

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия		Отметка о выполнении
				1	2	
<b>Служба по эксплуатации и ремонту электрооборудования</b>						
90 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (УОСВ-27000)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (МОЛОКО), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
92 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельная "ЛПХ", "Школа")	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
93 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (водозабор Хугот)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
94 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельная "Восточная")	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
95 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (выездная ремонтная бригада)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
96 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (выездная ремонтная бригада)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
97 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельная "Южная")	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
<b>Цех водоснабжения</b>						

105 Электротрогоазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (сети)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (моловко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
106 Электротрогоазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (сети)	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей
107 Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (моловко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия тяжести
109 Слесарь-ремонтник (СХВО ГРЭС)	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия полей.
110 Слесарь-ремонтник (СХВО ГРЭС)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
111А, 112А(111А), 113А(111А) Слесарь-ремонтник (Хуго)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
115А, 116А(115А), 117А(115А), 118А(115А), 119А(115А), 120А(115А) Слесарь аварийно-восстановительных работ (сети)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Цех водоснабжения\Участок водоподготовки</b>		
121А, 122А(121А), 123А(121А) Слесарь-ремонтник	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 2 из 22

124 Оператор установки обеззараживания воды	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химических факторов
125 Оператор установки обеззараживания воды	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химических факторов
<b>Цех водоотведения</b>		
130 Начальник цеха	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химических факторов
131 Заместитель начальника цеха водоотведения	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
132 Старший мастер (КНС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
133 Старший мастер (КНС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
134 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (сети)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия полей.
135 Слесарь-ремонтник (КНС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химических факторов

136А, 137А(136А), 138А(136А) Слесарь-ремонтник (КНС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
139А, 140А(139А), 141А(139А), 142А(139А), 143А(139А) Слесарь аварийно-восстановительных работ (сети)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
144 Слесарь аварийно-восстановительных работ (сети)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
145 Машинист насосных установок (КНС-2)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
146 Машинист насосных установок (ГКНС-5)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
147 Машинист насосных установок (КНС-1)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 4 из 22

	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже-сти	
148 Оператор очистных соору-жений (КОС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора	
149 Оператор очистных соору-жений (КОС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже-сти	
150 Оператор установки обеззараживания сточных вод (КОС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора	
<b>Цех водоотведения\Участок очистки сточных вод 27000</b>			
152 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора	
153 Главный технолог	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора	
154 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модераторы), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора	

	Соблюдать режим труда и отыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
155А, 156А(155А), 157А(155А) Слесарь-ремонтник, 5 разряд	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
158 Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести
161 Оператор обеззараживания сточных вод и реагентного хозяйства	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума
162 Оператор механической очистки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
163 Оператор биологической очистки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
164 Оператор по механическому обезвоживанию осадка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
165 Оператор доочистки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
<b>Участок по эксплуатации и ремонту газового оборудования котельных</b>		
168А, 169А(168А) Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
170 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

РТС-1			
172 Начальник котельной (ЛПХ, Школа)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
173 Начальник котельной (Промбаза)	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
174 Начальник котельной (4-й мкр.)	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
177 Мастер котельной "Юж- ная"	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
178 Начальник котельной "Южная"	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
179 Оператор котельной "Юж- ная"	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
180 Оператор котельной "Юж- ная"	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
181 Оператор котельной "Юж- ная"	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
182 Аппаратчик химводо- очистки "Южная"	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
183 Аппаратчик химводо- очистки (подменный) "Южная"	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
184 Лаборант химического анализа "Южная"	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
185А, 186А(185А), 187А(185А), 188А(185А), 189А(185А) Слесарь по обслу- живанию и ремонту котельного оборудования котельная "Юж- ная"	Для уменьшения вредного воздействия шума ис- пользовать индивидуальные средства защиты ор- ганов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	

	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
190 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования котельная "Южная"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
191 Огнеупорщик "Южная"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
192 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке ("Южная")	Учитывая вредные условия труда сохранить за работников право на льготы и спецпитание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия полей.		
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
193А, 194А(193А) Оператор котельной (ЛПХ)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
195 Апаратчик химводочистки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
196 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования котельная ЛПХ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

197А, 198А(197А), 199А(197А), 200А(197А) Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования котельная ЛПХ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
201 Огнеупорщик (ЛПХ)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
202 Электротацварщик, занятый на резке и ручной сварке (ЛПХ)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (мокро), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (пресириаторы).	Снижение вредного воздействия шума
203 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования котельная (УТГ-1)	Использовать средства индивидуальной защиты от утрафиолетового излучения. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия полей.
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
204 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования котельная УБР-2	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
205 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования котельная Промбаза	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести

	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума
206 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования котельная Промбаза (Промбаза)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
207 Электротягогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (Промбаза)	Учитывая вредные условия труда сохранять за работников право на льготы и спецпитание (мокро), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия полей.
208 Оператор котельной (Школа)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
209 Оператор котельной (подменная) (Школа)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
210 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования (Школа)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
211 Оператор котельной (Западная)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
212 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования (Западная)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже-сти
213 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования (Геология)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже-сти
214 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования (4-й мкр.)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяже-сти
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже-сти
215А, 216А(215А), 217А(215А), 218А(215А) Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей (поселок)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже-сти
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератор), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже-сти
220 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (сети поселок)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератор), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяже-сти

221 Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей (сети центральный)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжестью
222 Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей (сети центральный)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжестью
223 Электротягогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (сети центральный)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия полей.
224 Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжестью
225А, 226А(225А), 227А(225А) Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей (сети промбаза)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжестью
<b>РТС-2</b>		
233 Начальник котельной "Восточная"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
234 Заместитель начальника котельной "Восточная"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
235 Технолог	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
237А, 238А(237А), 239А(237А), 240А(237А) Оператор котельной "Восточная"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
241 Оператор котельной (подменный) "Восточная"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

242А, 243А(242А) Аппаратчик химводоочистки "Восточная"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
244А, 245А(244А), 246А(244А), 247А(244А), 248А(244А), 249А(244А), 250А(244А), 251А(244А) Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования "Восточная"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
252 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования (деж.) "Восточная"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
253А, 254А(253А), 255А(253А), 256А(253А) Кот-лочист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работников право на льготы и спец.питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
257 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке "Восточная"	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора

	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
258 Уборщик производственных помещений	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
259А, 260А(259А) Оператор котельной "Энергокомплекс"	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
261 Электротягозаварщик, занятый на резке и ручной сварке "Энергокомплекс"	Учитывая вредные условия труда сохранять за работников право на льготы и спецпитание (мюлок), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
262 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования "Энергокомплекс"	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
263 Слесарь по обслуживанию и ремонту котельного оборудования "Финская"	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
266 Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
267 Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
268А, 269А(268А), 270А(268А), 271А(268А) Слесарь по обслуживанию и ремонту тепловых сетей	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	

272 Электротацварщик, занятый на резке и ручной сварке (сети)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молодо), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
273 Электротацварщик, занятый на резке и ручной сварке (сети)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молодо), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия полей.
	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
		Снижение вредного воздействия химического фактора
282 Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике котельных - Восточная	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия полей.
283 Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике котельных - Южная	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести
284 Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике котельных - ЛПХ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
285 Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике (выездная дежурная бригада)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
286 Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике (лаборатории КИП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молодо), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора

287 Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике (лаборатории КИП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
289 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике УОСВ-27000	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
<b>Участок капитального и текущего ремонта</b>		
292 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
293 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (модернизация), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
294А, 295А(294А), 296А(294А) Слесарь-ремонтник	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
297 Плотник	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
298А, 299А(298А) Монтажник	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
300 Столляр строительный	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

301А, 302А(301А) Стропальщик	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
303 Штукатур-маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
304 Штукатур-маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
305 Плотник	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
306 Каменщик	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
307 Грузчик	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
308 Слесарь-сантехник	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Аналитическая лаборатория по контролю питьевой, природной и сточных вод</b>		
Э11 Инженер химико-бактериологической лаборатории	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора

313 Лаборант химико-бактериологического анализа	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	
319 Заведующий лабораторией (КОС)	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	
320 Лаборант химического анализа (КОС)	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	
321 Лаборант химического анализа (КОС)	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	
322 Лаборант химического анализа (КОС)	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	

323 Лаборант химического анализа (КОС)	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	
324 Пробоотборщик (КОС)	Для снижения возможности инфицирования патогенными микроорганизмами, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, согласно Типовым отраслевым нормам. Рекомендуется постоянно выполнять комплекс противоэпидемиологических мероприятий, согласно санитарно-гигиеническим требованиям.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	
<b>Административно-хозяйственный отдел</b>			
330А, 331А(330А) Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая вредные условия труда сохранить за работников право на льготы и спец.питание (модератор), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты от ураганолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.	
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
332 Сантехник	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
<b>Автотранспортный цех</b>			
348 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (РММ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератор), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты от ураганолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.	
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
349 Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	

350 Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
351 Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
358 Водитель (АС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающее вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия химического фактора
359 Водитель (ИС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
360 Водитель (ИС)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия химического фактора
361 Водитель (Камаз)	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей

365 Водитель (водовозка)	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
366 Водитель (водовозка)	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
367 Машинист экскаватора (экскаватор)	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
368 Тракторист (трактор)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
369 Тракторист (трактор)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
370 Аккумуляторщик (РММ)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора
371А, 372А(371А), 373А(371А) Слесарь по ремонту автомобилей (РММ)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
374 Токарь (РММ)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

377 Оператор установки горизонтально-направленного бу-рения (ГНБ)	Организовать рациональные режимы труда и от-дыха.	Снижение вредного воздействия выбра-ции общей
---	---	---

Дата составления: 30.12.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по теплоснабжению  
(должность)

  
(подпись)  
Лабойков Владимир Викторович

(Ф.И.О.)  
*31.01.2022*  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОРП  
(должность)

  
(подпись)  
Борозна Елена Владимировна

(Ф.И.О.)  
*22.01.2022*  
(дата)

Начальник ОЭПиФ  
(должность)

  
(подпись)  
Дакукина Лариса Петровна

(Ф.И.О.)  
*22.01.2022*  
(дата)

Начальник БОТ, ПБиТБ  
(должность)

  
(подпись)  
Минкуллина Рамиля Нуровна

(Ф.И.О.)  
*22.01.2022*  
(дата)

Начальник ЮО  
(должность)

  
(подпись)  
Троян Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)  
*22.01.2022*  
(дата)

Ведущий инженер по ПБиОТ  
(должность)

  
(подпись)  
Лупандина Марина Валерьевна

(Ф.И.О.)  
*22.01.2022*  
(дата)

Уполномоченный представитель  
трудового коллектива  
(должность)

  
(подпись)  
Долотказин Дамир Фаритович

(Ф.И.О.)  
*22.01.2022*  
(дата)

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

2549

(№ в реестре экспертов)

5045

(№ в реестре экспертов)

Панов Андрей Валерьевич

(ФИО)

30.12.2021 г.  
(дата)

Жукова Анна Викторовна

(ФИО)

30.12.2021 г.  
(дата)