

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Белокалитвинский район тепловых сетей общества с ограниченной ответственностью «Донэнерго Тепловые сети»

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>Производственный участок котельных и тепловых сетей №1</b>					
<i>Котельная №1, мощность 27,52 Ткал/час, г. Белая Калитва, ул. Капитана 20 б</i>					
73. Электрогазоварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
66А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
64. Аппаратчик химводоочистки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Котельная №2, мощность 2,2 Ткал/час, г. Белая Калитва, ул. Свободная 2н</i>					

77. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Компелция №3 мощность 2,88 Лкайчае, г. Белая Калитва, ул. М.Горького, 167 б</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
163100 18. Электротазоварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16310019. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Компелция №5 мощность 2,64 Лкайчае, г. Белая Калитва, ул. Комарова, 2 г</i>					
85. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Компелция №6 мощность 15,05 Лкайчае, г. Белая Калитва, ул. Куратия, 1 а</i>					
89. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
90А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



94А. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
96. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Электрикомонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
98. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
<b>Производственный участок котельных и тепловых сетей №2</b>  <i>Компелыца №11, мощность 5,16 Ткал/час, п. Синегорский, ул. Маскорова 9 а</i>	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
147. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
152. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Компелыца №12, мощность 2,86 Ткал/час, х. Горбушка, ул. Орлоба, 26</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
154. Машинист (копегар) ко-	Применение СИЗ органов дыхания со-	Снижение воздействия вред-			

тепловой	гласно типовых отраслевых норм	ного фактора			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
156А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №13, мощность 2,58 Ткач/час, п. Косовый, ул. Ша-денко, 5	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			
160. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №14, мощность 0,6 Ткач/час, пос. Бондарный, ул. Запорожская, 14а					
164. Машинист (котелар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №15, мощность 0,54 экв/час, х. Водуров, ул. Каньедобытчиков, 15 а	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			
1630007. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №16, мощность 0,54 экв/час, х. Водуров, ул. Мирная, 16 а					



163008. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №20 мощность 5,16 Гкал/час, п. Шолоховский, ул. Социалистическая, 1б					
107А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №28 мощность 5,16 гкал/час, п. Шолоховский, ул. Маяковского 17 а					
111А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Электрогазовсварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Котельная №34 мощность 8,6 Гкал/час, п. Шолоховский, ул. Железнодорожная, 2					
119. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
123. Электрогазовсварщик	Применение СИЗ органов дыхания со-	Снижение концентрации			

	гласно типовых отраслевых норм	вредных веществ вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бычно-модульная котельная, мощность 10,32 Гкал/час и. Шолоховский, ул. Чапаева, 20</i>					
127. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16310021. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16310002. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16310004. Электросварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
16310005. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная №17, мощность 6,88 Гкал/час, и. Горняцкий, ул. Терлецкая, 22</i>					
130. Аппаратчик химводочисти	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			



131. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132А. Слесарь-ремонтник	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
136. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная №18, мощность 0,9 Гкал/час, х. Пятаков, ул. Центральная, 53</i>					
138. Машинист (кочегар) котельной	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия вредного фактора			
140. Электрогазосварщик	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			

Комплексы №19, МБУЗ "Районная больница", п. Шолоховский, ул. М. Горького, 4, мощность 0,877 экв/час	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Вспомогательный персонал, г. Белая Калитва, ул. Советская 2 «З»</b>					
<b>Группа транспортного обеспечения, г. Белая Калитва, ул. Советская 2 «З»</b>					
185. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
187. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
189. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
192. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
188. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
186. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
191. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
193. Машинист экскаватора (тракторист)	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
198. Машинист экскаватора (тракторист)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
195. Машинист экскаватора	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
196. Машинист крана автомобильного	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			



197. Машинист бульдозера	Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
194. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Отдел сбыта тепловой энергии и тепловой инспекция г.Белая Калитва, ул.Совхозная 2 «З»					
Группа материально-технического снабжения г.Белая Калитва, ул.Совхозная 2 «З»					
РУКОВОДСТВО г.Белая Калитва, ул.Совхозная 2 «З»					
Бухгалтерия, г.Белая Калитва, ул.Совхозная 2 «З»					
Производственно-технический отдел: г.Белая Калитва, ул.Совхозная 2 «З»					
Отдел сбыта тепловой энергии и тепловой инспекция, г.Белая Калитва, ул.Совхозная 2 «З»					
Группа по ремонту и обл. КИПиА, электрохозяйства, газового хозяйства и химводоподготовки, г.Белая Калитва, ул.Совхозная 2 «З»					
Группа материально-технического снабжения, г.Белая Калитва, ул.Совхозная 2 «З»					
Группа транспортного обеспечения					
Оперативно-диспетчерская служба, г.Белая Калитва, ул.Совхозная 2 «п»					
Производственные участки					
Производственный участок ко-					

тепловых и тепловых сетей №1 (III группа)				
Производственный участок котельных и тепловых сетей №2 (III группа)				
Производственный участок котельных и тепловых сетей №3 (III группа)				

Дата составления: 03.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник Бк РТС ООО "ДТС"

Омельченко Н.А.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

03.04.2023  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Бк РТС ООО "ДТС"

Гончаров А.В.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

03.04.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

Бк РТС

Хыбыртова О.Н.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

03.04.2023  
(дата)

Специалист по персоналу 2 категории

(должность)

(подпись)

Меренкова Л.И.

(Ф.И.О.)

03.04.2023  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Курбанова М.Н.

(Ф.И.О.)

03.04.2023  
(дата)

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

2422

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мажникова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

03.04.2023  
(дата)