

Методики, признанные в странах СНГ

Белоруссия

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
Прибор: Капель				
Объект анализа: вода				
М 01-30-2009	2013	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"	31.03.2015	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
М 01-31-2006	2011	Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"	28.05.2013	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
М 01-45-2009	2014	Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105М»	31.03.2015	М 01-45-2009 (издание 2014 года)
Объект анализа: почва				
М 03-06-2010	2010	Методика измерений массовой доли водорастворимых форм хлорид-, сульфат-, оксалат-, нитрат-, фторид-, формиат-, фосфат-, ацетат- ионов в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, активном иле, донных отложениях методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	23.06.2017	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
Прибор: Люмахром				
Объект анализа: промвыбросы				
М 06-09-2004	2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в источниках загрязнения атмосферы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора	22.02.2007	М 06-09-2004
Прибор: МГА-915				
Объект анализа: вода				
М 01-43-2006	2011	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД	26.04.2012	М 01-43-2006
Объект анализа: воздух				
М 02-09-2005	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов в атмосферном воздухе атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-915	28.02.2006	М 02-09-2005
Прибор: РА-915				
Объект анализа: вода				
М 01-51-2012	2012	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых, минеральных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути РА-915М	29.03.2017	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
Объект анализа: воздух				
М 03-06-2004	2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения с использованием анализатора ртути РА-915+	30.07.2009	М 03-06-2004
Объект анализа: пища, напитки, корма				
М 04-46-2007	2007	Методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915+ с приставкой ПИРО 915+	01.07.2010	М 04-46-2007
Объект анализа: почва				
М 03-05-2005	2005	Методика выполнения измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов и донных отложений на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП-91С	28.02.2006	М 03-05-2005
Прибор: Флюорат				
Объект анализа: вода				
М 01-02-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	25.11.2010	М 01-02-2010
М 01-05-2012	2012	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	28.05.2013	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) изд.2012
М 01-25-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	27.09.2012	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С</i>	<i>ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
М 01-40-2007	2012	Методика измерений бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением анализатора жидкости "Флюорат-02"	28.05.2013		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (изд. 2012)
Объект анализа: воздух					
М 02-02-2005	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	30.10.2012		М 02-02-2005 (взамен М 02-02-2000)
Объект анализа: промвыбросы					
М 06-02-2005	2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в источниках загрязнения атмосферы флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	30.08.2012		М 06-02-2005 (ПНД Ф 13.1.35-02)