

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева»

Научно-исследовательская лаборатория геоэкологического мониторинга

Перечень методик, используемых ЦКП в 2023 году

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации (число, месяц, год)
1	2	3	4
1.	М 01-36-2006 Методика выполнения измерения мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02-3 М»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	15.12.2006
2.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 Методика выполнения измерения массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом с применением анализатора жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	26.01.2010
3.	М 01-13-2007 Методика выполнения измерения массовой концентрации фторид-ионов в пробах питьевых и природных вод флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	21.08.2007
4.	М 01-26-2006 Методика выполнения измерения массовой концентрации мышьяка в пробах питьевых вод флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	15.12.2006
5.	М 01-08-2004 Методика выполнения измерения массовой концентрации сульфида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	20.11.2009
6.	М 01-02-2010 Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	26.01.2010
7.	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 Методика выполнения измерения массовой концентрации нитрит-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	20.11.2009
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Методика выполнения измерения массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	24.09.2010

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации (число, месяц, год)
1	2	3	4
9.	М 01-28-2007 Методика выполнения измерений массовой концентрации молибдена в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	21.08.2007
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 Методика выполнения измерения массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	20.11.2009
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 Методика выполнения измерения массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	19.02.2009
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 Методика определения бихромарной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением анализатора жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	29.05.2007
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.29-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации железа общего в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	24.09.2010
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	15.12.2006
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	21.08.2007
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	26.01.2010
17.	М 01-35-2006 Методика выполнения измерений массовой концентрации бериллия в пробах, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	15.12.2006
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 Методика выполнения измерений массовой концентрации никеля в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	22.05.2006

№ п/п	Наименование методики	Наименование организации, аттестовавшей методику	Дата аттестации (число, месяц, год)
1	2	3	4
19.	М 01-41-2006 Методика выполнения измерений массовой концентрации хрома общего и хрома (VI) в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	15.12.2006
20.	ПНД Ф 14.1:2.4.40-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации олова в пробах питьевых, природных и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	26.01.2010
21.	ПНД Ф 14.1:2.4.146-99 Методика выполнения измерений массовой концентрации цианидов токсичных в природных, питьевых и сточных водах фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	18.07.2008
22.	ПУ 02-2001 Методика выполнения измерений массовой концентрации селена в питьевой воде флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости Флюорат - 02	Государственный комитет СССР по стандартам	01.07.1990
23.	ПНД Ф 14.1:2.4.39-95 Методика измерения массовой концентрации катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ) в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости Флюорат - 02	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП "УНИИМ")	24.11.2010
24.	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам	Гидрометеиздат, 1969. Вып. 2. ч. 1. - 85 с.	-
25.	Третьяков Н.В., Горский П.В., Самойлович Г.Г. Справочник таксатора // Таблицы для таксации леса	М.: Изд-во Лесная промышленность, 1965. С. 458.	-
26.	Таблицы для учета лесосечного фонда основных лесобразующих пород Северного Кавказа	Майкоп: РИПО "Адыгея", 2000. - 352 с.	-
27.	Клюшин Е.Б., Михелёв Д.Ш., Киселёв М.И., Фельдман В.Д. Инженерная геодезия	М.: Высшая школа, 2000	-
28.	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды /Под ред. А.Н. Мареев и А.С. Зыковой.	М.: МЗ СССР, 1980. 336 с.	-
29.	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бетарадиометра УМФ-2000.	М.: Изд-во НПП «Доза», 1997.	-
30.	Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в жилых и служебных помещениях	ЦМИИ НПО "ВНИИФТРИ"	-
31.	Овчаров Е.Е., Захаровская Н.Н., Прошляков И.В. и др. Практикум по гидрологии, гидрометрии и регулированию стока	М.: Агропромиздат, 1988. - 224 с.	-
32.	Белов С.В. Лесоводство. Учебное пособие для вузов	М.: Лесная промышленность, 1983. 352 с.	-
33.	В.Ф. Лукьянов, В.Е. Новак, В.Г. Ладонников, М.И. Киселев, Я.А. Сокольский, В.В. Буш, Н.В. Ангелова Учебное пособие по геодезической практике	МОСКВА «НЕДРА» 1986	-
34.	МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга	Минздрав России	01.07.2004
35.	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты в производственных условиях	ГУ НИИ медицины труда РАМН; ООО "НТМ-Защита"; ФГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	27.05.2009

Руководитель ЦКП

_____ (Дега Н.С.)