

Теплоход "Путейский"-51

6	Сменный капитан - сменный механик - мастер пути	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
7	Капитан - сменный механик - мастер пути	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
8	Механик – сменный капитан – мастер пути	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
9	Матрос – путевой рабочий	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Моторист - рулевой - монтер обста-новки	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Теплоход "Водопад"

11	Капитан - сменный механик	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12	Механик – сменный капитан	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
13	Сменный капитан-сменный механик	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14	Электромеханик	2	-	3.1	-	3.1	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15	Моторист - рулевой	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16	Матрос 1 класса	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Теплоход ВБ-3

17	Капитан - сменный механик	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18	Механик – сменный капитан	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19	Матрос 1 класса	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Моторист - рулевой	2	-	3.1	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.2	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Плавкран ПК-4

21	Старший электромеханик – шкипер	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22	Сменный электромеханик	2	-	3.2	-	3.1	2	-	-	3.1	-	3.2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23	Машинист – крановщик 6 разряда	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24	Матрос 1 класса	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Путевое прорабство

25	Электротехник 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да
----	-------------------------	---	---	-----	-----	---	---	---	---	-----	---	-----	---	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	----	----	-----	----

Участок эксплуатации и мониторинга гидротехнических сооружений

26	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Механизированный участок

27	Водитель автомобиля	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	2	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	2	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	2	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля	2	-	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Водитель автомобиля	2	-	2	-	3.1	2	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель автомобиля	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель автомобиля	2	-	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	2	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	2	-	-	2	-	2	2	-	3.1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Водитель автомобиля	2	-	2	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель автомобиля	2	-	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

40	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Машинист крана автомобильного 6 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Уборщик производственный помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Ремонтно-строительное производство

Дата составления: 18.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник (подпись) Федотова О.М. (Ф.И.О.)

18.03.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (подпись) Горобец В.С. (Ф.И.О.)

18.03.2024 (дата)

Начальник отдела кадров, Председатель профсоюзного комитета ЯРГС (подпись) Бульчева Е.В. (Ф.И.О.)

18.03.2024 (дата)

Ведущий механик (подпись) Смирнов П.В. (Ф.И.О.)

18.03.2024 (дата)

Старший специалист по кадрам (подпись) Волская М.В. (Ф.И.О.)

18.03.2024 (дата)

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

3371 (№ в реестре экспертов) (подпись) Афанасьев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)

18.10.2023 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Яхромский район гидротехнических сооружений - филиал ФГБУ «Канал имени Москвы»

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
Яхромский РГС - филиал ФГБУ «Канал имени Москвы» <i>Амврат управления</i>					
1. Специалист по пожарной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Заместитель начальника филиала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Экономист по материально-техническому снабжению I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Специалист компьютерного обеспечения I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Теплоход "Лунейский"-51</i> 6. Сменный капитан - сменный механик - мастер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Капитан - сменный механик - мастер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
8. Механик – сменный капитан – мастер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Матрос – путевой рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

10. Моторист - рулевой - монтер обстановка	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
Теплоход "Водопад"					
11. Капитан - сменный механик	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
12. Механик – сменный капитан	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
13. Сменный капитан-сменный механик	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
14. Электромеханик	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
15. Моторист - рулевой	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
16. Матрос I класса	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		
Теплоход ВБ-3					
17. Капитан - сменный механик	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			
	Труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18. Механик – сменный капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
19. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
20. Моторист - рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
21. Старший электромеханик – шкипер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
22. Сменный электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
23. Машинист – крановщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
24. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
25. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Участок эксплуатации и мониторинга гидротехнических сооружений				
26. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Механизированный участок				

27. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
28. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
33. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
34. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
35. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
36. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
38. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
39. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
40. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
41. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
42. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
43. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
44. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-строительное про-</i>					

<i>работе</i>				
45. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

Дата составления: 18.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник
(должность)  Федотова О.М.
(подпись) (Ф.И.О.)

18.03.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)  Горобец В.С.
(подпись) (Ф.И.О.)

18.08.2024
(дата)

Начальник отдела кадров, Председатель профсоюзного комитета ЯРГС
(должность)  Булычева Е.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

18.03.2024
(дата)

Ведущий механик
(должность)  Смирнов П.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

18.03.2024
(дата)

Старший специалист по кадрам
(должность)  Волковская М.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

18.03.2024
(дата)

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

3371
(№ в реестре экспертов)  Афанасьев Дмитрий Васильевич
(подпись) (Ф.И.О.)

18.10.2023
(дата)