

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Галдомсервис» г. Галдом 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
<b>Теплосеть (комельная № 1)</b>					
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			
	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести труда			
7. Оператор котельной	Для снижения напряженности трудового процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
8. Аппаратчик ХВО	Для снижения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
<b>Теплосеть (комельная № 2)</b>					
10. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать сред-	Снижение вредного воздействи-я 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 насплонов) 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	
	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	

		Для снижения напряженности труда-го процесса необходимо автоматизиро-вать рабочий процесс.	Снижение напряженности труда-го процесса
22. Аппаратчик ХВО		Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать сред-ства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей-ствия уровня шума
		Для снижения напряженности труда-го процесса необходимо автоматизиро-вать рабочий процесс.	Снижение напряженности труда-го процесса
AУ			
<b>ВКХ (лаборатория)</b>			
<b>Теплосеть (комельные: Бани, РУС, ОЧ. Сооружений)</b>			
25. Слесарь по ремонту оборо-дования котельной		Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать сред-ства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздей-ствия уровня шума
26. Электрогазосварщик, заня-тый на резке и ручной сварке		Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм ра-ботника необходимо использовать эф-фективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздей-ствия химических веществ
		Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 55% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удинненные регламенти-рованные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздей-ствия тяжести
<b>ВКХ, уч. канализация</b>		Снизить уровень вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
27. Слесарь КИПиА		Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удинненные регламенти-рованные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздей-ствия тяжести
28. Электромонтер		Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется	Снижение вредного воздей-ствия тяжести

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, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
32. Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ	
33. Лаборант	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
35. Оператор на решетках	Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести .	
36. Оператор на аэрогенках	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмот	Снижение вредного воздействия тяжести .	

		Удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая 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, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести .	
38. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 55% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
39. ВКХ, уч. водопровод	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
40. Водитель автомашины КО-503	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ	
43. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда и отдыха	
	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 вибрации общей	Снижение вредного воздействия вибрации общей	

	дителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение напряженности трудиного процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудиного процесса
47. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
49. Столляр	Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая 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 трудиного процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.	Снижение напряженности трудиного 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 трудиного процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.	Снижение напряженности трудиного 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 трудиного процесса необходимо автоматизировать рабочий процесс.	Снижение напряженности трудиного 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 Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	
58. Водитель автобуса	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей гасящую прокладку.	
59. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей гасящую прокладку.	
60. Слесарь по ремонту автомобилей	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня; Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
	<i>BKX</i>		
	<i>Производственно-технический отдел</i>		
	<i>Абонентский отдел</i>		
	<i>Отдел бухгалтерского учёта и отчётности</i>		
	<i>Аппарат Управления</i>		
	<i>BKX уч. водопровод ВЗУ № 1</i>		
	<i>BKX уч. водопровод ВЗУ № 2</i>		
	<i>BKX уч. водопровод ВЗУ № 3</i>		
	<i>BKX уч. канализация КНС № 1</i>		
108. Машинист насосных уста-	Учитывая тяжесть труда (более 100	Снижение вредного воздей-	

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

новок КНС	шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня; Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
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, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня; Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
ВКХ, уч. канализация КНС ходяческино-фекальных стоков		Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня; Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
		Учитывая тяжесть труда (более 100 наклонов) рекомендуется разработать	Снижение вредного воздействия тяжести .

режим труда и отдыха, предусмотрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.. Учитывая тяжесть труда (неудобная поза 30% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.		
---	--	--

Дата составления: 21.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер А.А.Мозжухин Ф.И.О. А.А.Мозжухин (дата) 09.04.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПШО <u>А.А.Калинник</u> Ф.И.О. <u>А.А.Калинник</u> (дата) <u>09.04.2019</u>	Старший инспектор отдела кадров <u>А.В.Цапурина</u> Ф.И.О. <u>А.В.Цапурина</u> (дата) <u>09.04.2019</u>
Инженер по ОТ и ТБ <u>Н.Г.Ситникова</u> Ф.И.О. <u>Н.Г.Ситникова</u> (дата) <u>09.04.2019</u>	

Полномочный представитель от представительного органа работников МУП "Талдомсервис"

А.А.Голубева Ф.И.О. А.А.Голубева (дата) 09.04.2019

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

976 № в реестре экспертов А.А.Малашкин Ф.И.О. А.А.Малашкин (дата) 21.12.2018