



28.12.2022 (дата)  
 28.12.2022 (дата)  
 28.12.2022 (дата)

Милиев В.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 Филатов В.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 Рыженкова Е.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
 Калининна Л.Ю. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ (полное наименование работодателя)  
 630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Урицкого, д. 13;  
 630036, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Заобская, д. 121  
 \_\_\_\_\_ (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)  
 5407129381 (ИНН работодателя)  
 1025403214583 (ОГРН работодателя)  
 52.22.2 (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АДМИНИСТРАЦИЯ ОБСКОГО БАСЕЙНА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ"

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда



Румянцев Д.С. (фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
 Председатель комиссии  
 по проведению специальной оценки  
 условий труда

Договор № 84651 от 08.04.2021 г.  
 Идентификационный номер СОВТ: 240671  
 Код КИП работодателя: 540701001

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

Наименование организации: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Рабочие места (ед.)	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	0	1	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	3	3	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	0
из них инвалидов	0	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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																						
00001	Теплоход «Алексей Ершов» Капитан-механик	2	-	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет																						
00002	Сменный капитан-сменный механик	2	-	-	3.3	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет																						
00003	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	-	3.1	-	-	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да																						
00004	Моторист-рулевой	2	-	-	3.3	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет																						
00005	Матрос	2	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.3	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет																						
00006	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет																						

00007	Танкер «Дельта» Капитан-механик	2	-	3.2	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00008	Сменный капитан - сменный механик	2	-	3.3	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00009	Второй помощник капитана-второй помощник механика	2	-	3.2	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00010	Моторист-рулевой	2	-	3.3	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
00011	Матрос	2	-	3.2	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00012	Повар судовой	-	-	2	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ Румянцев Д.С.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

28.12.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Милев Б.В.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

28.12.2021  
(дата)

Председатель ППО \_\_\_\_\_ Филатов В.В.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

28.12.2021  
(дата)

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

28.12.2021  
(дата)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Капнина Л.Ю.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

28.12.2021  
(дата)

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

\_\_\_\_\_ Кретењева Анна Михайловна  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

23.12.2021  
(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ 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 «Алексей Ершов»	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. штурман м. механик м. 01	
00001. Капитан-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. штурман м. механик м. 01	
00002. Сменный капитан-сменный механик	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. штурман м. механик м. 01	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. штурман-механик м. механик м. 01	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. штурман-механик м. механик м. 01	
00003. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. штурман-механик м. механик м. 01	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. штурман-механик м. механик м. 01	
00004. 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	постоянно	м. штурман-механик м. механик м. 01	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия	постоянно	м. штурман-механик м. механик м. 01	

	трудо и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение времени воздействия вибрации	исполнитель	21. инженер по ОТ	исполнитель	21. инженер по ОТ
00005. Магрос	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение времени воздействия вибрации	исполнитель	21. инженер по ОТ	исполнитель	21. инженер по ОТ
00006. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Снижение времени воздействия вибрации	исполнитель	21. инженер по ОТ	исполнитель	21. инженер по ОТ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса	Снижение времени воздействия вибрации	исполнитель	21. инженер по ОТ	исполнитель	21. инженер по ОТ
<b>Танкер «Дельта»</b>								
00007. Капитан-механик	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение времени воздействия вибрации	исполнитель	21. инженер по ОТ	исполнитель	21. инженер по ОТ
00008. Сменный капитан - сменный механик	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение времени воздействия вибрации	исполнитель	21. инженер по ОТ	исполнитель	21. инженер по ОТ
00009. Второй помощник капитана-второй помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Снижение времени воздействия вибрации	исполнитель	21. инженер по ОТ	исполнитель	21. инженер по ОТ

	труда и отдыха	процесса		инженер по ОТ
00010. 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	необходимо	м. инженер специалист по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	необходимо	м. инженер специалист по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	необходимо	м. инженер специалист по ОТ
00011. Матрос	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	необходимо	м. инженер специалист по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	необходимо	м. инженер специалист по ОТ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	необходимо	м. инженер специалист по ОТ
00012. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	необходимо	м. инженер специалист по ОТ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	необходимо	м. инженер специалист по ОТ

Дата составления: 23.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Румянцев Д.С.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Милев Б.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
(дата)

Председатель ППО \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Филатов В.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
(дата)

Главный специалист по кадрам и дипломированию \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Рыженкова Е.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
(дата)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Капнина Л.Ю.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
(дата)

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

1722  
(№ в реестре экспертов)



Кругенева Анна Михайловна  
(ФИО)

23.12.2021  
(дата)