

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Талдомсервис» Талдомского городского округа 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>Участок Вербилки</i>					
3. Водитель илососной машины	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
4. Водитель автомашины	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
5. Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия вибрации установить под сиденьем водителя амортизирующую, либо виброгасящую прокладку.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
11. Оператор очистных сооружений	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Котельная</i>					
16. 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			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19. Аппаратчик химводоочистки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

30. Машинист насосных установок КНС	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
<i>КНС № 1</i>					
31. Машинист насосных установок КНС	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
<i>Участок Запрудня</i>					
34. 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 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			
<i>КНС № 1</i>					
44. Машинист насосных установок КНС	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
<i>КНС № 2</i>					

58. Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Участок Гуслевский дер. Павловичи</i>					
60. Оператор котельной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
62. Оператор на отстойниках систем водоотведения	Учитывая тяжесть труда 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			
63. Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
65. 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 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			
<i>дер. Новоникольское</i>					

	ника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.				
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>дер. Квашёнки</i>					
79. Оператор котельной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
80. Оператор на отстойниках систем водоотведения	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
81. Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>дер. Кошелёво</i>					
83. Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
84. Оператор котельной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>дер. Николо-Кропотки</i>					

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
<i>дер. Юркино</i>					
99. Оператор котельной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>дер. Григорово</i>					
100. Машинист (кочегар)	Для ограничения вредного воздействия шума необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения вредного воздействия АПФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД			
Участок Темповский					
103. Оператор котельной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
104. Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>дер. Великий Двор</i>					
106. Машинист (кочегар)	Для снижения вредного воздействия АПФД необходимо использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия АПФД			

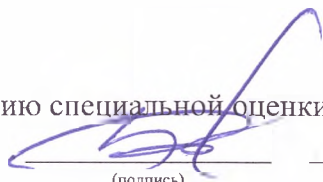
Котельная № 2				
Котельная № 3				
Водопроводно-канализационное хозяйство (ВКХ)				
уч. Канализация				
136. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Для снижения вредного воздействия химических веществ на организм работника необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ		
	Учитывая тяжесть труда 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		

Дата составления: 16.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Ю.Л. Белов

(Ф.И.О.)

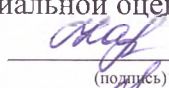


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист

(должность)



(подпись)

М.Д. Калинина

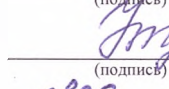
(Ф.И.О.)



(дата)

Начальник отдела кадров

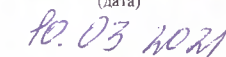
(должность)



(подпись)

Н.М. Качан

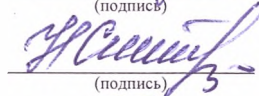
(Ф.И.О.)



(дата)

Специалист по охране труда

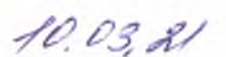
(должность)



(подпись)

Н.Г. Ситникова

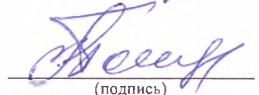
(Ф.И.О.)



(дата)

Полномочный представитель от представительского органа

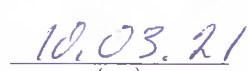
(должность)



(подпись)

В.М. Голубева

(Ф.И.О.)

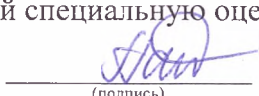


(дата)

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

2549

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Панов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О.)



(дата)