

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Талдомсервис» г.Талдом Талдомского муниципального района Московской области

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Теплосеть (котельная № 1)</i>					
2. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
3. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
7. Оператор котельной	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.	Снижение вредного воздействия тяжести  Снижение напряженности трудового процесса			
8. Аппаратчик ХВО	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума  Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Теплосеть (котельная № 2)</i>					
10. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать сред-	Снижение вредного воздействия уровня шума			

		ства индивидуальной защиты органов слуха.				
11. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей		Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
		Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
14. Оператор котельной		Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
		Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.	Снижение напряженности трудового процесса			
15. Аппаратчик ХВО		Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
		Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Теплосеть (котельная № 3)</i>						
17. Слесарь по ремонту оборудования котельной		Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
		Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 55% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке		Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21. Оператор котельной		Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия уровня шума			

	слуха.					
	Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.			Снижение напряженности трудового процесса		
22. Аппаратчик ХВО	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			Снижение вредного воздействия уровня шума		
	Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.			Снижение напряженности трудового процесса		
	<i>АУ</i>					
	<b>ВКХ (лаборатория)</b>					
	<b>Теплосеть (котельные: Бани, РУС, Оч. Сооружений)</b>					
25. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			Снижение вредного воздействия уровня шума		
26. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.			Снижение вредного воздействия химических веществ		
	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 55% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.			Снижение вредного воздействия тяжести		
	Снизить уровень воздействия вредного фактора			Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	<b>ВКХ, уч. канализация</b>					
27. Слесарь КИПиА	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.			Снижение вредного воздействия тяжести		
28. Электромонтер	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется			Снижение вредного воздействия тяжести		

	ся разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.					
29. Водитель автомашины КО-503	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
31. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести				
	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ				
32. Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести				
33. Лаборант	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитываемая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести				
35. Оператор на решетках	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитываемая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести				
36. Оператор на азотенках	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия тяжести				

	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитываемая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитываемая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
37. Оператор установок по обезвоживанию осадка	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитываемая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
<b>ВКХ, уч. водопровод</b>					
38. Электродугосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 55% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
40. Водитель автомашины КО-503	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
43. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем тракториста амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
44. Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем во-	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

	дителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение напряженности трудового процесса		
47. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.			Снижение вредного воздействия тяжести		
49. Столяр	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.			Снижение вредного воздействия тяжести		
<i>Теплосеть (котельная Бани)</i>						
50. Оператор котельной	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			Снижение вредного воздействия уровня шума		
	Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.			Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Теплосеть (котельная РУС)</i>						
51. Оператор котельной	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			Снижение вредного воздействия уровня шума		
	Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.			Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Теплосеть (котельная Очистных сооружений)</i>						
52. Оператор котельной	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.			Снижение вредного воздействия уровня шума		
	Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.			Снижение напряженности трудового процесса		

<i>Теплосеть</i>					
53. Токарь по металлу	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
54. Водитель автомашины КО-503	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Водитель автобуса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
59. Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
60. Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку. Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.; Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>БКХ</b> <i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Абонентский отдел</i>					
<i>Отдел бухгалтерского учёта и отчётности</i>					
<i>Аппарат Управления</i>					
<b>БКХ</b> уч. водопровод ВЗУ № 1					
<b>БКХ</b> уч. водопровод ВЗУ № 2					
<b>БКХ</b> уч. водопровод ВЗУ № 3					
<b>БКХ</b> , уч. канализация КНС № 1					
108. Машинист насосных установ	Учитывая тяжесть труда (более 100	Снижение вредного воздействия			

новок КНС	наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.; Учитываемая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		ствия тяжести			
<b>ВКХ, уч. канализация КНС № 2</b>			Снижение вредного воздействия уровня шума			
109. Машинист насосных установок КНС	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитываемая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.; Учитываемая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.		Снижение вредного воздействия тяжести .			
	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.; Учитываемая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.		Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>ВКХ, уч. канализация Главная КНС</b>			Снижение вредного воздействия			
110. Машинист насосных установок	Для ограничения вредного воздействия		Снижение вредного воздействия			



новок КНС	шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.; Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.; Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	ствия уровня шума			
<b>ВКХ, уч. канализация КНС хозяйственно-фекальных стоков</b>					
111. Машинист насосных установок КНС	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.; Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение вредного воздействия тяжести			

	режим труда и отдыха, предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учтывающая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
--	--	--	--	--	--

Дата составления: 21.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. Мозжухин С.Б. (дата) 09.04.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ППО (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. Калинина М.Д. (дата) 09.04.2019

Старший инспектор отдела кадров (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. Цапурина В.В. (дата) 09.04.2019

Инженер по ОТ и ТБ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. Ситникова Н.Г. (дата) 09.04.2019

Полномочный представитель от представительного органа работников МУП "Талдомсервис" (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. Голубева В.М. (дата) 09.04.2019

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

976 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Ф.И.О. Малашкин Александр Викторович (дата) 21.12.2018