

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное Унитарное предприятие «Тепловодоканал» г. Заволжья

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
Управление					
<i>Бухгалтерия 75-03</i>					
<i>Абонентский отдел 75-09</i>					
<i>Участок химико-бактериологической лаборатории станции водоподготовки 75-10</i>					
314. Начальник лаборатории	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2022г.	ОК ХБЛ Ф/С	
316А(316-1А). Лаборант бактериологического анализа	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2022г.	ОК ХБЛ Ф/С	
Оперативно-диспетчерская служба (ОДС) 75-38					
319А(319-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурные)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ОДС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ОДС	
320. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурные) (подменный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ОДС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ОДС	
Цех водопроводно-канализационного хозяйства (ЦВКХ)					
<i>Управление 75-30</i>					
325. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
326А(326-1А; 326-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
<i>Участок водопроводных сетей 75-31</i>					
329А(329-1А; 329-2А). Электрогазосварщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
330А(330-1А; 330-2А; 330-3А; 330-4А; 330-5А; 330-6А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
331. Слесарь аварийно-восстановительных работ (с вменением в обязанности токарных работ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
<i>Участок канализационных сетей 75-32</i>					
338А(338-1А). Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
	УФ-излучение: Применение средств	Снижение воздействия вред-	2022г.	Группа закупок	

	индивидуальной защиты	ного фактора		ЦВКХ	
339А(339-1А; 339-2А; 339-3А; 339-4А; 339-5А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
340А(340-1А; 340-2А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
341. Оператор на решетке (дежурные) (Оператор на решетках)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
342. Оператор на решетке (дежурный) (подменный) (Оператор на решетках)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
343. Машинист насосных установок (Веденева, 6)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
344. Машинист насосных установок (Пушкина, 38)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
345. Машинист насосных установок (Дзержинского, 27)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
346. Машинист насосных установок (подменный) (Дзержинского, 27)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
347. Машинист насосных установок (Пушкина, 58)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
348. Машинист насосных установок (подменный) (Пушкина, 58)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
349. Машинист насосных установок (Пушкина, 60)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
350. Машинист насосных установок (Грунина, 7)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
351. Машинист насосных установок (подменный) (Грунина, 7)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
352. Машинист насосных установок (Рождественская, 1)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
353. Машинист насосных установок (подменный) (Рождественская, 1)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
Участок фильтровальной станции 75-34					

357А(357-1А). Оператор на фильтрах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
358. Оператор станции обеззараживания	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
359. Слесарь-ремонтник (дежурные)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
360А(360-1А; 360-2А; 360-3А). Слесарь-ремонтник (текущий ремонт)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
361. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурные)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение воздействия вредного фактора	2022г.	Группа закупок ЦВКХ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	
364. Машинист насосных установок (ГЭС)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	ОК ЦВКХ	

Дата составления: 05.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель директора по техническим вопросам

 (должность)


 (подпись)

Конев А.Г.

 (Ф.И.О.)

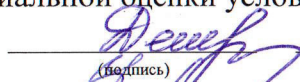
21.03.2022

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома МУП "ТВК"

 (должность)


 (подпись)

Демичева Е.А.

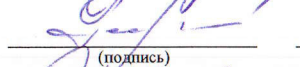
 (Ф.И.О.)

21.03.22г.

 (дата)

Главный бухгалтер

 (должность)


 (подпись)

Купцова Т.К.

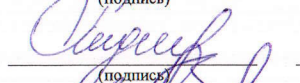
 (Ф.И.О.)

21.03.2022г.

 (дата)

Главный экономист

 (должность)


 (подпись)

Ладарева И.В.

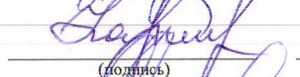
 (Ф.И.О.)

21.03.2022г.

 (дата)

Начальник ОК

 (должность)


 (подпись)


Назарова И.В.

 (Ф.И.О.)

21.03.2022г.

 (дата)

Начальник ООТПБиЭ


 (подпись)

Кудряшова Т.Д.

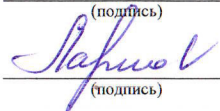
21.03.2022г.

(должность)

Инженер ООТПБиЭ

(должность)

(подпись)



(подпись)

(Ф.И.О.)

Ларионова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

21.03.2022 г.

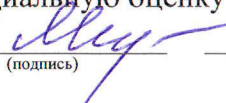
(дата)

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

4073

(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Бородина Яна Александровна

(Ф.И.О.)

05.03.2022

(дата)