

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

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АДМИНИСТРАЦИЯ ОБЪ-ИРТЫШСКОГО 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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	11	11	0	0	2	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13	13	0	0	2	11	0	0	0
из них женщин	2	2	0	0	2	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 обшая	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
		<b>Ремонтно-механическая мастерская</b>																					
1	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
3	Газорезчик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
		<b>Несамостоятельный дизельэлектрический плавучий кран "ПК-7"</b>																					
4	Крановщик	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5	Старший электромеханик	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
6	Сменный электромеханик	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
7	Шкипер	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8	Повар судовой	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
9	Машинист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
10	Моторист- матрос	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11	Матрос	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
														3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 23.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Заместитель начальника по флоту</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Усов Е.Е.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2021</u> (дата)
---	---	------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник планово-экономического отдела</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Шобырева С.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2021</u> (дата)
---	---	----------------------------------	-----------------------------

<u>Начальник отдела кадров</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Самочернова И.Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2021</u> (дата)
---	---	-------------------------------------	-----------------------------

<u>Председатель первичной профсоюзной организации</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Сосновский В.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2021</u> (дата)
--	---	------------------------------------	-----------------------------

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Замота С.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>12.08.2021</u> (дата)
--	---	--------------------------------	-----------------------------

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

<u>3896</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Горбунова А.Р.</u> (Ф.И.О.)	<u>23.06.2021</u> (дата)
--	---	-----------------------------------	-----------------------------

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АДМИНИСТРАЦИЯ ОБЪ-ИРТЫШСКОГО 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
1. Электрогазосварщик	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров и выдача специального питания (молока)	Снижение воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров и выдача специального питания (молока)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров и выдача специального питания (молока)	Снижение воздействия вредных производственных факторов			
2. Электросварщик ручной сварки	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров и выдача специального питания (молока)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров и выдача специального питания (молока)	Снижение воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров и выдача специального питания (молока)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
3. Газорезчик	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров и выдача специального питания (молока)	Снижение воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров и выдача специального питания (молока)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров и выдача специального питания (молока)	Снижение воздействия вредных производственных факторов			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха			
4. Крановщик	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Старший электромеханик	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума на органы слуха			
6. Сменный электромеханик	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума на органы слуха			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Шкипер	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума на органы слуха			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Повар судовой	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эф-	(Нормализация микроклимата)			

	фактивной работы вентиляционной системы				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Машинист	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума на органы слуха			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Моторист- матрос	Химический: Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных производственных факторов. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума на органы слуха			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Матрос	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 23.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника по флоту  
(должность)

  
(подпись)

Усов Е.Е.  
(Ф.И.О.)

12.08.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник планово-экономического  
отдела  
(должность)

  
(подпись)

Шобырева С.А.  
(Ф.И.О.)

12.08.2021  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Самочернова И.Н.  
(Ф.И.О.)

12.08.2021  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)

  
(подпись)

Сосновский В.А.  
(Ф.И.О.)

12.08.2021  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Замота С.В.  
(Ф.И.О.)

12.08.2021  
(дата)

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

3896  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Горбунова А.Р.  
(Ф.И.О.)

23.06.2021  
(дата)