

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Азово-Донского бассейна внутренних водных путей»

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
1. Земснаряд «Камский-601»					
2. Механик-помощник командира земснаряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
3. Командир земснаряда (2-ой смены) - помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
4. Помощник командира земснаряда – 1-ый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5. Помощник командира земснаряда – помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6. Электромеханик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
7. Первый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
8. Помощник электромеханика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
10. Моторист- матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11. Кастелянша	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	жимы труда и отдыха	вия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
12. Повар судовой	Микроклимат: Микроклимат: провести мероприятия по приведению параметров микроклимата в соответствие требованиям НТД				
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
2. Шаланда самоходная "ШС-6"					
24. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
25. Капитан (2-ой смены)-помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
26. Помощник капитана-помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
15. Моторист- рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
3. Самоходная грунтоотвозная шаланда «ШС-20»					
30. Капитан (2-ой смены)-помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
31. Помощник капитана-помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
32. Моторист- рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
4. Самоходная грунтоотвозная шаланда «ШС-23»					
33. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
34. Капитан (2-ой смены)-помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

35. Помощник капитана-помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
36. Моторист- рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
5. Мотозавозня «Мотозавозня-33»						
37. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
38. Капитан (2-ой смены)-помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
39. Помощник капитана-помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
40. Моторист- рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
6. Теплоход «Фламинго»						
49. Капитан (2-ой смены) - помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
50. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
51. Матрос, монтер судоходной обстановки (совмещение)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
7. Теплоход "Ю.Прутцев"						
533.06.01. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
533.06.02. Старший помощник капитана-1-й помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
71. Капитан (2-ой смены) - помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
72. Моторист- рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				

73. Матрос, монтер судоходной обстановки (совмещение)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
8. Водолазный бот "ДТ-11"					
84. Капитан - механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
85. Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
18-16/к-2016/ 180	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Помощник капитана-помощник механика					
86. Моторист- матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
305.19-14-1. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
9. Водолазный бот "ДТ-15"					
88. Капитан - механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
89. Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
18-16/к-2016/ 180.1	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Помощник капитана-помощник механика					
90. Моторист- матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
305.19-15-1. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздейст-			

	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации			
10. Плавучий кран ДТ-28					
78. Старший механик, шкипер (совмещение)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
79. Сменный механик, шкипер (совмещение)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
80. Сменный электромеханик, шкипер (совмещение)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
81. Крановщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
82. Моторист- матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
83. Повар судовой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
11. Теплоход "Капитан Бондарев"					
533.11.01. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
12. Теплоход «ЭРНК-1»					
533.12.01. Кацитан - 1 помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
533.12.02. Механик - старший помощник капитана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
533.12.03. Капитан (2-ой смены) - помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
533.12.04. Старший помощник капитана-1-й помощник механи-	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

ка					
32.1Моторист-рулевой 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
32.2Моторист-рулевой 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>13. Водолазы (Ростовская область, Семикаракорский район, станица Кочетовская, 500 м по направлению на юго-восток от ориентира станица Кочетовская)</i>					
93. Водолаз 2 гр. спец. раб. 3 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Водолаз 2 гр. спец. раб. 2 класса.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Водолаз 2 гр. спец. раб. 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>14. Транспортный участок (Константиновск) (Ростовская область, г. Константиновск, ул. Набережная, 5)</i>					
101. Водитель автомобиля (а/м "ГАЗ-3307" г/п 3,5тн.)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
103. Водитель автомобиля (а/м "КАМАЗ-54115" г/п 14,5тн.)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
147. Водитель автомобиля (а/м "КС-557131К" г/п 25 тн (авто-кран))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>15. Кочетовский гидроузел (Ростовская область, Семикаракорский район, станица Кочетовская, 500 м по направлению на юго-восток от ориентира станица Кочетовская)</i>					
144. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148. Водитель автомобиля (а/м "ЗИЛ-433362" (подъемник автомобильный гидравлический ВС-22А))	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
149. Тракторист ("Беларусь" МТЗ-1025 с трак.прицепом 2ПТС-4,5 105 л.с.)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

150. Тракторист (трактор ДТ-75)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
151. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Усть-Манычский гидроузел (Ростовская область, Багаевский район, ст. Манычская, ул. Дьяконова, 1 «А»)					
156. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
163. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Ремонтная бригада для всех ёс (Ростовская область, Багаевский район, ст. Манычская, ул. Дьяконова, 1 «А»)					
183. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Весёловский гидроузел (Ростовская область, Весёловский район, х. Спорный, ул. Гидроузловая дом № 3)					
167. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 15.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель руководителя по обеспече-
нию судоходства и флота

(должность)

(подпись)

Сальников В.А.

(Ф.И.О.)

01. 08. 2022

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по охране труда
(начальник отдела) ООТ

(должность)

(подпись)

Гончар В.В.

(Ф.И.О.)

01.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы кадров

(должность)

(подпись)

Носов С.В.

(Ф.И.О.)

01. 08. 2022

(дата)

Начальник службы эксплуатации ГТС

(должность)

(подпись)

Гончарук С.П.

(Ф.И.О.)

01.08.2022

(дата)

Начальник отдела пути СЭВВП

(должность)

(подпись)

Фунтов О.Н.

(Ф.И.О.)

01. 08. 2022

(дата)

Заместитель начальника ФЭС

(должность)

(подпись)

Филимонова Е.П.

(Ф.И.О.)

01. 08. 2022

(дата)

Специалист по охране труда ООТ

(должность)

(подпись)

Новичкова И.К.

(Ф.И.О.)

01. 08. 2022

(дата)

Специалист по охране труда ООТ

(должность)

(подпись)

Тарасов В.Ю.

(Ф.И.О.)

01. 08. 2022

(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Ульянова И.Б.

(Ф.И.О.)

01. 08. 2022

(дата)

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

4168

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Беседина Оксана Михайловна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

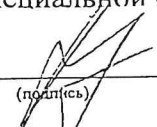
Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Азово-Донского бассейна внутренних водных путей»

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
<i>1. Теплоход "Орлан"</i>					
0786.01.01. Капитан - механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
0786.01.02. Старший помощник капитана-1-й помощник механика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 15.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель руководителя по обеспечению судоходства и флота
 (должность)

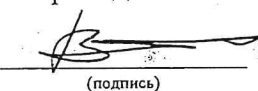


Сальников В.А.
 (подпись) (Ф.И.О.)

01.08.2022
 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по охране труда
 (начальник отдела) ООТ
 (должность)

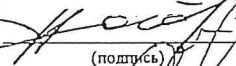


Гончар В.В.
 (подпись) (Ф.И.О.)

01.08.2022
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы кадров
 (должность)



Носов С.В.
 (подпись) (Ф.И.О.)

01.08.2022
 (дата)

Начальник службы эксплуатации ГТС
 (должность)



Гончарук С.П.
 (подпись) (Ф.И.О.)

01.08.2022
 (дата)

Начальник отдела пути СЭВВП
 (должность)



Фунтов О.Н.
 (подпись) (Ф.И.О.)

01.08.2022
 (дата)

Заместитель начальника ФЭС
 (должность)



Филимонова Е.П.
 (подпись) (Ф.И.О.)

01.08.2022
 (дата)

Специалист по охране труда ООТ
 (должность)



Новичкова И.К.
 (подпись) (Ф.И.О.)

01.08.2022
 (дата)

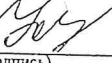
Специалист по охране труда ООТ



Тарасов В.Ю.

01.08.2022

(должность)
Председатель ППО
(должность)

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)
Ульянова И.Б.
(Ф.И.О.)

(дата)
01.08.2022
(дата)

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

4168
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(подпись)

Беседина Оксана Михайловна
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)