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в cabinaх бульдозера и трактора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
<i>Котлоурбинный цех</i>					
92. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
94. Мастер производственного участка 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
93. Мастер производственного участка 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
95. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Котельное отделение</i>					
96. Старший машинист котельного оборудования 8 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
97. Машинист центрального теплового щита управления котлами 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
98. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>ПГУ-210</i>					
100. Старший машинист энергоблока 8 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
101. Машинист энергоблока 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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>Турбинное отделение</i>					
102. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
103. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
104. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
107. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>ПГУ-210</i>					
106. Машинист газотурбинных установок 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
108. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Участок по обслуживанию оборудования топливopодачи</i>					
186. Мастер участка 2 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
187. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
110. Машинист топливopодачи 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
111. Машинист тепловоза	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) при работе в силовом агрегате тепловоза	Снижение вредного воздействия шума			
112. Помощник машиниста тепловоза	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) при работе в силовом агрегате тепловоза	Снижение вредного воздействия шума			

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
172. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
173. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Электрический цех</i>					
117. Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
119. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
116. Начальник смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
120. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
121. Старший мастер участка 1 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Мастер участка 2 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
123(123А). Инженер по релейной защите и автоматике 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
124. Инженер по релейной защите и автоматике 2 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
125(125А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматике 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
126(126А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматике 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
127. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда <i>Участок по обслуживанию электрооборудования электростанции</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
129(129А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда 131. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда <i>Участок по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия шума			
132. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 и 4 разряда <i>ПУУ-210</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
132А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда <i>Участок по ремонту оборудования электрических машин</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
133. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда <i>Цех тепловой автоматики и измерений</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
140. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
137. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
138. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
136. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение вредного воздействия шума			
148. Техник					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию АИСИ электростанции</i>					
145. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
146. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
147. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Группа АСУ ТП</i>					
141. Ведущий инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>ПГУ-210</i>					
143. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда (ПГУ)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Химический цех</i>					
151. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
152. Ведущий инженер по расчетам и режимам организации электроэнергетики	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
153. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
183. Мастер по ремонту оборудования 2 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
154. Аппаратчик химводочистки электростанции 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
155. Аппаратчик химводочистки электростанции 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
156. Аппаратчик гашения извести 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
158. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
184А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
184. Слесарь по ремонту парогорючего оборудования 4 и 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Химическая лаборатория</i>					
161. Инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
162. Лаборант химического анализа 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
163. Лаборант химического анализа 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 ПГУ-210	2	3	4	5	6
157. Лаборант химического анализа 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 30.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор ПАО "ТГК-2"

г. Великий Новгород

(должность)

Иванков Владимир Петрович

(Ф.И.О.)

12 НОЯ 2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель технического директора  
по эксплуатации

(должность)

Ковалев Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

12 НОЯ 2020

(дата)

Начальник группы охраны труда  
и производственного контроля

(должность)

Тарусин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

12 НОЯ 2020

(дата)

Главный юрист консульт г. Великий Новгород  
отдела по правовому обеспечению

(должность)

Кондрагьева Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

12 НОЯ 2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Блохина Елена Валентиновна

(Ф.И.О.)

12 НОЯ 2020

(дата)

Специалист по кадрам отдела кадров  
г. Великий Новгород

(должность)

Винокурова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

12 НОЯ 2020

(дата)

Ведущий экономист по труду отдела труда  
и заработной платы г. Вологда

(должность)

Мохова Марина Васильевна

(Ф.И.О.)

12 НОЯ 2020

(дата)

Председатель ППО Новгородской ТЭЦ

(должность)

Екимов Валерий Геннадьевич

(Ф.И.О.)

12 НОЯ 2020

(дата)

Начальник лаборатории металлов и сварки

(должность)


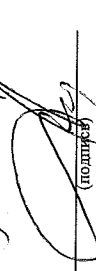


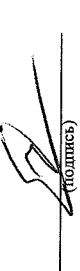
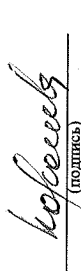

Кяйс Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

12 НОЯ 2020

(дата)



Начальник группы хозяйственного обеспечения Новгородской ТЭЦ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Выговская Ольга Валерьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	12 НОЯ 2020 <small>(дата)</small>
Начальник транспортного цеха Новгородской ТЭЦ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Страшный Дмитрий Иосифович <small>(Ф.И.О.)</small>	12 НОЯ 2020 <small>(дата)</small>
Заместитель начальника коллугурбинного цеха Новгородской ТЭЦ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Полин Сергей Анатольевич <small>(Ф.И.О.)</small>	12 НОЯ 2020 <small>(дата)</small>
Начальник электрического цеха Новгородской ТЭЦ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Смирнов Виктор Леонидович <small>(Ф.И.О.)</small>	12 НОЯ 2020 <small>(дата)</small>
Заместитель начальника цеха тепловой автоматики и измерений Новгородской ТЭЦ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Чернышов Егор Ильич <small>(Ф.И.О.)</small>	12 НОЯ 2020 <small>(дата)</small>
Начальник химического цеха Новгородской ТЭЦ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Королева Венера Фанависовна <small>(Ф.И.О.)</small>	12 НОЯ 2020 <small>(дата)</small>
Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:  617 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Гамов Алексей Юрьевич <small>(Ф.И.О.)</small>	30.09.2020 <small>(дата)</small>