

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ВКРВПС (г. Пермь)					
Судно специального назначения Мощность 110 кВт Проект 391 Танкод "Сокол"					
1. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
2. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
3. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется				
<i>Дногужубильный снаряд Производительность 460 куб.м/час. Проект 1519 Земснаряд "Камский-429"</i>					
4. Командир-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
5. Первый помощник командира-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
6. Первый помощник командира-помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
7. Первый помощник командира-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
8. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
9. Сменный электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
10. Моторист-матрос 5 разряда (пебельчик)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
11. Матрос 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется				
12. Повар 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется				
13. Участник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется				
<i>Грунтоотводная машина Мощность 165кВт Проект 8103 танкод "СП-25"</i>					
14. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
15. Механик-сменный капитан	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			
16. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм			

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

17. Моторист-рулевой 5 разряда	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	шума на организм	
<i>Грунтоотводная машина Мощность 225кВт Проект 81030 теплоход "СИ-26"</i>				
18. Капитан- смениный механик	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
19. Механик-смениный капитан	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
20. Смениный капитан-смениный механик	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
21. Моторист-рулевой 5 разряда	органов слуха <i>Грунтоотводная машина Мощность 165 кВт проект 81030 теплоход "СИ-5"</i>	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
22. Капитан- смениный механик	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
23. Механик-смениный капитан	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
24. Смениный капитан-смениный механик	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
25. Моторист рулевой 5 разряда	органов слуха <i>Судно специального назначения Мощность 165 кВт Проект Р-94 Теплоход "Мотозавод № 5"</i>	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
26. Капитан-механик	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
27. Смениный капитан-помощник механизника	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
28. Моторист-рулевой 5 разряда	органов слуха <i>Судно, обслуживающее угледобывающий пост судоходной обстановки Мощность 85 кВт Проект 3050 Теплоход "Стриж"</i>	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
29. Капитан-смениный механик	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
30. Механик-смениный капитан	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
31. Помощник капитана-помощник механизника	органов слуха Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
32. Моторист-рулевой 5 разряда	органов слуха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Снижение вредного воздействия шума на организм	Снижение вредного воздействия шума на организм	
33. Матрос 2 разряда	<i>Судно, обслуживающее угледобывающий пост судоходной обстановки Мощность 85 кВт Проект 3050 Теплоход "Ворон"</i>			

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

34. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
35. Механик-сменный капитан	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
36. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
37. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
	<i>Судно, обслуживающее угледобывающий пост судоходной обстановки Мощность 110 кВт Проект 391 Теплоход "Гриф"</i>	
38. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
39. Механик-сменный капитан	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
40. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
41. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
	<i>Судно, обслуживающее угледобывающий пост судоходной обстановки Мощность 330 кВт Проект Р-121 Теплоход "Петропавловск-Камчатский-409"</i>	
42. Капитан сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
43. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
44. Помощник капитана-помощник машины	Своевременное техническое обслуживание Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня вибрации шума на организм
45. Механик-сменный капитан	Своевременное техническое обслуживание Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня вибрации шума на организм
46. Моторист-рулевой 5 разряда	Своевременное техническое обслуживание Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
47. Матрос 3 разряда	Своевременное техническое обслуживание Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Снижение уровня вибрации
48. Повар 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
	<i>Судно, обслуживающее угледобывающий пост судоходной обстановки Мощность 412 кВт Проект 3052 Теплоход "Николай Чапаев"</i>	
49. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
50. Механик-помощник капитана	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендемых мероприятий по улучшению условий труда

		органов слуха	шума на организме
51. Первый помощник капитана-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
52. Помощник электромеханика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
53. Моторист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
54. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
55. Матрос 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
56. Повар 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Судно специального назначения Мощность 110 кВт Типоход "Снегирь"</i>			
57. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
58. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
59. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Судно, обслуживающее угледобывающий пост судоходной обстановки Мощность 110 кВт Проект В41-376 Теплоход "Лутеский-6."</i>			
60. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
61. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
62. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Судно специального назначения (трапер-тифик) Мощность 110 кВт Проект РВН-376У теплоход "Кречет"</i>			
63. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
64. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
65. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Судно обслуживающее угледобывающий пост судоходной обстановки Мощность 110 кВт Проект В41-376 Теплоход "Ласточка"</i>			
66. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
67. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
68. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>Судно специального назначения "Недорезов"</i>	<i>Проект РТ-8 Технодобо "Владимир"</i>	<i>Недорезов"</i>
69. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
70. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
71. Механик-сменный капитан	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
72. Сменный капитан-помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
73. Помощник электромеханика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
74. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
75. Матрос 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
76. Повар 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Судно специального назначения (сбор подсплавляемого) Мощность 110 кВт проект 711 А Технодобо "ОС-15"</i>		
77. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
78. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
79. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
80. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Судно специального назначения несамоходный флот проект Р-77 Технодобо "НТ-102"</i>		
81. Шкипер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
82. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Самоходный э/дноотчистительный кран Грузоподъемность 5т Проект 612 Технодобо "ДТС-4"</i>		
83. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
84. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
85. Помощник-электромеханика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
86. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
87. Матрос 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

88. Повар 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Судно специального назначения Мощность 330 кВт Проект 780 Типлоход "Плес"</i>			
89. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Современное техническое обслуживание органов слуха	Снижение уровня вибрации	
90. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Современное техническое обслуживание органов слуха	Снижение уровня вибрации	
91. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Современное техническое обслуживание органов слуха	Снижение уровня вибрации	
92. Матрос 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
93. Повар 4 разряда			
<i>Судно специального назначения Буксиро-взводчик Мощность 441 кВт Проект 887 Л/Типлоход "Прибой"</i>			
94. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
95. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
96. Механик-сменный капитан	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
97. Помощник-электромеханика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
98. Моторист-рулевой 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
99. Матрос 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
100. Повар 4 разряда			
<i>Судно специального назначения (Буксиро-взводчик) Мощность 220 кВт Проект 911Б Типлоход "Волна"</i>			
101. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
102. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
103. Механик-сменный капитан	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
104. Моторист-рулевой 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
105. Матрос 2 разряда			
106. Повар 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

		Требуются		
Судно, обслуживающее узкиминный пост судоходной обстановки Мощность 110 кВт Проект В41-376 Теплоход "Аист"				
107. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
108. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
109. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется			
Судно, обслуживающее узкиминный пост судоходной обстановки Мощность 110 кВт Проект В41-376 Теплоход "Лайка"				
110. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
111. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
112. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется			
Судно, обслуживающее узкиминный пост судоходной обстановки Мощность 110 кВт Проект В41-376 Теплоход "Угар"				
113. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
114. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
115. Матрос 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется			
БРВПС (г. Уфа)				
Плавкран ДТС-2, проект 306 К, мощность 66 кВт				
116. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
117. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
118. Моторист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
119. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется			
120. Головар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется			
Плавкран КИИ-1, проект Р-99, мощность 330 кВт, производительность 100 м ³ /час				
121. Командир плавучего крана-шипера	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		
122. Старший механик на плавучем кра-	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм		

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

не-шкілер		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
123. Первый помощник механика на плавающем кране-крановщик		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
124. Моторист		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
125. Повар судовой		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
126. Матрос		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Плавкран КПЛ-2, проект 81040, мощность 330кВт, производительность 100 м3/час</i>				
127. Командир (шкілер)-сменный механик		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
128. Механик-сменный командир (шкипер)		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
129. Первый помощник механика-первый помощник командира		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
130. Электромеханик		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
131. Моторист		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
132. Матрос		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
133. Повар судовой		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Док-кессон</i>				
134. Начальник		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
135. Моторист		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Земснаряд Камский-209, проект 92-035, мощность 630 кВт, производительность 250 м3/час</i>				
136. Командир-сменный механик		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
137. Механик-первый помощник командира		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
138. Первый помощник командира-первый помощник механика		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
139. Помощник командира-помощник механика		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
140. Электромеханик-первый помощник командира		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
141. Лебедчик-моторист		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
142. Моторист		органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
143. Матрос		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

144. Повар судовой (старший)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
145. Повар судовой <i>Техноказ Мотозавод № 22, проект 946, мощность 66 кВт</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
146. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
147. Сменный капитан-сменный механик <i>Земсткэро Камский-212, проект 92035, производительность 300 м3/час, мощность 630 кВт</i>	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
148. Командир-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
149. Механик-сменный командир	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
150. Первый помощник командира-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
151. Помощник электромеханика-помощник командира	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
152. Электромеханик-первый помощник командира	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
153. Лебедчик-моторист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
154. Моторист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
155. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
156. Старший повар судовой <i>А, мощность 66 кВт</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
157. Повар судовой <i>Техноказ Мотозавод № 37, проект 946</i>			
158. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
159. Сменный капитан-сменный механик <i>Земсткэро Аркадий Карадаков, проект 4395, производительность 700 м3/час</i>	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
160. Командир-сменный электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
161. Механик-сменный командир	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
162. Первый помощник командира-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
163. Электромеханик-помощник командира	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
164. Помощник командира-помощник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

механика		органов слуха	шума на организм
165. Помощник электромеханика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
166. Лебедчик-моторист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
167. Моторист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
168. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
169. Повар судовой (старший)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
170. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Теплоход Мотозаводня-18, проект 946 А, мощность 66 кВт</i>			
171. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
172. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
<i>Теплоход Перевал, проект Р-96</i>			
173. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
174. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
175. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
176. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
177. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Теплоход Мотозаводня-36, проект 946, мощность 66 кВт</i>			
178. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
<i>Теплоход Штурм, проект 911 Б, мощность 221 кВт</i>			
179. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
180. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
181. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
182. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Теплоход СПЛ-32, проект 81030, мощность 165,5 кВт</i>			
183. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
184. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

185. Помощник капитана-помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
186. Моторист-рулевой <i>Технодок СПБ-51, проект 81030, монц- ностр 165 кВт</i>	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
187. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
188. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
189. Старший помощник капитана- первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
190. Моторист-рулевой <i>Технодок Умес, проект Р-33 Б, монц- ностр 449 кВт</i>	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
191. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
192. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
193. Старший помощник капитана- первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
194. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
195. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
196. Матрос <i>Технодок Остров, проект 911 Б, монц- ностр 220 кВт</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
197. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
198. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
199. Старший помощник капитана- первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
200. Моторист-рулевой <i>Технодок Бекас, проект 391 А, мон- ностр 110 кВт</i>	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
201. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
202. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
203. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
204. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
205. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<i>Теплоход Кулак, проект 391 А, мощность 110 кВт</i>	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
206. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
207. Моторист-рулевой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
208. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
209. Матрос		
<i>Теплоход Лунь, проект 376 У, мощность 110 кВт</i>		
210. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
211. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
212. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
213. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Теплоход Танкер-1, проект 868, мощность 140 кВт</i>		
214. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
215. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
216. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
217. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Теплоход Прим, проект 839А-03/1569</i>		
218. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
219. Сменный капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
220. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
221. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
222. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Теплоход Ориан (РИП-13), проект КС-100А, мощность 125 кВт</i>		
223. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
224. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
<i>Брандвахта-13, проект 70Б</i>		
225. Шкипер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

226. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Брандвахта-125, проект 95(А)</i>			
227. Шкипер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
228. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Браповбахта-1/3, проект 283Б</i>			
229. Шкипер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
230. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Теплоход Фрезгат, проект 391А, мощность 110 кВт</i>			
231. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
232. Сменный капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
233. Помощник капитана-помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
234. Моторист-руководитель	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
235. Моторист-матрос	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
236. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
237. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Теплоход Чиж, проект 391А, мощность 110 кВт</i>			
238. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
239. Сменный капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
240. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
241. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
242. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
243. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Теплоход Ремез, проект 391А, мощность 110 кВт</i>			
244. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
245. Сменный капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
246. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

247. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
248. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
249. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Теплоход Орел, проект 391 А, мощность 110 кВт</i>		
250. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
251. Сменный капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
252. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
253. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
254. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
255. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Теплоход Колибри, проект 391 А, мощность 110 кВт</i>		
256. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
257. Сменный капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
258. Сменный капитан-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
259. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
260. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
261. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Теплоход Жулан, проект 391 А, мощность 110 кВт</i>		
262. Капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
263. Сменный капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
264. Помощник капитана-первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
265. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
266. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
267. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>Теплоход Водорез, проект 391 А, мощность 110 кВт</i>		

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

268. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
269. Старший помощник капитана-механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
270. Помощник капитана-помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
271. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
272. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	
<i>РИП-13, русская изыскательская партия</i>		
273. Начальник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
274. Инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
275. Техник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
276. Полевой рабочий	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
<i>СГП-1, специализированная гидрографическая партия</i>		
277. Начальник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
278. Инженер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
279. Техник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
280. Полевой рабочий	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
<i>Теплоход Мотозавод № 5, судно спецназначения проекта Р-94, мощность 165 кВт</i>		
281. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
282. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
283. Помощник капитана-помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
284. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
<i>ЧРГСС (г. Чайковский)</i>		
285. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
286. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
<i>Теплоход "Путешеский-б3"</i>		
287. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

288. Моторист-рулевой НКРВПС (г. Сарану)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
289. Командир-механик Земснаряд Камский-407	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
290. Первый помощник команда-ри- помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
291. Первый помощник механика- помощник команда-рира	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
292. Помощник команда-рира - помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
293. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
294. Первый помощник электромеханика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
295. Моторист-лебедчик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
296. Моторист-матрос	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
297. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Снижение вредного воздействия шума на организм
298. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Снижение вредного воздействия шума на организм
Земснаряд Камский-531		
299. Командир-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
300. Первый помощник команда-ри- помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
301. Помощник команда-рира-помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
302. Помощник команда-рира - помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
303. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
304. Судовой электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
305. Моторист-матрос	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
306. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Снижение вредного воздействия шума на организм
307. Повар судовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	Снижение вредного воздействия шума на организм
Теплоход Мотовозы-2		
308. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
309. Сменный капитан- механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм
310. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	<i>Технод. Мотобозы-27</i>		
311. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
312. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
313. Помощник капитана- помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	<i>Технод. Мыс</i>		
314. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
315. Старший помощник капитана- первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
316. Старший помощник капитана- первый помощник меканика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
317. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
318. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
	<i>Самоходная шаланд-27</i>		
319. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
320. Старший помощник капитана- первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
321. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	<i>Самоходная шаланд-28</i>		
322. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
323. Старший помощник капитана- первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
324. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	<i>Технод. Бургестник</i>		
325. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
326. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	<i>Технод. Гриница</i>		
327. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
328. Сменный капитан- сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
329. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
330. Разъездной рабочий судоходной обстановки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
331. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение временного воздействия шума на организм	
332. Старший помощник капитана-	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение временного воздействия шума на организм	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"

Первый помощник механика	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
333. Моторист-рулевой	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
334. Матрос	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
335. Повар	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Теплоход Иволга</i>			
336. Капитан-механик	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
337. Сменный капитан- сменный механик	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
338. Старший помощник капитана- первый помощник механика	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
339. Моторист-рулевой	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
340. Разъездной рабочий судоходной обстановки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Теплоход Кедровка</i>			
341. Капитан-механик	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
342. Старший помощник капитана- первый помощник механика	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
342. Моторист Рулевой	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
344. Разъездной рабочий судоходной обстановки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
345. Повар судовой	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
<i>Теплоход Мотовозная-8</i>			
346. Капитан-механик	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
347. Старший помощник капитана- первый помощник механика	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
348. Капитан-механик	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
349. Сменный капитан- сменный механик	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
350. Моторист-рулевой	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
351. Разъездной рабочий судоходной обстановки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>Теплоход ОС-404</i>			
352. Капитан-механик	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
353. Старший помощник капитана- первый помощник механика	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм
354. Моторист-рулевой	органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума на организм

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	<i>Технология скважин</i>		
355. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
356. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
357. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
358. Рыболовной рабочий судоходной обстановки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
	<i>Технология створ</i>		
359. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
360. Сменный капитан- сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
361. Старший помощник капитана- первый помощник механика	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
362. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
363. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
364. Повар судовой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	<i>Технология тюкан</i>		
365. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
366. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
367. Повар судовой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	<i>Технология яструб</i>		
368. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
369. Сменный капитан- сменный механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
370. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
371. Рыболовной рабочий судоходной обстановки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
	<i>Брандмахта-124</i>		
372. Шкипер	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
373. Матрос	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
	<i>Технология промерный-1</i>		
374. Капитан-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
375. Моторист-рулевой	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума на организм	
	<i>Транспортировка безопасности</i>		
376. Охранник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		

Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	требуются
Дата составления:	
<p>Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда</p> <p>Заместитель руководителя, председатель профкома</p> <p>Сапронов В.М.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (должность)</p>	
<p>Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:</p> <p>Начальник службы охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p> <p>Бойко А.А.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (подпись) (должность)</p>	
<p>Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:</p> <p>Главный специалист службы охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p> <p>Погач М.С.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (подпись) (должность)</p>	
<p>Начальник службы персонала и трупо- вых отношений</p> <p>Завадина А.В.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (подпись) (должность)</p>	
<p>Ведущий специалист по охране труда БКРВПС</p> <p>Лихачев Ю.Н.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (подпись) (должность)</p>	
<p>Начальник отдела кадров БКРВПС</p> <p>Тузова Е.В.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (подпись) (должность)</p>	
<p>Главный специалист по охране труда БКРВПС</p> <p>Евдокимова Т.В.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (подпись) (должность)</p>	
<p>Начальник отдела кадров БРВПС</p> <p>Сафиуллина И.И.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (подпись) (должность)</p>	
<p>Ведущий специалист по охране труда НКРВПС</p> <p>Андреев А.А.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (подпись) (должность)</p>	
<p>Главный специалист по кадрам НКРВПС</p> <p>Михеева И.А.</p> <p>31.10.2022</p> <p>(ФИ.О.) (подпись) (должность)</p>	

Специалист по охране труда ЧРГСС
(должность) Шадрина М.А.
(подпись) Шадрина М.А. 31.10.2022
(фамилия)
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
2309
(№ в реестре экспертов) Некрасов А.М.
(подпись) Некрасов А.М.
(Фамилия, инициалы)
06.09.2022г.
(дата)

