



30.06.2022	Милиев Б.В.	(Ф.И.О.)		(подпись)
04.06.2021	Филатов В.В.	(Ф.И.О.)		(подпись)
18.06.2021	Рыженкова Е.В.	(Ф.И.О.)		(подпись)
30.06.2021	Кагинина Л.Ю.	(Ф.И.О.)		(подпись)
30.06.2021	Каспер А.В.	(Ф.И.О.)		(подпись)
30.06.2021	Воронин С.Н.	(Ф.И.О.)		(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(полное наименование работодателя) \_\_\_\_\_  
 630007, Новосибирская область, г. Новосибирск, Простанский переулок, 5Б;  
 630036, Новосибирская область, г. Новосибирск, Заобская ул., дом 121  
 (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)  
 5407129381 (ИНН работодателя)  
 1025403214583 (ОГРН работодателя)  
 52.22.29 (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

**Новосибирском районе водных путей,  
 гидросооружений и судходства-филиале  
 «Администрация Обского бассейна  
 внутренних водных путей»**

о проведении специальной оценки условий труда в

**ОТЧЕТ**



«30» июня 2022 г.  
 Бочкарев С.В. (подпись)  
 (фамилия, инициалы)

УТВЕРЖДАЮ  
 Председатель комиссии  
 по проведению специальной оценки  
 условий труда

Договор № 84651 от 03.03.2021 г.  
 Идентификационный номер  
 мер СОУТ: 240671  
 Код КИП работодателя: 540701001





32	Кран ТК-5 Шкипер	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Помощник шкипера	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Старший электромеханик	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35	Моторист	2	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36	Матрос	-	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Повар судовой (повар)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер Бочкарев С.В. (подпись) (Ф.И.О.)

30.06.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда Мишев Б.В. (подпись) (Ф.И.О.)

30.06.2021 (дата)

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

04.06.2021 (дата)

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

28.06.2021 (дата)

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

30.06.2021 (дата)

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

30.06.2021 (дата)

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

04.06.2021 (дата)

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

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

18.06.2021 (дата)

**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
<b>ДОК-801</b>					
1. Шкипер	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	специальным ПОТ И. И. И. И. И.	
2. Помощник шкипера	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	специальным ПОТ И. И. И. И. И.	
3. Второй помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	специальным ПОТ И. И. И. И. И.	
4. Второй помощник электромеханика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	специальным ПОТ И. И. И. И. И.	

	труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
5. Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентлируемые перемены, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
6. Моторист	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентлируемые перемены, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
<b>Теплоход "Гряда"</b>					
7. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентлируемые перемены, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
8. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентлируемые перемены, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	
<b>Теплоход "Изыскатель-19"</b>					
9. Капитан-механик	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентлируемые перемены,	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО	м.м. 100Т м.м. 100Т м.м. 100Т	

	соблюдать режим труда и отдыха						
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	методика	методика	методика	методика	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	методика	методика	методика	методика	
10. Моторист-рулевой	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	методика	методика	методика	методика	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	методика	методика	методика	методика	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	методика	методика	методика	методика	
Теплоход "Изыскатель-22"							
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	методика	методика	методика	методика	
11. Капитан-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	методика	методика	методика	методика	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	методика	методика	методика	методика	
12. Моторист-рулевой	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	методика	методика	методика	методика	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	методика	методика	методика	методика	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	методика	методика	методика	методика	
Изыскательная русловая партия №12							
13. Начальник партии (начальник изыскательной русловоей партии)	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	методика	методика	методика	методика	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	методика	методика	методика	методика	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	методика	методика	методика	методика	

	Труда и отдыха	Связи вибрации		
14. Инженер (1 категории)	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	расчетный	расчетный нормативный документ №07 2д. инженер
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	расчетный	расчетный нормативный документ №07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	расчетный	расчетный нормативный документ №07
15. Инженер (2 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	расчетный	расчетный нормативный документ №07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	расчетный	расчетный нормативный документ №07
16. Инженер (2 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	расчетный	расчетный нормативный документ №07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	расчетный	расчетный нормативный документ №07
17. Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	расчетный	расчетный нормативный документ №07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	расчетный	расчетный нормативный документ №07
18. Старший полевой рабочий языкательской русской пар- тии (старший полевой рабочий 3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	расчетный	расчетный нормативный документ №07
19. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	расчетный	расчетный нормативный документ №07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	расчетный	расчетный нормативный документ №07
<b>Изыскательная русловая пар- тия №22</b>				
20. Начальник партии (началь- ник изыскательной русской партии)	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	расчетный	расчетный нормативный документ №07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	расчетный	расчетный нормативный документ №07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	расчетный	расчетный нормативный документ №07
21. Инженер (2 категории)	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивиду-	Снижение вредного воздей- ствия шума	расчетный	расчетный нормативный документ №07



	дальней защиты органов слуха. Испол- зовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
22. Инженер (3 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
23. Техник (1 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
24. Техник (2 категории)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
25. Старший полевой рабочий языкательской русской пар- тии (старший полевой рабочий 3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора процесса	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
26. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора процесса	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
<b>Теплоход "Путейский-160"</b>					
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивиду- альной защиты органов слуха. Испол- зовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
27. Капитан-первый помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивиду- альной защиты органов слуха. Испол- зовать регламентированные перерывы,	Снижение вредного воздей- ствия шума	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	
28. Сменный капитан-сменный механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	разработка	начальник отдела С.И. Шендеров	

	соблюдать режим труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
29. Моторист-рулевой	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивиду- альной защиты органов слуха. Исполь- зовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
30. Матрос	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивиду- альной защиты органов слуха. Исполь- зовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
31. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
<b>Несамоходный плавающий кран ГК-5</b>					
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивиду- альной защиты органов слуха. Исполь- зовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
32. Шкипер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	неизменяемо	Коллективный договор № 07	
33. Помощник шкипера	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивиду- альной защиты органов слуха. Исполь- зовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	неизменяемо	Коллективный договор № 07	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	возможен	и.и. Шендеров	№ 07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	возможен	Шендер	
	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	возможен	и.и. Шендеров	№ 07
34. Старший электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	возможен	Шендер	№ 07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	возможен	и.и. Шендеров	№ 07
	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	возможен	Шендеров	№ 07
35. Моторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	возможен	Шендеров	№ 07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	возможен	и.и. Шендеров	№ 07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	возможен	и.и. Шендеров	№ 07
36. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	возможен	и.и. Шендеров	№ 07
	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	возможен	и.и. Шендеров	№ 07
37. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	возможен	и.и. Шендеров	№ 07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	возможен	и.и. Шендеров	№ 07
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	возможен	и.и. Шендеров	№ 07

Дата составления: 18.06.2021


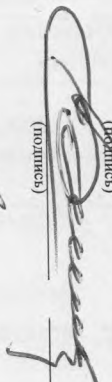

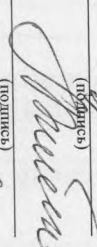
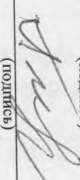

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

*С.В.*

Бочкарев С.В.

30.06.21

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
специалист по охране труда (должность)		Милиев Б.В. (Ф.И.О.)	30.06.2021 (дата)
председатель ПШО (должность)		Филатов В.В. (Ф.И.О.)	04.05.2021 (дата)
главный специалист по кадрам и ди- пломированию (должность)		Рыженкова Е.В. (Ф.И.О.)	28.06.2021 (дата)
главный бухгалтер (должность)		Калинина Д.Ю. (Ф.И.О.)	30.06.2021 (дата)
главный инженер по гидросооружениям (должность)		Каспер А.В. (Ф.И.О.)	30.06.2021 (дата)
начальник РОП (должность)		Воронин С.Н. (Ф.И.О.)	04.05.2021 (дата)

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

1722  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кретеенева Анна Михайловна  
(Ф.И.О.)

18.06.2021  
(дата)