

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

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.)	75	75	0	75	3	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		329	0	270	16	43	0	0	0
из них женщин		214	0	161	11	42	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
	Информационный вычислительный центр (ИВЦ)																						
1	Начальник Информационного вычислительного центра	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Служба автоматизированной системы передачи данных Информационного вычислительного центра (САСПД ИВЦ)</i>																						
2	Начальник службы автоматизированной системы передачи данных	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

	филиал (Байкальский ЦГМС)																						
20	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды Байкальского ЦГМС</i>																						
21	Начальник лаборатории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Хозяйственный отдел Байкальского ЦГМС</i>																						
22	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Отдел гидрометеорологических наблюдений</i>																						
23	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Монтажно-ремонтная группа</i>																						
24	Механик	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Плотник 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	КЛМС Саянск																						
26	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Подсобный рабочий 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Рабочий 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	КЛМС ГМО Ангарск, КЛМС Байкальский ЦГМС, КЛМС Саянск																						
29	Аэрохимик (ведущий, 1,2 категории)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
30	Гидрохимик 2 категории	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
31	Техник по мониторингу загрязнения окружающей среды 1,2 категории	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	Отдел гидрологических наблюдений ГМО Ангарск, Хозяйственный отдел Байкальский ЦГМС, КЛМС Саянск																						
32	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Уборщик служебных помещений 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отдел гидрологических наблюдений ГМО Ангарск, Хозяйственный отдел Байкальский ЦГМС																						
34	Сторож(вахтер) 1 разряда	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Иркутский центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС)																						
35	Начальник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Инженер 1 категории	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

	<i>Отдел экологической информации</i>																						
37	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Ведущий гидрохимик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Агрохимик (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Гидрохимик (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Аэрохимик (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Объединенная гидрометеорологическая станция Иркутск - Обсерватория (ОГМС Иркутск-обсерватория)																						
	<i>Группа наблюдений за озоном, актинометрией и атмосферным электричеством</i>																						
42	Техник-метеоролог (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отдел энергетического обеспечения ФГБУ «Иркутское УГМС», Отдел гидрологических наблюдений ГМО Ангарск, КЛМС Саянск, хозяйственный отдел Байкальского ЦГМС																						
43	Слесарь-сантехник (3, 6 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	МРО ИВЦ, КЛМС ГМО Ангарск, Лаборатории физико-химических методов анализа Иркутского ЦМС, Монтажно-ремонтная группа Байкальского ЦГМС, КЛМС Саянск																						
44	Инженер по эксплуатации гидрометеорологических приборов, оборудования и систем (ведущий, 1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Гидрологические станции 1 разряда (Г-1): Качуг, Мамакан, Усть-Кут; Озерная гидрометеорологическая станция Балаганск (О)																						
45	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Агрометеорологические станции (А): Тулун, Хомутово																						
46	Начальник агрометеорологической станции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Агрометеоролог (1,2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

53	Метеоролог-руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Группа метеорологических наблюдений ОГМС Иркутск-обсерватория, Отдел метеорологических и аэрологических наблюдений ГМО Ангарск, Отдел гидрометеорологических наблюдений Байкальского ЦГМС, Группа метеорологических наблюдений ОГМС Иркутск - обсерватория, Г-1 Мамакан Метеорологические станции 2 разряда (М-2): Баяндай, Бохан, Большое Голоустное, Верхнеокинский, Верхнемарково, Верхняя Гутара, Ербогачён, Еланцы, Жигалово, Зима, Залари, Зулумай, Икей, Ика, Исток Ангары, Казачинское, Карам, Качуг, Коношаново, Култук, Кутулик, Новонкутск, Оса, Патроны, Преображенка, Сарма, Тайшет, Токма, Усть-Ордынский, Усть-Уда, Хужир, Хамакар, Черемхово, Чечуйск, Шелехов, Шиткино; О Балаганск; Агрометеорологические станции (А): Тулун, Хомутово; Группа метеорологии ОГМС Нижнеудинск																						
54	Техник – метеоролог (1,2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Метеорологические станции 2 разряда (М-2): Баяндай, Бохан, Еланцы, Залари, Зима, Кутулик, Новонкутск, Оса, Тайшет, Усть-Ордынский, Черемхово, Шиткино; О Балаганск; агрометеорологические посты АМП: Куйтун, Худоеланское																						
55	Техник-агрометеоролог (1,2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	О Балаганск; Агрометеорологические станции (А): Тулун																						
56	Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

	удинск, О Балаганск, ГМО Ангарск, Сетевая группа отдела гидрологии Иркутского ГМЦ, Байкальский ЦГМС																						
65	Гидрометнаблюдатель поста	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Гидрометеорологические посты (ГП-2), прикрепленные к станциям: Г-1 Усть-Кут, ОГМС Нижнеудинск, ГМО Ангарск																						
66	Гидрометнаблюдатель поста	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Гидрометеорологические посты (ГП-3), прикрепленные к станциям: Г-1 Качуг, Г-1 Усть-Кут, Г-1 Мамакан, ОГМС Нижнеудинск, О Балаганск, ГМО Ангарск, Сетевая группа отдела гидрологии Иркутского ГМЦ, Байкальский ЦГМС																						
67	Гидрометнаблюдатель поста	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Гидрометеорологические посты (ОГП-1), прикрепленные к станциям: О Балаганск, Сетевая группа отдела гидрологии Иркутского ГМЦ, Байкальский ЦГМС																						
68	Гидрометнаблюдатель поста	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Гидрометеорологические посты (ОГП-2), прикрепленные к станциям: О Балаганск, Сетевая группа отдела гидрологии Иркутского ГМЦ, Байкальский ЦГМС																						
69	Гидрометнаблюдатель поста	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Хозяйственный отдел ФГБУ «Иркутское УГМС»																						
70	Специалист	н	е	т																			
	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферы №3, г. Шелехов																						
71	Начальник метеорологической станции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Техник-метеоролог (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферы №1, п. Листвянка																						
73	Начальник метеорологической станции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

74	Техник-метеоролог (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Руководство ФГБУ «Иркутское УГМС»																						
75	Ведущий специалист (по гражданской обороне)	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет