

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Красноярский район водных путей и судоходства - филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей»

Таблица 1

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.)	41	41	0	6	4	31	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	49	49	0	10	4	35	0	0	0
из них женщин	4	4	0	0	4	0	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															Таблица 2							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)	
1	Административно-управленческий персонал																							
1	Инспектор государственного портового контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1	Производственный персонал																							
2	Немеханик-проектировщик путей работ по Ангарскому тракту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2 АТУ	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24
3	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Рабочий по комплексному обслуживанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Теплоход "Путевский 109"	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Механик-сменный капитан	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Мастер путевых работ	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Моторист-рулевой	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Монтер судоводной обстановки	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12	Повар судовой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13	Теплоход "Путевский 303"	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
16	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
17	Земснаряд "Николай Аза"	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
18	Командир земснаряда-механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
19	Электромеханик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
20	Первый помощник командира земснаряда-первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
21	Помощник командира земснаряда-помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
21	Старший лебедчик-старший моторист	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
22	Лесбучик-моторист	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	3.2	-	19	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23	Матрос	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
24	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
25	Теплоход "Аист"	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
26	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
27	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
28	Теплоход "Путейский 104"	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
29	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
30	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
31	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
32	Теплоход "Юрий Зоммер"	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
33	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
34	Старший помощник капитана-Первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
35	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
36	Помощник электромеханика	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
37	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
38	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
39	Плавучий объект "Путейский 309"	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
40	Моторист	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
41	Теплоход "Ангара III"	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
42	Капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
43	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
44	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да

Дата составления: 25.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Селиверов И.А.

(ф.и.о.)

01.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту

(должность)

(подпись)

Волков В.П.

(ф.и.о.)

01.08.2020

(дата)

Главный экономист

(должность)

(подпись)

Скрибина Р.Ю.

(ф.и.о.)

01.08.2020

(дата)

Ведущий экономист - председатель профкома КРВПИС

(должность)

(подпись)

Угрюмова Л.М.

(ф.и.о.)

01.08.2020

(дата)

Главный юрист-консульт

(должность)

(подпись)

Косаченко Е.Г.

(ф.и.о.)

01.08.2020

(дата)

Главный специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Данилин В.С.

(ф.и.о.)

01.08.2020

(дата)

Специалист 2-ой категории по охране труда

(должность)

(подпись)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

408

(подпись)

Воробьева Е.В.

(ф.и.о.)

25.06.2020

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Наименование организации:
Красноярский Район водных путей и судоходства - филиал ФБУ «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей»

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Административно-управленческий персонал					
Производственный персонал					
АТУ					
Участок ремонта					
Теплоход "Путейский 109"					
5. Капитан - сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.20		
6. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.20		
8. Сменный капитан - сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.20		
9. Моторист-рулевой	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.20		
11. Повар судовой	Для уменьшения влияния нагревающего микроклимата кухни и вредных воздействий окружающей среды на повара провести ревизию системы вентиляции, при необходимости произвести ее чистку и ремонт	Снижение времени воздействия фактора	24.08.20		
Теплоход "Путейский 303"					
12. Капитан - сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.20		
13. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.20		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.20		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Теплоход "Сигизмунд"					
14. Капитан- механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	10.08.2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		
Теплоход "Сирень"					
15. Капитан- сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	10.08.2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		
16. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	10.08.2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		
Земснаряд "Николай Аза"					
17. Командир земснаряда- механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	10.08.2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		
18. Электромеханик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	10.08.2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		
19. Первый помощник командира земснаряда- первый помощник механика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	10.08.2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		
20. Помощник командира земснаряда- помощник механика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	10.08.2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		
21. Старший лебедчик-старший моторист	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	10.08.2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		
22. Лебедчик-моторист	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	10.08.2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		
23. Марс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	10.08.2020		

Наименование структурного подразделения, рабочего места					Отметка о выполнении	
24. Повар суловой	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения		
Теплоход "Аист"	Для уменьшения влияния нагревающего микроклимата кухни и вредных воздействий окружающей среды на повара провести ревизию системы вентиляции, при необходимости произвести ее чистку и ремонт	Снижение времени воздействия фактора	28.08.20			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
Теплоход "Примайский 104"	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
Теплоход "Капитан Соболев"	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
31. Сменный капитан - сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
Теплоход "Юрий Зоммер"	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
33. Старший помощник капитана - Первый помощник механика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
34. Помощник капитана-помощник механика	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	28.08.20		
35. Помощник электромеханика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	28.08.20		
36. Моторист-рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
37. Повар судовой	Для уменьшения влияния нагревающего микроклимата кухни и вредных воздействий окружающей среды на повара установить дополнительный кондиционер	Снижение времени воздействия фактора	28.08.20		
Плавающий объект "Путейский 309"					
38. Моторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
Теплоход "Ангара III"					
39. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
40. Механик-сменный капитан	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
41. Сменный капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	28.08.20		
	Пересмотреть перечень вредных и опасных производственных факторов, при воздействии которых проводятся периодические медицинские осмотры работников с учетом оценки условий труда на рабочих местах	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ проведения медицинских осмотров	28.08.20		
Все рабочие места	Рассмотреть возможность установления работникам регламентированных перерывов при воздействии повышенных уровней тяжести трудового процесса	Приведение условий труда в соответствие с требованиями законодательства РФ	28.08.20		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлеченные для выполнения	Отметка о выполнении
	Ознакомить всех работников с результатами специальной оценки условий труда	Информирование работников об условиях труда на рабочих местах	11.09.2020		
	Привести компенсацию за вредные условия труда в соответствии с требованиями законодательства РФ	Предоставление работникам компенсаций в соответствии с законодательством РФ	01.08.2020		
	Внести изменения в трудовые договоры работников согласно результатам специальной оценки условий труда	Приведение трудовых договоров в соответствие с требованиями ТК РФ.	01.08.2020		

Дата составления: 25.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
Сидоров И.А.
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
Волков В.П.
 (дата)

Главный экономист _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
Скрябина Р.Ю.
 (дата)

Ведущий экономист - председатель профкома КРВЛС _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
Урюмова Л.М.
 (дата)

Главный юрист-консульт _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
Соловьева Т.С.
 (дата)

Главный специалист по кадрам _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
Косаченко Е.Г.
 (дата)

Специалист 2-ой категории по охране труда _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
Данилин В.С.
 (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

408 _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)
Воробьева Е.В.
 (дата)

25.06.2020
 (дата)