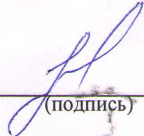


Договор  
№  
0351100002719000  
346  
от 19.07.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись) Семёнов Дмитрий  
Станиславович  
(фамилия, инициалы)  
« 19 » 12 2019 г.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда в

**Колпашевский район водных путей  
и судоходства - филиал ФБУ  
"Администрация Обского бассейна  
внутренних водных путей"**

(полное наименование работодателя)

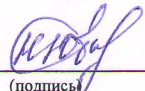



636465 г. Колпашево, ул. Портовая, д. 66, строение 1.  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5407129381  
(ИНН работодателя)

1025403214583  
(ОГРН работодателя)

61.20.2  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Свиридова Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)	19.12.2019 (дата)
 (подпись)	Герасимова Галина Федоровна (Ф.И.О.)	19.12.2019 (дата)
 (подпись)	Фатнева Любовь Александровна (Ф.И.О.)	19.12.2019 (дата)
 (подпись)	Костин Андрей Васильевич (Ф.И.О.)	19.12.2019 (дата)



4А (3А)	Моторист - рулевой (теплоход "Кулик")	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
5	Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Ласточка")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
6А	Моторист - рулевой (теплоход "Ласточка")	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
7А (6А)	Моторист - рулевой (теплоход "Ласточка")	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
8А	Моторист - рулевой (теплоход "Путейский - 5")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
9А (8А)	Моторист - рулевой (теплоход "Путейский - 5")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
10А	Моторист - рулевой (теплоход "Путейский - 61")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
11А (10А)	Моторист - рулевой (теплоход "Путейский - 61")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
12	Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Анга")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
13А	Моторист - рулевой (теплоход "Анга")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
14А (13А)	Моторист - рулевой (теплоход "Анга")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
15А	Моторист - рулевой (теплоход "Колибри")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
16А (15А)	Моторист - рулевой (теплоход "Колибри")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
17	Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Путейский - 71")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
18	Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Орёл")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
19А	Моторист - рулевой (теплоход "Орёл")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
20А (19А)	Моторист - рулевой (теплоход "Орёл")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
21А	Моторист - рулевой (теплоход "Откос")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
22А (21А)	Моторист - рулевой (теплоход "Откос")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
23	Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Сойка")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
24	Моторист - рулевой (теплоход "Сойка")	2	-	-	2	-	2	2	2	3.1	-	2	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да



46	Помощник капитана - помощник механика (Теплоход "Казарка")	2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
47А	Помощник капитана - помощник механика (Теплоход "Медвежь")	2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
48А (47А)	Помощник капитана - помощник механика (Теплоход "Медвежь")	2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
49	Ремонтно - механические мастерские Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
50А	Котельно-сварочный цех Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да
51А (50А)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Да
52	Цех топливной аппаратуры Слесарь по топливной аппаратуре	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
53	Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования Электротех	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
54	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Электрослесарь по ремонту оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Инструментальный цех Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Деревообрабатывающий цех Столяр	-	-	2	3.2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
59	Токарный цех Токарь	-	-	2	3.2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

Семёнов Дмитрий Станиславович

Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

13.12.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда I катего-

рии

(должность)

(подпись)

Свиридова Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

19.12.2019

Главный специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Герасимова Галина Федоровна

(Ф.И.О.)

(дата)

19.12.2019

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Фатнева Любовь Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

19.12.2019

Заместитель начальника по флоту

(должность)

(подпись)

Костин Андрей Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

19.12.2019

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

3454

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Суркова Ольга Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

13.12.2019

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Колпашевский район водных путей и судоходства - филиал ФБУ "Администрация Обского бассейна внутренних водных путей"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Отсутствует</b>					
1. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Изыскатель - 23")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
2. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Кулик")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
3А(4А). Моторист - рулевой (теплоход "Кулик")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Ласточка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
6А(7А). Моторист - рулевой (теплоход "Ласточка")	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			
8А(9А). Моторист - рулевой (теплоход "Путейский - 5")	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			

	труда и отдыха	процесса		
10А(11А). Моторист - рулевой (теплоход "Путейский - 61")	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		
12. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Анга")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
13А(14А). Моторист - рулевой (теплоход "Анга")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
15А(16А). Моторист - рулевой (теплоход "Колибри")	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		
17. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Путейский - 71")	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		
18. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Орёл")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
19А(20А). Моторист - рулевой (теплоход "Орёл")	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		
21А(22А). Моторист - рулевой (теплоход "Откос")	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		



23. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Сойка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	визуальная вибрация			
24. Моторист - рулевой (теплоход "Сойка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	визуальная вибрация			
25А(26А). Моторист - рулевой (теплоход "Казарка")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	визуальная вибрация			
27. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Чирок")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	визуальная вибрация			
28А(29А). Моторист - рулевой (теплоход "Чирок")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	визуальная вибрация			
30А(31А). Моторист - рулевой (теплоход "Путейский - 71")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	визуальная вибрация			
32. Матрос (теплоход "Путейский - 71")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	визуальная вибрация			
33. Моторист - рулевой (теплоход "Синьга")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	визуальная вибрация			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
34. Матрос (теплоход "Полой")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
35А(36А). Моторист - рулевой (теплоход "Полой")	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		
37. Моторист - рулевой (теплоход "Межень")	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		
38. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Затор")	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		
39А(40А). Моторист - рулевой (теплоход "Затор")	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		
41. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Колибри")	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		
42. Капитан-механик (сменный	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия		

капитан - сменный механик (Теплоход "Синьга")	труда и отдыха	влия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
43. Капитан-механик (сменный капитан - сменный механик) (Теплоход "Путейский - 6")	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		
44. Старший помощник капитана - первый помощник механика (Теплоход "Орел")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
45. Помощник капитана - Помощник механика (Теплоход "Голубь")	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		
46. Помощник капитана - помощник механика (Теплоход "Казарка")	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		
47А(48А). Помощник капитана - помощник механика (Теплоход "Межень")	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		
<b>Ремонтно - механические мастерские</b>				
<b>Котельно-сварочный цех</b>				
50А(51А). Электротрагосварщик	Снизить уровень воздействия вредного	Снижение уровня воздействия		

	фактора	вредегного фактора	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<b>Цех топливной аппаратуры</b>			
52. Слесарь по топливной аппаратуре	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<b>Радиомастерская</b>			
53. Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<b>Электроцех</b>			
<b>Инструментальный цех</b>			
<b>Деревообрабатывающий цех</b>			
58. Столяр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<b>Токарный цех</b>			
59. Токарь	Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума	

Дата составления: 13.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 Главный инженер  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 Семёнов Дмитрий Станиславович  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 (дата)  
 19.12.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда I категории

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 рии  
 (должность)  
 Главный специалист по кадрам  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 Свиридова Наталья Юрьевна  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 (дата)  
 19.12.2019

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 Главный специалист по кадрам  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 Герасимова Галина Федоровна  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (дата)  
 19.12.2019

