

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Румянцев Д.С.
(фамилия, инициалы)

«23» 08



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

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)

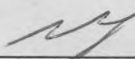
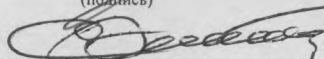
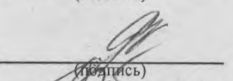
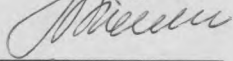
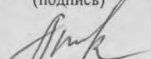
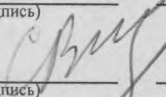
1025403214583

(ОГРН работодателя)

52.22.29

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Миляев Б.В. (Ф.И.О.)	23.08.21 (дата)
 (подпись)	Филатов В.В. (Ф.И.О.)	23.08.21 (дата)
 (подпись)	Рыженкова Е.В. (Ф.И.О.)	23.08.21 (дата)
 (подпись)	Калинина Л.Ю. (Ф.И.О.)	23.08.21 (дата)
 (подпись)	Каспер А.В. (Ф.И.О.)	23.08.21 (дата)
 (подпись)	Воронин С.Н. (Ф.И.О.)	23.08.21 (дата)



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		класс 3			класс 4											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	43	3	43	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	9	0	0	0	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	62	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	47	0	0	0	0	0
из них женщин	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	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	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		
1	Самоходный землесос "Аган"																								
1	Повар судовой (повар)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет		
2	Первый помощник механика	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	да		
3	Второй помощник командира землесоса, земснаряда (второй помощник командира)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет		
4	Электромеханик	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	да		
5	Командир землесоса, земсна-	2	-	-	3.2	-	-	3.3	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет		

6	Моторист	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	да	
7	Моторист	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	да	
8	Механик	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	да	
9	Первый помощник командира землесоса, земснаряда (первый помощник командира)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
10	Третий помощник командира землесоса, земснаряда (третий помощник командира)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
11	Третий помощник командира землесоса, земснаряда (третий помощник командира)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
12	Первый помощник электроме- ханика	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	да	
13	Второй помощник электроме- ханика	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	да	
14	Матрос	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
	Самостоятельный землесос "Ва- сюган"																											
15	Командир землесоса, земсна- ряда (командир)	2	-	-	3.2	-	-	3.3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
16	Первый помощник командира землесоса, земснаряда (первый помощник командира)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
17	Второй помощник командира землесоса, земснаряда (второй помощник командира)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
18	Третий помощник командира землесоса, земснаряда (третий помощник командира)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
19	Механик	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
20	Первый помощник механика	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
21	Капитан-механик	2	-	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
22	Помощник капитана	2	-	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	нет
23	Электромеханик	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
24	Первый помощник электроме- ханика	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
25	Второй помощник электроме- ханика	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
26	Моторист	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
27	Моторист	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
28	Лебедчик-моторист	2	-	-	3.2	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
29	Моторист-матрос	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
30	Моторист-матрос	2	-	-	3.3	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
31	Матрос	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да
32	Повар судовой (повар)	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	нет	нет	нет	да

33	Попир судовой (попир) Теплоход "Путейский-130"	-	-	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
34	Капитан-механик	2	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	нет
35	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	нет
36	Второй помощник капитана-второй помощник механика	2	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	нет
37	Моторист-рулевой	2	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	да
38	Моторист-рулевой	2	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	нет
39	Капитан-механик	2	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	нет
40	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	нет
41	Второй помощник капитана-второй помощник механика	2	-	3.2	-	-	3.2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	нет
42	Моторист-рулевой	2	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	да
43	Моторист-рулевой	2	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	нет	нет	нет	да

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Румянцев Д.С.
(Ф.И.О.)

Д.С. Румянцев
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда
(должность)

М.И. Милиев
(подпись)

Милиев Б.В.
(Ф.И.О.)

23.08.21
(дата)

главный специалист по кадрам и ди-

пломированию
(должность)

Е.В. Рыженкова
(подпись)

Рыженкова Е.В.
(Ф.И.О.)

23.08.21
(дата)

главный бухгалтер
(должность)

Д.Ю. Каплина
(подпись)

Каплина Д.Ю.
(Ф.И.О.)

23.08.21
(дата)

главный инженер по гидросооружениям
(должность)

А.В. Каспер
(подпись)

Каспер А.В.
(Ф.И.О.)

23.08.21
(дата)

начальник РОП
(должность)

С.Н. Воронин
(подпись)

Воронин С.Н.
(Ф.И.О.)

23.08.21
(дата)

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

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"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
Самоходный землесос "Асан"					
1. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия фактора процесса Снижение вредного воздействия шума	постоянно постоянно постоянно	м. инженер спец.участ по ОТ м. инженер спец.участ по ОТ м. инженер спец.участ по ОТ	
2. Первый помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перемены, соблюдать режим труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно постоянно	м. инженер спец.участ по ОТ м. инженер спец.участ по ОТ м. инженер спец.участ по ОТ	
3. Второй помощник командира землесоса, земснаряда (второй помощник командира)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации	постоянно постоянно	м. инженер спец.участ по ОТ м. инженер спец.участ по ОТ	
4. Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перемены, соблюдать режим труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	постоянно постоянно	м. инженер спец.участ по ОТ м. инженер спец.участ по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер спец.участ по ОТ	

9. Первый помощник командира землесоса, земснаряда (первый помощник командира)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер спецагент по ОТ Кашинский	
10. Третий помощник командира землесоса, земснаряда (третий помощник командира)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	21. инженер спецагент по ОТ Кашинский	
11. Третий помощник командира землесоса, земснаряда (третий помощник командира)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	21. инженер спецагент по ОТ Кашинский	
12. Первый помощник электро-механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перемены, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер спецагент по ОТ Кашинский	
13. Второй помощник электро-механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перемены, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер спецагент по ОТ Кашинский	
14. Матрос	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исполнять регламентированные перемены, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	21. инженер спецагент по ОТ Кашинский	

	трудо и отдыха		ствия вибрации			специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
Самостоятельный земельсоез "Ва-сюган"							
15. Командир земельсоеза, земснаряда (командир)	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. И. Искендер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ	
16. Первый помощник командира земельсоеза, земснаряда (первый помощник командира)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
17. Второй помощник командира земельсоеза, земснаряда (второй помощник командира)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
18. Третий помощник командира земельсоеза, земснаряда (третий помощник командира)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
19. 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. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	
20. Первый помощник механика	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Испол-		Снижение вредного воздействия шума	постоянно		М. И. Искендер специалист по ОТ Кашамязов	

	звать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха		Снижение времени воздействия инфразвука	постоянно	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	п. инженер Кашманов	
21. Капитан-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	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	п. инженер Кашманов	
22. Помощник капитана	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	п. инженер Кашманов	
23. Электромеханик	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха		Снижение вредного воздействия шума	постоянно	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия инфразвука	постоянно	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	п. инженер Кашманов	
24. Первый помощник электро-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	п. инженер Кашманов	
	Организовать рациональные режимы		Снижение времени воздействия	постоянно	п. инженер Кашманов	

	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
25. Второй помощник электро-механика	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
26. Моторист	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
27. Моторист	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	
28. Лебедчик-моторист	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер специалист по ОТ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
29. Моторист-магрос	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ Кашалов В	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
30. Моторист-магрос	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ Кашалов В	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
31. Магрос	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ Кашалов В	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
32. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	
33. Повар судовой (повар)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер Снегуляк ОТ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
Теплоход "Примейский-130"	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
34. Капитан-механик	Для снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Исползовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
35. Старший помощник капитана-первый помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
36. 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	м. инженер по ОТ Кашинский
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
37. 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	м. инженер Кашинский по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер Кашинский по ОТ
38. 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	м. инженер Кашинский по ОТ
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия	постоянно	м. инженер Кашинский

	труда и отдыха организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер <i>Кашинцев</i> специалист по ОТ
Теплоход "Путейский-133"	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивиду- альной защиты органов слуха. Использо- вать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
39. Капитан-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивиду- альной защиты органов слуха. Использо- вать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
40. Старший помощник капита- на-первый помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	постоянно	м. инженер <i>Кашинцев</i> специалист по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер <i>Кашинцев</i> специалист по ОТ
	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивиду- альной защиты органов слуха. Использо- вать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	постоянно	м. инженер <i>Кашинцев</i> специалист по ОТ
41. Второй помощник капитана- второй помощник механика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	постоянно	м. инженер <i>Кашинцев</i> специалист по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер <i>Кашинцев</i> специалист по ОТ
	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивиду- альной защиты органов слуха. Использо- вать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
42. Моторист-рулевой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	постоянно	м. инженер <i>Кашинцев</i> специалист по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	м. инженер <i>Кашинцев</i> специалист по ОТ
	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивиду- альной защиты органов слуха. Использо- вать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума	постоянно	м. инженер специалист по ОТ
43. Моторист-рулевой	Для снижения вредного воздействия шума применить средства индивиду- альной защиты органов слуха. Использо-	Снижение вредного воздей- ствия шума	постоянно	м. инженер специалист по ОТ

	звать регламентируемые перемены, соблюдать режим труда и отдыха			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	последние	м. инженер Кашинский по ОТ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последние	м. инженер Кашинский по ОТ

Дата составления: 12.08.2021


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

13.08.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)  Мильяев 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 Л.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)  Крутенева Анна Михайловна
(подпись)

Крутенева Анна Михайловна
(Ф.И.О.)

12.08.2021
(дата)