

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>01. Транспортный цех</i>					
32. Водитель автомобиля	Наличие вредного класса по напряженности обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать 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. Учитывать 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. Учитывать 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. Учитывать 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. Учитывать вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

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

	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по виброизоляции 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			
76. Тракторист (подменный) (IV разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины. Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по виброизоляции 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			
79. Машинист крана автомобильного (VI разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины. 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 Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Для уменьшения вредного уровня вибрации необходимо провести мероприятия по виброизоляции кабины.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
81. Машинист экскаватора (V разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума предусмотреть мероприятия по шумоизоляции кабины. Наличие вредного класса по напряжен-	Снижение вредного воздействия шума			

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

	работнику право на гарантии и компенсации.				
91А. Машинист экскаватора (полный) (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 виброизоляции 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			
93. 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			
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			
02. Дех канализации					
1А. 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			
3А. Слесарь аварийно-	Наличие вредного класса по тяжести	Снижение вредного воздействия			

<p>Восстановительных работ (V разряда)</p>	<p>обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.</p>	<p>ствия тяжести</p>			
<p>4А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (V разряда)</p>	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>6А. Электрогазосварщик (VI разряда)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>7А. Электрогазосварщик (VI разряда)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда, гарантировать работнику право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Учитывая вредные условия труда, гарантировать работнику право на льготы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового из-</p>			

		ты, использовать средства индивидуальной защиты.	лучения			
8А. Слесарь-ремонтник (V разряд)		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 звукопоглощения.	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 звукопоглощения.	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 звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
15. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Шевченко, 14)		Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
16. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, «4В микрорайон»)		Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
17. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, район большого городского «ЦРБ»)		Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
18. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Титова, р-н остановки «Космос»)		Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
19. Машинист насосных установок		Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

вок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, р-н остановки «Шпловы»)»					
20. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Красная Звезда, р-н Профлактория)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
21. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Рабочая)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
22. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Привокзальная)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
23. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Братьев Захаровых)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
24. Машинист насосных установок (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, пос. Радужный)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
25. Машинист насосных установок (III разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Комарова)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
26. Машинист насосных установок (III разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Чапаева)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
27. Оператор на решетке (II разряда) (фекальная насосная станция, г. Балаково, ул. Чапаева)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
28А. Машинист насосных установок (подменный) (II разряда)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
29А. Машинист насосных установок (подменный) (III разряда)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
30А. Машинист насосных установок (подменный) (V разряда)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
31. Оператор на решетке (под-	Наличие вредного класса по тяжести	Снижение вредного воздей-			


менный) (II разряда)	обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	ствия тяжести			
03. Ремонтно-механический цех					
04. Отдел по абонентскому обслуживанию					
05. Отдел по техническому обслуживанию и договорам					
06. Очистные сооружения ка-нализации					
140. Оператор на решетке (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии 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 гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
142. Оператор на аэротенках (I очереди) (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии 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 гарантии 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 гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
145. Оператор на отстойниках (I очереди) (III разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии 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 гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
147А. Слесарь-ремонтник (V разряда)	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			

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

	Наличие вредного класса по тяжести обусловлено спецификой трудового процесса. Гарантировать право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	
--	--	---------------------------------------	--

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)  Козлов А.В.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела
(должность)  Кокшарова Н.А.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)  Мурзина О.В.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))


18.11.2024
(дата)

Начальник ПЭО
(должность)  Федорова Е.И.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024
(дата)

Председатель профсоюза
(должность)  СудакOVA О.А.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024
(дата)

Начальник транспортного цеха
(должность)  Санин С.А.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024
(дата)

Начальник цеха канализации
(должность)  Золотцев Д.Н.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024
(дата)

Начальник цеха очистных сооружений канализации
(должность)  Гусев В.А.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024
(дата)

Руководитель службы ОТ
(должность)  Бондарев А.В.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2024
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4896
(№ в реестре экспертов)  Кощеева Елена Васильевна
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.08.2024
(дата)