

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие города Удомля "Удомельские коммунальные системы"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Участок хозяйственного обеспечения</i>					
1. Начальник участка	нет		—	—	—
<i>Группа материально-технического обеспечения</i>					
2. Экономист	нет		—	—	—
3. Агент по снабжению	нет		—	—	—
4. Кладовщик	нет		—	—	—
<i>Группа транспортного обеспечения</i>					
5. Механик гаража	нет		—	—	—
6. Диспетчер	нет		—	—	—
7. Машинист экскаватора	Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.	01.04.16	УХО	всн.
8. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	01.04.16	УХО	всн.
9. Водитель автомобиля	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	УХО	всн.
10. Водитель автомобиля	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	УХО	всн.
11. Водитель автомобиля	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	УХО	всн.
12. Водитель автомобиля	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	УХО	всн.
13. Водитель автомобиля	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	УХО	всн.
14. Водитель автомобиля	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	УХО	всн.
15. Водитель автомобиля	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	УХО	всн.
16. Водитель автомобиля	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	УХО	всн.

17. Тракторист	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	УХО	всех.
18. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16 01.04.16	УХО УХО	всех. всех.
<i>Группа обеспечения охраны</i>					
19. Контролер КПП	нет		-	-	-
20. Контролер КПП	нет		-	-	-
21. Сторож (ВЗС)	нет		-	-	-
22. Сторож (ст. 3 подъема)	нет		-	-	-
23. Сторож (КОС-3)	нет		-	-	-
<i>Группа по обслуживанию общественного туалета</i>					
24. Уборщик производственных и служебных помещений	нет		-	-	-
<i>Группа ремонтно-хозяйственного обслуживания</i>					
25. Подсобный рабочий (дорожный рабочий)	Использовать виброизолирующие СИЗ	Снижение уровня вибрации	01.04.16	УХО	всех.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.16	УХО	всех.
26. Маляр строительный	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.16	УХО	всех.
27. Уборщик производственных и служебных помещений	нет		-	-	-
Производственный участок водозаборных сооружений					
28. Начальник участка	нет		-	-	-
29. Инженер-технолог	нет		-	-	-
30. Машинист насосных установок (КНС)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение СИЗ	Снижение уровня шума.	01.04.16	ПУ ВЗС	всех.
31. Машинист насосных установок (ВЗС 1 очереди)	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение СИЗ	Снижение уровня шума.	01.04.16	ПУ ВЗС	всех.
32. Машинист насосных установок (ВЗС 2 очереди)	Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	ПУ ВЗС	всех.
33. Машинист насосных установок (ВЗС 2 очереди)	Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	ПУ ВЗС	всех.
34. Оператор на фильтрах (ВЗС)	Установка звукоизолирующих ограждений.	Снижение уровня шума.			

1 очереди)		деней. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	ПУ ВЗС	ВСМ.
35. Оператор на фильтрах (ВЗС 2 очереди)		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	ПУ ВЗС	ВСМ.
36. Оператор хлораторной установки	нет	нет		-	-	-
37. Оператор хлораторной установки	нет	нет		-	-	-
38. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	ПУ ВЗС	ВСМ.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.16	ПУ ВЗС	ВСМ.	
39А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	ПУ ВЗС	ВСМ.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.16	ПУ ВЗС	ВСМ.	
40. Электрогазосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	ПУ ВЗС	ВСМ.	
41. Уборщик производственных и служебных помещений	нет	нет		-	-	-
42. Уборщик производственных и служебных помещений	нет	нет		-	-	-
43. Машинист насосных установок (станция 3 подъема)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	ПУ ВЗС	ВСМ.	
44. Машинист насосных установок (станция 3 подъема)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	ПУ ВЗС	ВСМ.	
Производственный участок инженерных сетей и оборудования						
<i>Мастерский участок водопроводных сетей</i>						
45. Мастер участка	нет	нет		-	-	-
46. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ВС	ВСМ.	
47А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ВС	ВСМ.	
48. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ВС	ВСМ.	
49. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ВС	ВСМ.	
50. Электрогазосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ВС	ВСМ.	

	чей позы	процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			всес.
Мастерский участок канализационных сетей					
51. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	МУ КС	всес.
52. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ КС	всес.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.16	МУ КС	всес.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	МУ КС	всес.
53А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ КС	всес.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.16	МУ КС	всес.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	МУ КС	всес.
Мастерский участок электро-сетей, электрооборудования, КИПиА					
55. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ЭО	всес.
56А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ЭО	всес.
57. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электромонтер по испытаниям и измерениям)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ЭО	всес.
58. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ЭО	всес.
59. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ЭО	всес.
60. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	МУ ЭО	всес.

61. Токарь	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	14 20	всех.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия и уровня шума	01.04.16	14 20	всех.
62. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.16	14 20	всех.

Дата составления: 29.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (подпись) Осинин С.Н. (дата) 15.03.16г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (подпись) Смородов В.П. (дата) 14.03.16г.

Начальник ПУ ВЗС (подпись) Стаханов Н.А. (дата) 14.03.16г.

Начальник ПУ ОС (подпись) Кутелова Е.А. (дата) 09.03.16г.

Начальник ПУ ИСиО (подпись) Кононов Е.А. (дата) 11.03.16г.

Начальник УХО (подпись) Павлов А.Н. (дата) 10.03.16г.

Инспектор по кадрам (подпись) Ефимова И.В. (дата) 09.03.16г.

Ведущий экономист (подпись) Никифорова Е.Н. (дата) 10.03.16г.

Специалист по ОТ (подпись) Максименко Т.Г. (дата) 09.03.16г.

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

850 (№ в реестре) (подпись) Никитина (дата) 29.02.2016