

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие Ярославского муниципального района "ТЕПЛОРЕСУРС"

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
Аппарат управления МП "Теплоресурс"					
Директорат					
Аппарат управления					
Производственно-технический отдел					
Планово-экономический отдел					
Отдел закупок					
Юридический отдел					
Энергоотдел					
Транспортный участок					
Бухгалтерия					
Производственный участок №1 (п. Заволжье, д. Пестрецово, д. Красный Бор, с. Спас-Виталий, д. Григорьевское, п/ст. Уткино)					
Производственный участок №2 (с. Курба, д. Иванцево, д. Мординово, с. Ширинье)					
Производственный участок №3 (д. Карабиха, п. Красные Ткачи, п. Козьмодемьянск, д. Белкино, д. Кормилицино)					
Производственный участок №4 (д. Ананьино, д. Мокеевское, с. Туношна, п. Туношна - гор.26)					
Производственный участок №5 (д. Кузнециха, д. Глебовское, с. Толбухино, п. Ярославка, с. Андруники, с. Медягино)					
Производственный участок №6 (п. Карачиха, с. Сарафаново, п. Михайловский)					
Производственный участок №1 (п. Заволжье, д. Пестрецо-					

во, д. Красный Бор, с. Спас-Виталий, д. Григорьевское, п/ст. Уткино)							
Инженерные сети и сооружения							
78(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (д. Пестрецово)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
79(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (п.Заволжье)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
80(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (с. Спас-Виталий)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
81(2653). Электрогазосварщик (п. Заволжье)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора			Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
Котельные							
п. Заволжье							
84(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
85(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
86(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
87(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер) д. Пестрецово	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
93(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			

газового оборудования) 94(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер) с. Снас-Виталий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99(2653). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
100(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
д. Григорьевское					
104(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105(2653). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
106(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

тер)								
д. Красный Бор 107(2653). Машинист (кочегар) котельной		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса				
п/ст. Уткино 108(2653). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования <i>Производственный участок №2 (с. Курба, д. Иванщицево, д. Мордвиново, с. Ширинье)</i> <i>Инженерные сети и сооружения</i>		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
109(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (д. Иванщицево)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
110(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (д. Мордвиново)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
111(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (с. Ширинье)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
112(2653). Электротрогазосварщик		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора		Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора				
<i>Котельные</i> д. Иванщицево								
115(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и леприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
д. Мордвиново 118(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и леприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				

оборудования)									
с. Ширинье									
120(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха						Снижение тяжести трудового процесса		
121(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха						Снижение тяжести трудового процесса		
с. Курба									
Производственный участок №3 (д. Карабиха, п. Красные Ткачи, п. Козьмодемьянск, д. Белкино, д. Кормилицино)									
Инженерные сети и сооружения									
123(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (п. Козьмодемьянск)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха						Снижение тяжести трудового процесса		
124(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (п. Красные ткачи (транзит))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха						Снижение тяжести трудового процесса		
Котельные									
д. Карабиха - ЦРБ									
126(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха						Снижение тяжести трудового процесса		
127(2653). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора						Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора		
128(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха						Снижение тяжести трудового процесса		
д. Карабиха - школа									
130(2653). Слесарь по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха						Снижение тяжести трудового процесса		

оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования) <i>п. Красные Ткачи</i>	режимы труда и отдыха	процесса			
132(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133(2653). Электротрогосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>п. Красные Ткачи (2-е производство)</i>					
135(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования) <i>д. Белкино</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137(2653). Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора			
138(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования) <i>д. Кормилицино</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139(2653). Машинист (кочегар) котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			

140(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и теплоготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	режимы труда и отдыха	процесса			
141(2653). Электротехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
142(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
п. Козьмодемьянск (угольная)					
144(2653). Машинист (котелар) котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
145(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный участок №4 (д. Ананьино, д. Мокевское, с. Туношна, п. Туношна - гор.26)					
Инженерные сети и сооружения					
146(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (д. Ананьино)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
147(2653). Слесарь по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

оборудования тепловых сетей (д. Мокевское)	режимы труда и отдыха	процесса		
148(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (д. Мокевское)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Котельные</i>				
<i>д. Мокевское</i>				
151(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
152(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
153(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
154(2653). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>п. Туношна - гор. 26</i>				
159(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
160(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
161(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
162(2653). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта		

	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>д. Ананьино</i>					
165(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и теплотехнологических цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169(2653). Электротехник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>с. Туношна</i>					
172(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и теплотехнологических цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
174(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственный участок №5 (д. Кузнечиха, д. Глебовское, с. Толбухино, п. Ярославка, с. Андронники, с. Медягино)</i>					

Инженерные сети и сооружения					
175(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (д. Глебовское)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (д. Кузнечиха (в))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (п. Ярославка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
178(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (с. Медягино)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179(2653). Электрогазосварщик (д. Кузнечиха (в))	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
180(2653). Электрогазосварщик (п. Ярославка)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
181(2653). Электрогазосварщик (с. Медягино)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
184(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
185(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

186(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер) <i>п. Ярославка</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
189(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
190(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
191(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер) <i>д. Кузнечиха (верхняя)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
194(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
195(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования) <i>д. Кузнечиха (нижняя)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
198(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
200(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер) <i>с. Андронки</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

203(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
204(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
205(2653). Электротехник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
206(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
209(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
210(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
211(2653). Электротехник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
212(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

с. Медягино	215(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	217(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Приводственный участок №6 (п. Карачиха, с Сарафаново, п. Михайловский)</i>					
	<i>Инженерные сети и сооружения</i>					
	218(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (п. Михайловский)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	219(2653). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (п. Михайловский)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Котельные</i>					
	<i>п. Карачиха</i>					
	222(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и леприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	223(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	224(2653). Электрогазосварщик	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	<i>с. Сарафаново</i>					
	228(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и леприготовительных цехов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

(Слесарь по ремонту котельного оборудования)							
229(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
230(2653). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Электромонтер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>п. Михайловский</i> 234(2653). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Слесарь по ремонту газового оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
235(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
236(2653). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (Слесарь по ремонту котельного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Энергоучасток</i> 239(2653). Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
240(2653). Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
241(2653). Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Автотранспортный участок</i> 242(2653). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
243(2653). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса					
244(2653). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					

255(2653). ра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
256(2653). ра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
257(2653). ра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
258(2653). ра	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

Дата составления: 10.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Виноградов А.Е.
(Ф.И.О.)
12.02.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Комлева Н.В.
(Ф.И.О.)
12.02.2021
(дата)

Пронин С.А.
(Ф.И.О.)
12.02.2021
(дата)

Чуприков И.А.
(Ф.И.О.)
12.02.2021
(дата)

Кабанов О.В.
(Ф.И.О.)
12.02.2021
(дата)

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

Горшков Михаил Анагольевич
(Ф.И.О.)
10.07.2020
(дата)

Крупинкина Елена Анагольевна
(Ф.И.О.)
10.07.2020
(дата)

