





Члены комиссии по проведению специальной-оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Бессонова А.В. (Ф.И.О.)	<u>14.09.2023</u> (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Сунцов И.Е. (Ф.И.О.)	<u>14.09.2023</u> (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Зарубина О.В. (Ф.И.О.)	<u>14.09.2023</u> (дата)
Юрисконсульт I категории (должность)	 (подпись)	Григорьева Е.Г. (Ф.И.О.)	<u>14.09.2023</u> (дата)

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

3196 (№ в расписе экспертов)	 (подпись)	Юрин Александр Леонидович (Ф.И.О.)	<u>31.08.2023</u> (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------------

0009	Электрик судовой, оборудование, трудовая функция.	1	-	20	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0010	Моторист - матрос; оборудование, трудовая функция.	2	-	20	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0011	Моторист-рулевой; оборудование, трудовая функция.	6	-	20	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0012	Матрос; оборудование, трудовая функция.	1	-	-	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0013	Радиоператар; оборудование, трудовая функция.	1	-	-	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0014	Повар судовой; оборудование, трудовая функция.	1	-	-	-	100	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0015	Лебелчик - моторист; оборудование, трудовая функция.	1	-	20	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0016	Мотолюбовия "Озёрная - 6" Капитан-механик; оборудование, трудовая функция.	1	-	20	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0017	Старший помощник капитана - первый помощник механика; оборудование, трудовая функция.	1	-	20	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0018	Помощник капитана - помощник механика; оборудование, трудовая функция.	1	-	20	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0019	Земснаряд проекта 01-517-03 "Киль" Помощник командира; оборудование, трудовая функция.	2	-	20	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0020	Лебелчик - моторист; оборудование, трудовая функция.	1	-	20	-	70	-	70	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0021	Ремонтно-механическая база Матрос береговой; трудовая функция	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0022	Электромонтажник судовой; трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
0023	Отдел снабжения и договорных отношений Главный консультант по закупкам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 18.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту

*Уткин А.А.*

(подпись)

Уткин А.А.

(Ф.И.О.)

18.08.2023

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Бессонова А.В. (Ф.И.О.)	<u>18.08.2023</u> (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Сунцов И.Е. (Ф.И.О.)	<u>18.08.2023</u> (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Зарубина О.В. (Ф.И.О.)	<u>18.08.2023</u> (дата)
Юрисконсульт I категории (должность)	 (подпись)	Григорьева Е.Г. (Ф.И.О.)	<u>18.08.2023</u> (дата)

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

Заместитель начальника лаборатории по качеству (должность)	 (подпись)	Юрин Александр Леонидович (Ф.И.О.)	<u>18.08.2023</u> (дата)
--	--	---------------------------------------	-----------------------------

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Ханты-Мансийское окружное управление водных путей и судоходства – филиал Федерального бюджетного учреждения "Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей"

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников в заявках на данном рабочем месте (чел.)	Наличие антропогенного фактора (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																		
				Физические факторы															тяжесть трудового процесса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	<b>Земснаряд «Надым», пр. 01-517-03, производительностью 2500куб.м/ч</b>																					
001	Командир - помощник механика оборудования; Трудовая функция.	1	-	20	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
002	Механик-помощник командира; оборудование; Трудовая функция.	1	-	20	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
003	Первый помощник командира - помощник механика; оборудование; Трудовая функция.	1	-	20	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
004	Первый помощник механика - помощник командира; оборудование; Трудовая функция.	1	-	20	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
005	Помощник командира; оборудование; Трудовая функция.	1	-	20	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
0024	Помощник командира; оборудование; Трудовая функция.	1	-	20	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
006	Электромеханик; оборудование; Трудовая функция.	1	-	20	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
007	Помощник электромеханика; оборудование; Трудовая функция.	1	-	20	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		
008	Первый помощник электромеханика; оборудование; Трудовая функция.	1	-	20	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-		

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Хапты-Мансийское окружное управление водных путей и судоходства - филиал Федерального бюджетного учреждения "Администрация Обь-Иртышского Бассейна внутренних водных путей"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Земснаряд «Надым», пр. 01-517-03, производительностью 2500куб.м/час</i>					
001. Командир - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
002. Механик-помощник командира	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума			
003. Первый помощник командира - помощник механика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума			
004. Первый помощник механика - помощник командира	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума			
005. Помощник командира	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума			
006. Электромеханик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
007. Помощник электромеханика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).		Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
008. Первый помощник электромеханика	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).		Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
009. Электрик судовой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).		Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
0010. Моторист - матрос	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).		Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
0011. Моторист-рулевой	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники противושумные).		Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
0012. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
0013. Радиооператор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
0014. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	
0015. Лебедчик - моторист	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противושумные, наушники		Снижение уровня шума	

		противошумные). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
<b>Мототаволоты "Озёрная - 6"</b>				
0016. Капитан-механик		Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	
0017. Старший помощник капитана - первый помощник механика		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума	
0018. Помощник капитана - помощник механика		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума	
<b>Земснаряд проекта 01-517-03 "Катыль"</b>				
0019. Помощник командира		Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение уровня шума	
0020. Лебелник - моторист		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противошумные, наушники противошумные).	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума	
<b>Ремонтно-механическая база</b>				
0021. Матрос береговой		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	
<b>Электроучасток</b>				
0022. Электромонтажник судовой		Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального	Снижение тяжести трудового процесса	

Опись снабжения и договорных отношений	физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха				
--	---	--	--	--	--

Дата составления: 31.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по флоту Уткин А.А. (подпись) (Ф.И.О.)

18.09.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда Бессонова А.В. (подпись) (Ф.И.О.)

18.09.2023 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Сунцов И.Е. (подпись) (Ф.И.О.)

18.09.2023 (дата)

Начальник отдела кадров Зарубина О.В. (подпись) (Ф.И.О.)

19.09.2023 (дата)

Юрисконсульт I категории Григорьева Е.Г. (подпись) (Ф.И.О.)

18.09.2023 (дата)

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

3196 (№ в протоколе записки) Юрин Александр Леонидович (подпись) (Ф.И.О.)

31.08.2023 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда