



_____ (Ф.И.О.)	_____ (подпись)
Воронин С.Н.	
_____ (Ф.И.О.)	_____ (подпись)
Каспер А.В.	
_____ (Ф.И.О.)	_____ (подпись)
Калинина Л.Ю.	
_____ (Ф.И.О.)	_____ (подпись)
Рыженкова Е.В.	
_____ (Ф.И.О.)	_____ (подпись)
Филатов В.В.	
_____ (Ф.И.О.)	_____ (подпись)
Миляев Б.В.	

_____ (дата) 23.08.21

_____ (дата) 23.08.21

_____ (дата) 23.08.21

_____ (дата) 23.08.21

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД) 52.22.29

_____ (ОПР работодателя) 1025403214583

_____ (ИНН работодателя) 5407129381

_____ (место нахождения и осуществления деятельности работодателя) 630007, Новосибирская область, г. Новосибирск, Простанский переулок, 5Б; 630036, Новосибирская область, г. Новосибирск, Заобская ул., дом 121

**Новосибирский район водных путей,
гидросооружений и судоходства-филиал
Федеральном Бюджетном Учреждении
"Администрация Обского бассейна
внутренних водных путей"**

о проведении специальной оценки условий труда в

ОТЧЕТ



«23» 08

_____ (подпись) Румянцев Д.С. (фамилия, инициалы)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Договор № 84651
от 03.03.2021 г.
Идентификационный номер
сер. СОВТ: 240671
Код КИП работодателя: 540701001

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Новосибирский район водных путей, гидросооружений и судохозяйства-филиал Федерального Бюджетное Учреждение "Администрация Обского бассейна внутренних водных путей"

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	35	35	0	0	0	10	25	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Теплоход "Плещ"				3.2				3.2					3.1		3.3		да	да	да	нет	нет	нет		
1	Капитан-механик	2	-	-	3.2	-	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет		
2	Сменный капитан-первый помощник механика	2	-	-	3.3	-	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет		
3	Второй помощник капитана-второй помощник механика	2	-	-	3.3	-	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет		
4	Третий помощник капитана-третий помощник механика	2	-	-	3.3	-	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет		
5	Первый помощник электроме-	2	-	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	да		

6	Моторист-рулевой	2	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
7	Моторист-рулевой	2	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
8	Матрос	-	-	3.1	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
9	Повар судовой (повар)	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да			нет	нет	нет	нет
10	Сменный капитан-сменный механик	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
11	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
12	Моторист-рулевой	2	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
13	Матрос	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
14	Повар судовой (повар)	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
15	Капитан-механик	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
16	Сменный капитан-сменный механик	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
17	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
18	Второй помощник капитана-второй помощник механика	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
19	Моторист-рулевой	2	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
20	Моторист-рулевой	2	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
21	Матрос	2	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
22	Повар судовой (повар)	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
23	Капитан-механик	-	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
24	Сменный капитан-сменный механик	-	-	3.1	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
25	Моторист-рулевой	2	-	3.3	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
26	Повар судовой (повар)	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет

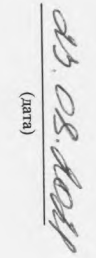
Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)

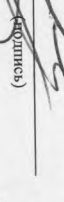

(подпись)

Румянцев Д.С.
(Ф.И.О.)

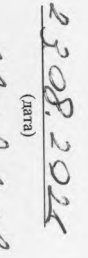

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

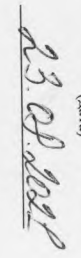
Мильяев Б.В.
(Ф.И.О.)


(дата)

председатель ППО



Филатов В.В.



(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

главный специалист по кадрам и дипломированию

(подпись)

Рыженкова Е.В.
(Ф.И.О.)

21.08.21
(дата)

главный бухгалтер

(подпись)

Калинина Л.Ю.
(Ф.И.О.)

23.08.21
(дата)

главный инженер по гидросооружениям

(подпись)

Каспер А.В.
(Ф.И.О.)

23.08.21
(дата)

начальник РОП

(подпись)

Воронин С.Н.
(Ф.И.О.)

23.08.21
(дата)

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

1722

(подпись)

Кретеенева Анна Михайловна
(Ф.И.О.)

30.07.2021
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Новосибирский район водных путей, гидросооружений и судоходства-филиал Федерального Бюджетное Учреждение "Администрация Обского бассейна внутренних водных путей"

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
Теплоход "Ляс"					
1. Капитан-механик	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер спец.участок по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер спец.участок по ОТ	
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер спец.участок по ОТ	
3. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер спец.участок по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер спец.участок по ОТ	
4. Третий помощник капитана-третий помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер спец.участок по ОТ капитан	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия	постоянно	м. инженер спец.участок по ОТ	

	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий
5. Первый помощник электро-механика (первый помощник механика по электрооборудованию)	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	
6. Моторист-рулевой	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	
7. Моторист-рулевой	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	
8. Матрос	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	
9. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер по ОТ	кашицкий	

Теплоход "Альбатрос"	
10. Сменный капитан-сменный механик	<p>Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
11. Старший помощник капитана-первый помощник механика	<p>Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
12. Моторист-рулевой	<p>Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
13. Матрос	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
14. Повар судовой (повар)	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>
Теплоход "Яснреб"	
15. Капитан-механик	<p>Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>

Снижение вредного воздействия шума

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение времени воздействия вибрации

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение тяжести трудового процесса

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение вредного воздействия шума

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение времени воздействия вибрации

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение тяжести трудового процесса

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение времени воздействия вибрации

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение тяжести трудового процесса

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение времени воздействия вибрации

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение времени воздействия вибрации

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

Снижение вредного воздействия шума

постоянно

м. инженер
не участвует по ОТ
Колесников

	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Инженер по ОТ	
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Инженер по ОТ		
16. Сменный капитан-сменный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Инженер по ОТ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Инженер по ОТ		
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Инженер по ОТ		
17. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Инженер по ОТ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Инженер по ОТ		
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Инженер по ОТ		
18. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Инженер по ОТ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Инженер по ОТ		
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Инженер по ОТ		
19. Моторист-рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Инженер по ОТ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Инженер по ОТ		
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентные перерывы,	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Инженер по ОТ		
20. Моторист-рулевой	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентные перерывы,	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Инженер по ОТ		

	трудо и отдыха	ствия вибрации		специалист по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
26. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия вибрации	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер специалист по ОТ

Дата составления: 30.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер (должность) Румянцева Д.С. (Ф.И.О.)

23.08.21 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда (должность) Милев Б.В. (Ф.И.О.)

23.08.21 (дата)

председатель ППО (должность) Филатов В.В. (Ф.И.О.)

23.08.21 (дата)

главный специалист по кадрам и ди-пломированию (должность) Рыженкова Е.В. (Ф.И.О.)

23.08.21 (дата)

главный бухгалтер (должность) Калинина Д.Ю. (Ф.И.О.)

23.08.21 (дата)

главный инженер по гидросооружениям (должность) Каспер А.В. (Ф.И.О.)

23.08.21 (дата)

начальник РОП (должность) Воронин С.Н. (Ф.И.О.)

23.08.21 (дата)

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

1722 (№ в реестре экспертов) Кретеенева Анна Михайловна (Ф.И.О.)

30.07.2021 (дата)