

КОНТРАКТ №
58-ЭА/2023-О
от 04.07.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Юзан Р.С.
(фамилия, инициалы)

«07» 07 2023 г.

**ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 758056)**

**в Омский район водных путей и
судоходства- филиал Федерального
бюджетного учреждения
«Администрация Обь-Иртышского
бассейна внутренних водных путей»**

(полное наименование работодателя)

644011, г. Омск, ул. 3-я Островская, 164

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5504002648

(ИНН работодателя)

550743001

(КПП работодателя)

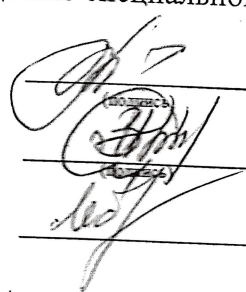
1025500974267

(ОГРН работодателя)

52.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Штоль Н.В.

(Ф.И.О.)

07.07.2023

(дата)

Белякина М.В.

(Ф.И.О.)

07.07.2023

(дата)

Лебедькова Е.В.

07.07.2023

(подпись)

Д.И.О.

(Ф.И.О.)

Итеняков Д.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

09.02
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Омский район водных путей и судоходства - филиал Федерального бюджетного учреждения «Администрация Омского 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
Технод-буксировщик «Медведь», проект 1587, мощность 740 л.с. (544квт)					
1. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация радиационных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума.	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации	
2. Старший помощник капитана- первый помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация радиационных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации	
}. Помощник капитана- помощник механика	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация радиационных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	разработка мероприятий по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации	
. Моторист-рулевой 5 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
	Применение индивидуальных средств	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			

		защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	ятного воздействия шума
		Разработать мероприятие по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации
		Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда
	Несамоходный дизельэлектрический плавучий кран КПЛ-5-30 №1		
5. Старший механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать мероприятие по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации	
6. Гомофонник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать мероприятие по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации	
7. Шкипер	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	
	Разработать мероприятие по снижению	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации	

	общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	ятного воздействия общей вибрации		
8. Крановщик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума		
	Рационализации рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации		
9. Крановщик	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы, Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации		
10. Повар судовой 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума		
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации		
11. Матрос 3 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда		
	Применение индивидуальных средств защиты от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
Земство «Иртышский-727», проект 23-110, производитель - постю 700 куб.м/час				
12. Лебедчик-моторист	Применение индивидуальных средств	предупреждение неблагопри-		

да	защиты от шума, организация рабочих режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	ятного воздействия шума		
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации		
	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда		
Мотозавод «Озерная-7», проект Р-94, мощностью 225 л.с.				
13. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рабочих режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума		
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Теплоход «Лебедь», проекта 391-Б, мощность 180 л.с. (132кВт), обслуживающего судоходную обстановку</i>				
14. Механик-помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рабочих режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	предупреждение неблагоприятного воздействия шума		
	Механизировать трудоёмкие процессы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Рыболовная изыскательская партия №9 (РИП №9)				
15. Техник 5 УК ПС	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации		
<i>Хозчасть</i>				
<i>Отдел снабжения и договорных отношений</i>				
<i>Электро-механический участок</i>				
18. Слесарь-монтажник судовой	Применение индивидуальных средств	Снижение уровня шума.		

	защиты от шума. Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
Участок по ремонту ДВС и вспомогательных механизмов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшение времени контакта с вред- ными веществами.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Предупрежде- ние острых отравлений		
21. Электрогазосварщик 3 УК ПС 4 разряда	Обеспечить физические нагрузки в со- ответствии с требованиями норматив- ных документов	Снижение тяжести труда		
22. Слесарь-сварщик 3 УК ПС 4 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума. Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума		
23. Слесарь-ремонтник аппарата- ного оборудования 6 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума. Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума		
	Обеспечить физические нагрузки в со- ответствии с требованиями норматив- ных документов	Снижение тяжести труда		

Дата составления: 06.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный механик

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Юзан Р.С.

(ф.и.о.)

07.07.2023

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Штоль Н.В.

(ф.и.о.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Белякова М.В.

(ф.и.о.)

07.07.2023

экономист по труду 1-й категории

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Лебедькова Е.В.

(ф.и.о.)

07.07.2023

производитель путевых работ (замести-

тель)

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Итеняков Л.А.

(ф.и.о.)

07.07.2023

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Омский район водных путей и судоходства- филиал Федерального бюджетного учреждения «Администрация Обь-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
			1	2	3	4		
Рабочие места (ед.)	25	25	0	0	6	6	13	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	27	27	0	6	6	15	0	0
из них женщин	4	4	0	2	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Классы (подклассы) условий труда

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	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость 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	Теплоход-буксирующий «Межень», проект 1587, мощность 740 л.с. (544квт) Капитан-механик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет									
2	Старший помощник капитана-первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да									
3	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да									
4	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да									

Таблица 2

5	Несамоходный дизельэлектро- тический плавучий кран КПЛ-5-30 №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Старший механик Помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
7	Шкипер	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
8	Крановщик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
9	Крановщик	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
10	Повар судовой 4 разряда	-	-	-	2	2	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
11	Матрос 3 разряда	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
12	Земснаряд «Иртышский- 727», проект 23-110, произво- дительностью 700 куб.м/час	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
13	Лебедчик-моторист 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
14	Моторист-рудевой 5 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
15	Механик-лодочник капитана	2	-	-	3.1	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
16	Рулевая изыскательная партия №9 (РИП №9)	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да
17	Хозчасть	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Заведующий складом 5 УК ПС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Оддел снабжения и договор- ных отношений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Специалист по договорной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Электрогазосварщик 3 УК ПС 4 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
22	Слесарь-судоремонтник 3 УК ПС 4 разряда	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
23	Слесарь-ремонтник аппарата- го оборудования 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

24	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her
25	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Her	Her	Her	Her	Her

Дата составления: 06.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный механик	<u>Юзан Р.С.</u>	Юзан Р.С.
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда	<u>Штоль Н.В.</u>	Штоль Н.В.
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров	<u>Белякина М.В.</u>	Белякина М.В.
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)
экономист по труду 1-й категории	<u>Лебедькова Е.В.</u>	Лебедькова Е.В.
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)

производитель путевых работ (заместитель председателя первичной профсоюзной организации)

<u>Итеняков Д.А.</u>	Итеняков Д.А.	
(подпись)	(ф.и.о.)	(дата)

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

2940	<u>Ходосевич Любовь Александровна</u>	Ходосевич Любовь Александровна
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ф.и.о.)

07.07.2023

(дата)