

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Обского бассейна внутренних путей» - филиал Томский район водных путей и судоходства

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	77	77	0	14	2	61	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	77	77	0	14	2	61	0	0	0
из них женщин	10	10	0	6	0	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Землесос "Николай Асанов"																							
1	Командир	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
2	Механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
3	Помощник командира	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
4	Электромеханик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
5	Лебедчик-моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
6	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
7	Матрос	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
8	Повар	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Теплоход "Стриж"																							
9	Капитан-см.механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
10	Механик-см.капитан	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
11	2 пом.кап.-2 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
12	Моторист-рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
13	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
14	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход "Пойма"																							
15	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
16	См.капитан-см.механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
17	Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
18	Моторист-рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
19	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
20	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход "Дрозд"																							
21	Капитан-см.механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
22	Механик-см.капитан	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
23	2 пом.кап.-2 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
24	Моторист-рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
25	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
26	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход "Иволга"																							
27	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
28	Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
29	2 пом.кап.-2 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
30	Моторист-рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
31	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
32	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход "Рябчик"																							
33	Капитан-см.механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
34	Механик-см.капитан	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
35	См.капитан-см.механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да

Индивидуальный номер ра- бочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
36	Моторист-рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
37	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
38	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход "Кайра"																							
39	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
40	См.капитан-см.механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
41	2 пом.кап.-2 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
42	Моторист-рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
43	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
44	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход "Изыскатель-20"																							
45	Капитан-механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
46	Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
47	Моторист-рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход "Паводок"																							
48	Капитан-см.механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
49	Механик-см.капитан	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
50	Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
51	3 пом.кап.-3 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
52	Моторист-рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
53	Матрос	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
54	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Теплоход "Виталий Чигулин"																							
55	Капитан-см.механик	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
56	Механик-см.капитан	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
57	Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
58	Моторист-рулевой	2	-	-	3.1	2	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
59	Повар	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Административно-управленческий персонал																							
Бухгалтерия																							
60	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61А	Бухгалтер 2 кап.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
62A (61A)	Бухгалтер 2 кат.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63A (61A)	Бухгалтер 2 кат.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный персонал																							
64	Капитан-наставник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Помощник производителя путевых работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Инспекция государственного портового контроля																							
66A	Инспектор государственного портового контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67A (66A)	Инспектор государственного портового контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68A (66A)	Инспектор государственного портового контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Изыскательная русловая партия №1																							
69	Начальник ИРП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70A	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71A (70A)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтно-отстойный пункт																							
73	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Транспортный участок																							
74	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Производственные цеха																							
76A	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
77A (76A)	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 13.08.2020


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Морозов Виктор Васильевич (Ф.И.О.)	14.08.2020 (дата)
--------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист (должность)	 (подпись)	Грачева Елена Владимировна (Ф.И.О.)	14.08.2020 (дата)
Главный специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Мясоедова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)	14.08.2020 (дата)
Главный специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Цветчих Марина Владимировна (Ф.И.О.)	14.08.2020 (дата)
Главный специалист по флоту (должность)	 (подпись)	Янучек Михаил Алексеевич (Ф.И.О.)	14.08.2020 (дата)

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

5330 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Логис А.Г. (Ф.И.О.)	13.08.2020 (дата)
---------------------------------	--	------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение «Администрация Обского бассейна внутренних путей» - филиал Томский район водных путей и судоходства

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>Землесос "Николай Асанов"</i>					
1. Командир	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
2. Механик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
3. Помощник командира	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
4. Электромеханик	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
5. Лебёдчик-моторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
6. Моторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
7. Матрос	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
8. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия			

	нальные режимы труда и отдыха	фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Стриж"</i>					
9. Капитан-см.механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
10. Механик-см.капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11. 2 пом.кап.-2 пом.мех.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
12. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
13. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
14. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Пойма"</i>					
15. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
16. См.капитан-см.механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
17. Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

18. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
19. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
20. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Теплоход "Дрозд"</i>				
21. Капитан-см.механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
22. Механик-см.капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
23. 2 пом.кап.-2 пом.мех.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
24. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
25. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
26. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Теплоход "Иволга"</i>				
27. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		

	режимы труда и отдыха	ние времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
28. Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
29. 2 пом.кап.-2 пом.мех.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
30. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
31. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
32. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Теплоход "Рябчик"					
33. Капитан-см.механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
34. Механик-см.капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
35. См.капитан-см.механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
36. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
37. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	режимы труда и отдыха	ние времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
38. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Теплоход "Кайра"					
39. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
40. См.капитан-см.механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
41. 2 пом.кап.-2 пом.мех.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
42. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
43. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
44. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Теплоход "Изыскатель-20"					
45. Капитан-механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
46. Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
47. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Паводок"</i>					
48. Капитан-см.механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
49. Механик-см.капитан	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
50. Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
51. 3 пом.кап.-3 пом.мех.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
52. Моторист-рулевой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
53. Матрос	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
54. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход "Виталий Чугулин"</i>					
55. Капитан-см.механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

56. Механик-см.капитан	Шум:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
57. Ст.пом.кап.-1 пом.мех.	Шум:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
58. 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		
59. Повар	Микроклимат:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Транспортный участок</i>				
74. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
75. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Производственные цеха</i>				
76А(77А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 13.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Морозов Виктор Васильевич

(Ф.И.О.)

14.08.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист

(должность)


(подпись)

Грачева Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

14.08.2020
(дата)

Главный специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Мясоедова Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)

14.08.2020
(дата)

Главный специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Цветчих Марина Владимировна

(Ф.И.О.)

14.08.2020

(дата)

Главный специалист по флоту

(должность)



(подпись)

Янучек Михаил Алексеевич

(Ф.И.О.)

14.08.2020

(дата)

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

5330

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Логис А.Г.

(Ф.И.О.)

13.08.2020

(дата)