

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

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Бочкарев С.В. (подпись)  
(фамилия, инициалы)



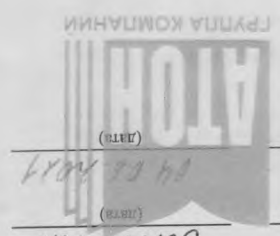
# ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

## Новосибирском районе водных путей, гидросооружений и судоходства-филиале Федерального Бюджетного Учреждения "Администрация Обского бассейна внутренних водных путей"

(полное наименование работодателя)  
630007, Новосибирская область, г. Новосибирск, Пристанский 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)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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



**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Новосибирский район водных путей, гидросооружений и судоходства-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				
			3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	18	18	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	0	0	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														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	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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Несамоходный плавучий кран ГК-2																							
1	Шкипер	2	-	-	3.2	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
2	Помощник шкипера	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
3	Помощник шкипера	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
4	Старший электромеханик	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	
5	Моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Магрос	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Повар судовой (повар)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

8	Теплоход "СС-2" Капитан-механик	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Сменный капитан-первый помощник механика	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Старший помощник капитана-первый помощник механика	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Второй помощник капитана-второй помощник механика	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Моторист-рулевой	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Матрос	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14	Повар судовой (повар) Теплоход "Бровка"	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Второй помощник капитана-второй помощник механика Теплоход "Беркут"	2	-	-	3.2	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Второй помощник капитана-второй помощник механика Теплоход "Вихрь"	2	-	-	3.2	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Старший помощник капитана-первый помощник механика	-	-	-	3.2	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 03.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

30.06.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда (должность) М Милнев Б.В. (подпись) (Ф.И.О.)

30.06.2021 (дата)

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

04.06.2021 (дата)

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

28.06.2021 (дата)

главный бухгалтер (должность) Л.Ю. Калянина Л.Ю. (подпись) (Ф.И.О.)

30.06.2021 (дата)

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

30.06.2021 (дата)

начальник РОП  
(должность)



Воронин С.Н.  
(Ф.И.О.)

04.06.2021  
(дата)

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

1898  
(№ в реестре экспертов)



Качурин Андрей Витальевич  
(Ф.И.О.)

03.06.2021  
(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, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><b>Незамоходимый плавающий кризис</b> <b>ГК-2</b></p>					
1. Шкипер	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	2д. инженер по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	2д. инженер по ОТ	
2. Помощник шкипера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	2д. инженер по ОТ	
3. Помощник шкипера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	2д. инженер по ОТ	
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	
4. Старший электро механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	2д. инженер спецагент по ОТ	


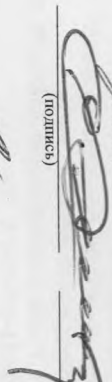
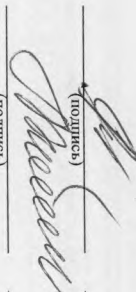
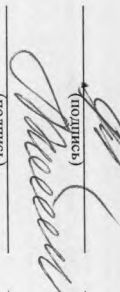
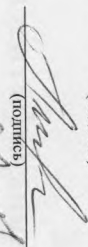
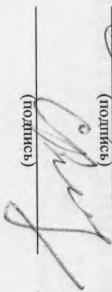
	шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
5. Моторист	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
6. Магрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер по ОТ специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	21. инженер по ОТ специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
7. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер по ОТ специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер по ОТ специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
<i>Теплоход "СС-2"</i>					
8. Капитан-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер по ОТ специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
9. Сменный капитан-первый помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер по ОТ специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	21. инженер по ОТ специалист по ОТ <i>Иванов</i>	
10. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Испол-	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер специалист по ОТ <i>Иванов</i>	

	звать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
11. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
12. Моторист-рулевой	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
13. Матрос	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
14. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
15. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер спеуалист по ОТ	
<b>Теплоход "Бровка"</b>						





Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда (должность)		Милиев Б.В. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2021</u> (дата)
председатель ППО (должность)		Филатов В.В. (Ф.И.О.)	<u>04.06.2021</u> (дата)
главный специалист по кадрам и дипломированию (должность)		Рыженкова Е.В. (Ф.И.О.)	<u>28.06.2021</u> (дата)
главный бухгалтер (должность)		Калинина Л.Ю. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2021</u> (дата)
главный инженер по гидросооружениям (должность)		Каспер А.В. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2021</u> (дата)
начальник РОП (должность)		Воронин С.Н. (Ф.И.О.)	<u>04.06.2021</u> (дата)

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

№ в реестре экспертов 1898		Качурин Андрей Витальевич (Ф.И.О.)	<u>03.06.2021</u> (дата)
-------------------------------	---	---------------------------------------	-----------------------------