

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие Балаковского муниципального района «Балаково-Водоканал»

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
01. Транспортный цех					
32. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
35. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
36. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
41. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
42. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

43. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
44. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
46. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
49. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
50. Водитель автомобиля (подменный)	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
55. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	

56. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
57. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
68. Тракторист (IV разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия шума	
	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по выброизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
69. Тракторист (IV разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия шума	
	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по выброизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
75. Тракторист (подменный) (VI разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабини.	Снижение вредного воздействиия шума	

	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по вибропропаганде.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
76. Тракторист (подменный) (IV разряда)	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
79. Машинист крана автомобильного (VI разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия шума		
81. Машинист экскаватора (V разряда)	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по вибропропаганде.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по вибропропаганде.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		

83. Машинист экскаватора (V разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия шума	воздействий напряженности
	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по выброизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
86. Машинист экскаватора (VI разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия шума	
	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по выброизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать радионаправильный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
87. Машинист экскаватора (VII разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия шума	
	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по выброизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать радионаправильный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	

	работнику право на гарантии и компенсации.		
91А. Машинист экскаватора (голмениный) (VI разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия шума	
	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по вибропропагации по вибропропагации кабины.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
93. Слесарь по ремонту автомобилей (VI разряда)	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия шума	
94. Слесарь по ремонту автомобилей (VI разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	
95А. Слесарь по ремонту автомобилей (VI разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	
<i>02. Технологии</i>			
1.А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (V разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	
2. Слесарь аварийно-восстановительных работ (V разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	
З.А. Слесарь аварийно-	Наличие вредного класса по тяжести	Снижение вредного воздей-	

		восстановительных работ (V разряда)	обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	стия тяжести
4А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (V разряда)		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	
6А. Электротяговозсварщик (VI разряда)		Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение тяжести трудового процесса	
7А. Электротяговозсварщик (VI разряда)		Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение тяжести трудового процесса	
		Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
		Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение тяжести трудового процесса	
		Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	

	ты, использовать средства индивидуальной защиты.	лучения		
8.А. Слесарь-ремонтник (V разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
10. Машинист насосных установок (III разряда) (ГНС-1, г. Балаково, ул. 30 лет Победы)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.		
11. Оператор на решетке (II разряда) (ГНС-1, г. Балаково, ул. 30 лет Победы)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
12. Машинист насосных установок (V разряда) (ГНС-2, г. Балаково, ул. Промышленная)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.		
13. Оператор на решетке (II разряда) (ГНС-2, г. Балаково, ул. Промышленная)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
14. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Набережная Леонова)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.		
15. Машинист насосных установок (I разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Шевченко, 14)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.		
16. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, «4В микрорайон»)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.		
17. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, район больничного городка «ЦРБ»)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.		
18. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Титова, р-н остановки «Космос»)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.		
19. Машинист насосных установок	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.		

21. Машинист насосных устано- вок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, р- н остановки «Шлюзы»)			
20. Машинист насосных устано- вок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Красная Звезда, р-н Профи- лактория)			
21. Машинист насосных устано- вок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Рабочая)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.	
22. Машинист насосных устано- вок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Привокзальная)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.	
23. Машинист насосных устано- вок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Братьев Захаровых)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.	
24. Машинист насосных устано- вок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, пос. Радужный)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.	
25. Машинист насосных устано- вок (III разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Комарова)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.	
26. Машинист насосных устано- вок (III разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Чапаева)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.	
27. Оператор на решетке (II раз- ряда) (фекальная насосная стан- ция, г. Балаково, ул. Чапаева)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на га- рантии и компенсации.	Снижение вредного воздей- ствия тяжести	
28А. Машинист насосных уста- новок (подменный) (II разряда)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.	
29А. Машинист насосных уста- новок (подменный) (II разряда)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.	
30А. Машинист насосных уста- новок (подменный) (V разряда)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.	
31. Оператор на решетке (пол-	Наличие вредного класса по тяжести	Снижение вредного воздействия	

менный) (II разряда)	обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	стия тяжести		
03. Ремонтно-механический цех				
04. Отдел по абонентскому обслуживанию				
05. Отдел по техническому присоединению и договорам				
06. Очистные сооружения капитализации				
140. Оператор на решетке (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантii и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
141А. Оператор на решетке (подменный) (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантii и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
142. Оператор на аэротенках (I очередь) (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантii и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
143А. Оператор на аэротенках (подменный) (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантii и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
144. Оператор на отстойниках (первичные II очереди) (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантii и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
145. Оператор на отстойниках (I очередь) (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантii и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
146. Оператор на иловых площадках (II разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантii и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		
147А. Слесарь-ремонтник (V разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантii и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести		

148. Слесарь-ремонтник (V разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гаранции и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести
149. Слесарь-ремонтник (подменный) (V разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гаранции и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести
150.А. Машинист насосных установок (III разряда)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.
151. Машинист насосных установок (подменный) (III разряда)	Применение средств звукоизоляции.	Снижение уровня шума.
152.А. Оператор на песколовках (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гаранции и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести
153. Оператор на отстойниках (2 очерили вторичные) (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гаранции и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести
154.А. Электрогазосварщик (V разряда)	Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на гаранции и компенсации.	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
155. Токарь (V разряда)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гаранции и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести
156. Плотник (V разряда)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума

	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на га- рантии и компенсации.	
--	---	--

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Начальник отдела кадров

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Начальник ПТЭО

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Председатель профсоюза

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Начальник транспортного цеха

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Начальник цеха канализации

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Начальник цеха очистных сооружений

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Канализации

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Руководитель службы ОТ

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

18.11.2024

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4896

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

30.08.2024