

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)

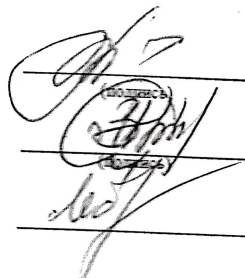
5504002648
(ИНН работодателя)

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)

Итеньков Д.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Итеньков Д.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

07.07.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

	защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	ятного воздействия шума			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупредить её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
Несамостоятельный 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 мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупредить её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
6. Помощник 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 мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупредить 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 мероприятия по снижению	предупреждение неблагоприятного			

	общей вибрации на рабочих местах и предупреждению её воздействия на организм работающих	явного 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			
	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 предупредению 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 предупредению 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 предупредению 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			
Земснаряд «Иртышский-727», проект 23-110, производительностью 700 куб.м/час					
12. Лебедчик-моторист 5 разряда	Применение индивидуальных средств	предупреждение неблагоприятного			

да	защиты от шума, организация рациональных режимов труда и отдыха, снижение времени воздействия шума	ятного воздействия шума			
	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупредению её воздействия на организм работающих	предупреждение неблагоприятного воздействия общей вибрации			
	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
<i>Мотозавозня «Озерная-7», проект Р-94, мощностью 225 л.с.</i>					
13. Моторист-рулевой 5 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных 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 судходную обстановку</i>					
14. Механик-помощник капитана	Применение индивидуальных средств защиты от шума, организация рациональных 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>Русловая изыскательная партия №9 (РПИ №9)</i>					
15. Техник 5 УК ПС	Разработать мероприятия по снижению общей вибрации на рабочих местах и предупредению 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.			

Участок по ремонту ДВС и вспомогательных механизмов	защиты от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
21. Электротехнический 3 УК ПС 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Предупреждение острых отравлений			
22. Слесарь-судоремонтник 3 УК ПС 4 разряда	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			
23. Слесарь-ремонтник аппаратного оборудования 6 разряда	Применение индивидуальных средств защиты от шума. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Обеспечить физические нагрузки в соответствии с требованиями нормативных документов	снижение тяжести труда			

Дата составления: 06.07.2023


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


главный механик  Юзан Р.С. (Ф.И.О.) 07.07.2023 (дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда  Шоголь Н.В. (Ф.И.О.) 07.07.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров  Белякина М.В. (Ф.И.О.) 07.07.2023 (дата)

экономист по труду 1-й категории  Лебедева Е.В. (Ф.И.О.) 07.07.2023 (дата)

производитель путевых работ (замести-  Игнатюк Д.А. 07.07.2023 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Омский район водных путей и судоходства- филиал Федерального бюджетного учреждения «Администрация Омь-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.)	25	25	0	6	6	13	0	0	0						10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	27	27	0	6	6	15	0	0	0						0
из них женщины	4	4	0	2	2	0	0	0	0						0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
из них инвалидов	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2																								
	Теплоход-буксировщик «Межень», проект 1587, мощность 740 л.с. (544квт)																								
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-первый помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
3	Помощник капитана-помощник механика	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
4	Моторист-рулевой 5 разряда	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	2	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

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

Дата составления: 06.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный механик (должность) Юзан Р.С. (Ф.И.О.) 06.07.2023 (дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда (должность) Штоль Н.В. (Ф.И.О.) 07.07.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров (должность) Белькина М.В. (Ф.И.О.) 07.07.2023 (дата)

экономист по труду 1-й категории (должность) Лебедькова Е.В. (Ф.И.О.) 07.07.2023 (дата)

производитель путевых работ (заместитель председателя первичной профсоюзной организации)

(должность) Итеньков Д.А. (Ф.И.О.) 07.07.2023 (дата)

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

2940 (№ в реестре экспертов) Ходосевич Любовь Александровна (Ф.И.О.) 07.07.23 (дата)