

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие Ангарского городского округа «Ангарский Волдоканал»

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>01. Автомеханический цех (АТЦ)</b>					
4. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
5. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
28. Водитель автомобиля 5 Р., ЗИЛ 433362 КО 502Б г/н В 719 СМ	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	АТУ	
31. Водитель автомобиля 5 Р., ЗИЛ 433362 КО 510 г/н В 720 СМ	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
32. Водитель автомобиля 5 Р., ЗИЛ 433362 КО 520 г/н К 127 НМ	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
33. Водитель автомобиля 4 Р., ГАЗ 33023 "Газель" г/н А 269 ХР	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
35. Водитель автомобиля 4 Р., ГАЗ 330273 "Газель" г/н О 312 ХР	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
37. Водитель автомобиля 6 Р., МАЗ 643018-1320-012 г/н Т 314 ХР	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	АТУ	
38. Водитель автомобиля 6 Р., Мицубиси Фузо Кантер г/н В 898 АХ	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
40. Водитель автомобиля 4 Р., ВАЗ 21074 г/н К 068 СС	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
41. Водитель автомобиля 5 Р., ГАЗ С41Р13 г/н Х 985 АХ	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	
048002. Водитель автомобиля 5 Р., ГАЗ 1992W4 г/н А 082 ЕС	Тяжест.: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	АТУ	



## 01. Участок СДМ

7. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	АТБ	
9. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (передвижные механизмы) 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	нормативно	АТБ	
10. Машинист двигателя внутреннего сгорания 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	нормативно	АТБ	
11. Машинист установки НТБ 6 р, ДДВ-180 г/н 83-44 РК, ДДВ-280 г/н 87-97 РК	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	АТБ	
12. Машинист бульдозера 6 р, ДЗ 110 г/н 26-65 РУ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	нормативно	АТБ	
15. Тракторист 5 р, МТЗ 80, г/н 83-97 РК	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	АТБ	
16. Тракторист 5 р, МТЗ 82, г/н 16-07 РК	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	АТБ	
17. Тракторист 5 р, МТЗ 82, г/н 79-39 РЕ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации	нормативно	АТБ	
18. Тракторист 5 р, МТЗ 82 01, г/н 35-87 РЕ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	АТБ	
19. Тракторист 5 р, МТЗ 80, г/н 16-03 РК	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	АТБ	
20. Машинист автогрейдера 6р., ДЗ 180 г/н 16-15 РК	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации	нормативно	АТБ	
22. Тракторист 6 р, К 701 6р., г/н 16-09 РК	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	АТБ	
23. Машинист экскаватора 6 р., БК 18-60 6р., г/н 38-43 РМ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	АТБ	
24. Машинист экскаватора 6 р., ЭО 2626, г/н 38-48 РМ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативно	АТБ	



25. Машинаст катга 4 р., ДУ 54М, г/н 16-17 РХ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	нормально	АТД	
048003. Машинаст автогрейдера 6р., ГС-18.05, г/н 67-70 АВ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	АТД	
<b>02. Исследовательская лаборатория контроля качества воды (ИЛККВ)</b>					
45. Ведущий инженер-микробиолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности процесса	нормально	ИЛККВ	
47. Химик-аналитик по водоснабжению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	ИЛККВ	
46. Химик-аналитик по водоотведению	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	ИЛККВ	
49. Лаборант-микробиолог	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности процесса	нормально	ИЛККВ	
<b>03. Цех водоподведения (ЦВВ)</b>					
048005. Электротехник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	УВО	
<b>04. Цех водоочистных сооружений (ЦВСО)</b>					
048006. Электротехник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормально	УВОС	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв-п до 87г.	УВО, до 5	

Дата составления: 30.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Зеленин Александр Матвеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

20.07.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров и социальных вопросов (ОКисВ)

(должность)

(подпись)

Лончакова Ирина Петровна

(Ф.И.О.)

(дата)

20.07.2021

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Варфоломеева Елена Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

20.07.2021

Экономист по труду

(должность)

(подпись)

Ахметчина Екатерина Анваревна

(Ф.И.О.)

(дата)

20.07.2021

Председатель профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Смирнова Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

20.07.2021

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

2599

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шадрина Елена Юрьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

30.06.2021