

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Енисейский район водных путей и судоходства – филиал ФБУ «Администрация Енисейского 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	3.1	3.2	3.3	3.4.	10		
Рабочие места (ед.)	15	15	0	1	0	14	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	21	21	0	1	0	20	0	0	0		
из них женщины	1	1	0	1	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	17	18								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
	Обстановочный флот Теплоход «Путейский-110» проект РВМ-376																								
1	Капитан-механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2		-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2		-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2		-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

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								
	Теплоход «Григорий Зырянов» проект Р 14А				3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
4	Капитан-механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5	Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход «Борис Дежер» проект Р 33В																						
7	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Служебно-вспомогательный флот																						
	Теплоход «Замор» проект 378																						
8	Капитан-механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9	Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Теплоход «Лайда» проект Р 83																						
11	Капитан-механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
12	Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
13	Моторист-рулевой	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Земснаряд «Енисейский-204» проект Р 010																						
14	Командир земснаряда-механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1		-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Административно-управленческий персонал																						
15	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер		Прозоров А.А.	11.07.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту		Бочаров В.С.	11.07.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Главный юрист-консульт		Лукьянцева Т.И.	11.07.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Главный специалист по кадровой и социальной политике		Шашкова Т.В.	11.07.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Ведущий экономист по труду		Краюхина Т.К.	11.07.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Специалист I категории по охране труда		Наумов А.Н.	11.07.2023
да (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Представитель профсоюзного комитета		Загитов И.Ш.	11.07.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1683		Майнагашева А.С.	27.06.2023
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Енисейский район водных путей и судоходства – филиал ФБУ «Администрация Енисейского 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
Обстановочный флот					
<i>Теплоход «Путейский-110» проект РВМ-376</i>					
1. Капитан-механик	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ	со дня внесения сведений о результатах проведения СОУТ в информационную систему учета	Подразделения, отвечающие за финансово-экономическую деятельность учреждения	
2. Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			
3. Моторист-рулевой	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			
<i>Теплоход «Георгий Зырянов» проект Р 14А</i>					
4. Капитан-механик	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			
5. Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			
6. Моторист-рулевой	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			
<i>Теплоход «Борис Фелер» проект Р 33Б</i>					
7. Моторист-рулевой	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			
<i>Службно-экономический флот</i>					
<i>Теплоход «Затор» проект 378</i>					
8. Капитан-механик	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			
9. Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			
10. Моторист-рулевой	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			
<i>Теплоход «Лайда» проект Р 83</i>					
11. Капитан-механик	Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ	Выполнение законодательства РФ			

Перечень мероприятий

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
12. Старший помощник капитана – 1-ый помощник механика		Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ		Выполнение законодательства РФ		со дня внесения сведений о результатах проведения СОУТ в информационную систему учета		Подразделения, отвечающие за финансово-экономическую деятельность учреждения			
13. Моторист-рулевой		Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ		Выполнение законодательства РФ							
Земснаряд «Енисейский-204» проект Р 010											
14. Командир земснаряд-механик		Обеспечить компенсациями за вредные условия труда в соответствии с результатами СОУТ		Выполнение законодательства РФ							

Дата составления: 27.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись) [подпись] Прозоров А.А. (Ф.И.О.) 11.07.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту (подпись) [подпись] Бочаров В.С. (Ф.И.О.) 11.07.2023 (дата)

Главный юрисконсульт (подпись) [подпись] Лукьянцева Т.И. (Ф.И.О.) 11.07.2023 (дата)

Главный специалист по кадровой и социальной политике (подпись) [подпись] Шашкова Т.В. (Ф.И.О.) 11.07.2023 (дата)

Ведущий экономист по труду (подпись) [подпись] Краюхина Т.К. (Ф.И.О.) 11.07.2023 (дата)

Специалист 1 категории по охране труда (подпись) [подпись] Наумов А.Н. (Ф.И.О.) 11.07.2023 (дата)

Представитель профсоюзного комитета (подпись) [подпись] Загитов И.И. (Ф.И.О.) 11.07.2023 (дата)

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

1683 (№ в реестре экспертов) (подпись) [подпись] Майнагашева А.С. (Ф.И.О.) 27.06.2023 (дата)

Перечень мероприятий

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Енисейский район водных путей и судоходства – филиал Федерального бюджетного учреждения «Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей»

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)							
								класс 1				класс 2		класс 3	
				всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	3	4	5	6	3.1	3.2	3.3	3.4.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Рабочие места (ед.)	10	10	0	0	0	10	0	0	0						
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	15	15	0	0	0	15	0	0	0						
из них женщин	1	1	0	0	0	1	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 1

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Таблица 2							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		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		
Служебно-вспомогательный флот																									
	Теплоход «Затор» проект 378																								
135	Сменный капитан – сменный механик	2	-	-	3.2	2	-	2	2	- ^а	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	^а нет	нет	нет	нет	да	
Обстановочный флот																									
	Теплоход «Путейский-304» проект Р96В																								
136	Сменный капитан – сменный механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да		

Таблица 2


137	Теплоход «Путейский-201» проект 3050.1	2	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	да	нет	нет	да
138	Помощник капитана – помощ- ник механика	2	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	да	нет	нет	да
139	Теплоход «Александр Шарогла- зов» проект 3052	2	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	да	нет	нет	да
140	Капитан-механик	2	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	да	нет	нет	да
141	Старший помощник капитана - 1й помощник механика	2	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	да	нет	нет	да
142	Моторист-рулевой Матрос	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	да
143	Повар судовой Теплоход «Борис Фелер» про- ект Р33Б	-	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	да
144	Сменный капитан – сменный механик	2	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.2	-	да	нет	нет	да
Плавучий кран																			
144	Плавкран «Енисейский-4» про- ект 81040	2	-	3.2	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	да

Дата составления: 19.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (подпись)  (ФИ.О.) Прозоров А. А. (дата) 07.07.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту (подпись)  (ФИ.О.) Бочаров В. С. (дата) 07.07.23

Главный юрист-консульт (подпись)  (ФИ.О.) Лукьянцева Т. И. (дата) 07.07.2023

Главный специалист по кадровой и со-
циальной политике (подпись)  (ФИ.О.) Шашкова Т. В. (дата) 07.07.23

Ведущий экономист по труду (подпись)  (ФИ.О.) Краюхина Т. К. (дата) 07.07.23

Специалист 1 категории по охране тру-
да (подпись)  (ФИ.О.) Наумов А. Н. (дата) 07.07.23

Представитель профсоюзного комитета
(подпись)


(подпись)

Загитов И. Ш.
(Ф.И.О.)

07.07.2023
(дата)

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

3071

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Канцурова Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

19.06.2023
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Енисейский район водных путей и судоходства – филиал Федерального бюджетного учреждения «Администрация Енисейского 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
Служебно-вспомогательный флот					
<i>Теплоход «Зимор» проект 378</i>					
135. Сменный капитан – сменный механик	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
Обслуживочный флот					
<i>Теплоход «Путейский-304» проект Р96В</i>					
136. Сменный капитан – сменный механик	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход «Путейский-201» проект 3050.1</i>					
137. Помощник капитана – помощник механика	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Теплоход «Александр Шварогова» проект 3052</i>					
138. Капитан-механик	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
139. Старший помощник капитана - 1й помощник механика	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
140. Моторист-рулевой	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
141. Магрос	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
142. Повар судовой	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Теплоход «Борис Фелер» проект Р33Б				
143. Сменный капитан – сменный механик	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Плавающий край				
Плавкран «Енисейский-4» проект 81040				
144. Помощник механика	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Дата составления: 19.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) Прозоров А. А. (Ф.И.О.) 07.07.23 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по флоту (должность) Бочаров В. С. (Ф.И.О.) 07.07.23 (дата)

Главный юрист-консульт (должность) Лукьянцева Т. И. (Ф.И.О.) 07.07.23 (дата)

Главный специалист по кадровой и социальной политике (должность) Шашкова Т. В. (Ф.И.О.) 07.07.23 (дата)

Ведущий экономист по труду (должность) Краюхина Т. К. (Ф.И.О.) 07.07.23 (дата)

Специалист I категории по охране труда (должность) Наумов А. Н. (Ф.И.О.) 07.07.23 (дата)

Представитель профсоюзного комитета
(подпись)


(подпись)

Загитов И. Ш.
(Ф.И.О.)

07.07.23
(дата)

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

3071

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Канцурова Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

19.06.2023
(дата)

