

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ»**

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	
			4	5	6	7	8	9		
1	2	3								
Рабочие места (ед.)	81	81	0	33	12	33	0	3	0	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	81	81	0	33	12	33	0	3	0	0
из них женщин	18	18	0	10	0	8	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ (да,нет)	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Шдюз №10У																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24000001	Начальник шлюза №10У	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24000002	Зам. начальника (энергетик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24000003	Инженер-энергетик 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24000004	Старший механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24000005	Гидротехник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24000006	Гидротехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24000007А	Судопропускник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24000008А	Судопропускник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

24000067A (24000063A)	Матрос-кассир паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000068A (24000063A)	Матрос-кассир паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000069A (24000063A)	Матрос-кассир паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000070A (24000063A)	Матрос-кассир паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000071A (24000063A)	Матрос-кассир паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000072A (24000063A)	Матрос-кассир паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000073A	Сменный шкипер паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000074A (24000073A)	Сменный шкипер паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000075A (24000073A)	Сменный шкипер паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000076A (24000073A)	Сменный шкипер паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000077A (24000073A)	Сменный шкипер паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000078A (24000073A)	Сменный шкипер паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000079A (24000073A)	Сменный шкипер паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000080A (24000073A)	Сменный шкипер паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24000081A (24000073A)	Сменный шкипер паромной переправы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник филиала (подпись) _____ Антонов Сергей Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 25.12.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник шлюза №10У (должность) _____ Шабров Виктор Валентинович (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 24.12.2024 (дата)

Начальник ГЭС - 191 (должность) _____ Сухомлинов Андрей Геннадьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 23.12.24 (дата)

Начальник малых сооружений
(должность)

(подпись)

Казанский Сергей Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

24.12.2024

Инженер по охране труда
(должность)

(подпись)

Герасимов Сергей Дмитриевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

25.12.2024

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

3884

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Моторин Дмитрий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.10.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ»

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
Воложский район гидротехнических сооружений - филиал ФГБУ "Канал имени Москвы". Шляз №10У					
24000001. Начальник шлюза №10У	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		4		
24000002. Зам. начальника (энергетик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000003. Инженер-энергетик 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000004. Старший механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000005. Гидротехник 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000006. Гидротехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000007А(24000008А; 24000009А; 24000010А). Судопропускник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000011А(24000012А). Штукатур	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000013А(24000014А; 24000015А; 24000016А; 24000017А). Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24000018. Плотник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000019А(24000020А). Маляр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000021А(24000022А). Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000023. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24000024А(24000025А);	Шум: Применение средств	Снижение уровня воздействия			

	индивидуальной защиты	шума	
24000026А). Водолаз	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Применение средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса	
24000027. Бухгалтер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
24000028А(24000029А; 24000030А; 24000031А; 24000032А). Начальник вахты	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
24000033А(24000034А; 24000035А; 24000036А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
24000037А(24000038А; 24000039А; 24000040А; 24000041А; 24000042А). Слесарь механосборочных работ	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	
24000043. Электротгзосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	
24000044. Столяр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
24000045. Машинист автокрана	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия	
24000046. Водитель автомобиля	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
24000047. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия	
24000048. Техник-электрик- наладчик электронного оборудования шлюза №10У	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
24000049. Инженер-энергетик релейной защиты, автоматики.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

измерений и телемеханики ГЭС-191						
24000050. Капитан-механик т/х "Лось"	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия				
24000051. Капитан-механик т/х "ВБ-4"	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия				
24000052. Моторист-рулевой т/х "Лось"	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия				
24000053. Моторист-магрос т/х "Лось"	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия				
24000054. Сменный капитан-сменный механик т/х "Лось"	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия				
24000055. Моторист-магрос т/х "ВБ-4"	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия				
24000056. Старший механик ПК 869	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Применение средств	Снижение вредного воздействия				

	индивидуальной защиты	воздействия		
24000057. Первый помощник электромеханика-шкнипер ПК 869	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия		
24000058. Машинист - крановщик ПК 869	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия		
24000059. Машинист - крановщик ПК 869	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия		
24000060. Моторист-матрос ПК 869	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия		
24000061. Начальник паромной переправы №1	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24000062. Начальник паромной переправы №3	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24000063А(24000064А; 24000065А; 24000066А; 24000067А; 24000068А; 24000069А; 24000070А; 24000071А; 24000072А). Матрос-кассир паромной переправы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
24000073А(24000074А; 24000075А; 24000076А; 24000077А; 24000078А; 24000079А; 24000080А; 24000081А). Сменный шкнипер паромной переправы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 30.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник филиала (подпись) Антонов Сергей Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.12.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник шлюза №10У (должность) Шабров Виктор Валентинович (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 24.12.2024 (дата)

Начальник ГЭС - 191 (должность) Сухомлинов Андрей Геннадьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.12.24 (дата)

Начальник малых сооружений (должность) Казанский Сергей Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 24.12.2024 (дата)

Инженер по охране труда (должность) Герасимов Сергей Дмитриевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 25.12.2024 (дата)

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

3884 (№ в реестре экспертов) Моторин Дмитрий Владимирович (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 30.10.2024 (дата)