

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
Участок хозяйственного обеспечения					
1.1. Группа транспортного обеспечения					
1. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	01.04.21	УХО	выш.
2. Водитель автобуса	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
3. Водитель грузового автомобиля	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
4. Водитель грузового автомобиля	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
5. Водитель грузового автомобиля	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
6. Водитель грузового автомобиля	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
7. Водитель грузового автомобиля	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
8. Водитель грузового автомобиля	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
9. Водитель грузового автомобиля	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
10. Водитель грузового автомобиля	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
11. Слесарь по ремонту автомобилей	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	УХО	выш.
1.2. Группа ремонтно-хозяйственного обслуживания					
12. Машер строительный	Использовать средства защиты органов дыхания при проведении работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.21	УХО	выш.
13. Дорожный рабочий	Использовать средства защиты органов дыхания при проведении работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.21	УХО	выш.
4. Производственный участок					

водозаборных сооружений								
14. Машинист насосных установок (КНС)	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ БЗС	всес.			
15. Машинист насосных установок (сменный персонал) (1 очередь)	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ БЗС	всес.			
16А(17А). Машинист насосных установок (дневной персонал) (2 очередь)	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ БЗС	всес.			
18. Оператор на фильтрах (сменный персонал) (2 очередь)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применить СИЗ от шума.	Снижение уровня шума	01.04.21	ПУ БЗС	всес.			
19А(20А; 21А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (дневной персонал)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ БЗС	всес.			
22. Электрогазосварщик	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ БЗС	всес.			
23. Машинист насосных установок станции 3-го подъема	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ БЗС	всес.			
24. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дневной персонал), токарь (совместение)	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ БЗС	всес.			
5. Производственный участок очистных сооружений	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ БЗС	всес.			
25. Начальник участка	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ ОС	всес.			
26. Инженер-технолог	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ ОС	всес.			
5.1. Грунта очистки сточной жидкости								
27. Машинист насосных установок (сменный персонал) станции доочистки	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ ОС	всес.			
28. Машинист насосных установок НВС	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ ОС	всес.			
29. Оператор на фильтрах	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ ОС	всес.			
	Применять СИЗ от шума. Организовать	Снижение уровня шума.						

	рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия			
30. Оператор очистных сооружений (сменный персонал) 31А(32А). Оператор очистных сооружений (дневной персонал) (насосно-воздуходувная станция)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ ОС	всес.
33. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ ОС	всес.
5.2. Группа перекачки и транспортировки сточной жидкости	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ ОС	всес.
34. Машинист насосных установок КНС-2 (сменный персонал)	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ ОС	всес.
35А(36А; 37А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ ОС	всес.
38. Машинист насосных установок КНС-1	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ ОС	всес.
39. Машинист насосных установок КНС БОН	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ ОС	всес.
40. Электрогазосварщик	Использовать средства защиты органов дыхания при проведении работ	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.21	ПУ ОС	всес.
41. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ ОС	всес.
Производственный участок инженерных сетей и оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21.	ПУ ОС	всес.
6.1. Мастерский участок водопроводных сетей					
42А(43А; 44А; 45А; 46А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (дневной персонал)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ ИСАД	всес.
47. Слесарь аварийно-восстановительных работ (сменный персонал)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ ИСАД	всес.

ный персонал)								
48. Электрогазосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
	Использовать средства защиты органов дыхания при проведении работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
6.2. Мастерский участок канализационных сетей								
49. Мастер участка	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
	Применять СИЗ от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
	Установить систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
6.3. Мастерский участок электротроселей, электрооборудования, КИПиА								
55А(56А; 57А; 58А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
59. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
60. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			
61. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.21	ПУ УСуО	всч.			

Дата составления: 29.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

С.Н. Осинин

(подпись)








(Ф.И.О.)



16.04.2021.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда		Т.Г. Максименко (Ф.И.О.)	03.01.2021 (дата)
Инспектор по кадрам		Г.П. Орлова (Ф.И.О.)	08.01.2021 (дата)
Главный инженер		В.П. Смородов (Ф.И.О.)	09.02.2021 (дата)
Начальник ПУ ОС		Е.А. Кутелова (Ф.И.О.)	09.01.2021 (дата)
Начальник ПУ ВЗС		Н.А. Стаханов (Ф.И.О.)	04.02.21 (дата)
Начальник ПУ ИСиО		В.В. Иванов (Ф.И.О.)	09.02.21 (дата)
Начальник УХО		А.Н. Павлов (Ф.И.О.)	09.02.2021 (дата)
Ведущий экономист		Е.Н. Никифорова (Ф.И.О.)	08.02.2021 (дата)

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

936
(№ в реестре)



Калязина Е.В.
(Ф.И.О.)

29.12.2020
(дата)