

# Методики, признанные в странах СНГ

## Казахстан

Шифр	Год издания	Название методики	Признана С	ПО	Номер методики в стране
<b>Прибор: Капель</b>					
<b>Объект анализа: вода</b>					
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"	18.04.2014	18.04.2019	KZ.07.00.01998-2014
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"	04.04.2017		KZ.07.00.01529-2017
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»	02.04.2016		KZ.07.00.03322-2016
<b>Объект анализа: пицца, напитки, корма</b>					
М 04-47-2012	2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"	11.08.2017		KZ.07.00.01622-2017
М 04-51-2008	2013	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	30.12.2014		KZ.07.00.03055-2014

<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 04-59-2009	2014	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	30.12.2014		KZ.07.00.03056-2014
М 04-66-2010	2010	Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	11.08.2017		KZ.07.00.01606-2017
<b>Объект анализа: почва</b>					
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»	28.06.2017		KZ.07.00.01530-2017
М 03-08-2011	2011	Методика измерений массовой доли водорастворимых форм катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция в почвах, грунтах, глине, торфе, осадках сточных вод, донных отложениях методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	06.02.2015		KZ.07.00.03091-2015
<b>Прибор: Люмахром</b>					
<b>Объект анализа: вода</b>					
М 01-21-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	04.11.2016		KZ.07.00.01399-2016
<b>Объект анализа: воздух</b>					
М 02-14-2007	2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" с флуориметрическим детектированием	24.01.2014	24.01.2019	KZ.07.00.01932-2014

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
<b>Объект анализа: пища, напитки, корма</b>				
М 04-14-2005	2010	Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксина М1 в пробах молока и кисломолочных продуктов методом ВЭЖХ с использованием в качестве флуориметрического детектора анализатора жидкости "Флюорат-02"	02.04.2016	KZ.07.00.03325-2016
М 04-15-2009	2014	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	30.12.2014	KZ.07.00.03057-2014
М 04-32-2004	2014	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	02.04.2016	KZ.07.00.03324-2016
М 04-42-2009	2014	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	02.04.2016	KZ.07.00.03323-2016
М 04-45-2007	2012	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ»	30.12.2014	KZ.07.00.3053-2014
М 04-58-2009	2009	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	13.08.2013	KZ.07.00.01808-2013

### Прибор: МГА-1000

#### 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	16.02.2017	KZ.07.00.01602-2017
--------------	------	--	------------	---------------------

<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 01-46-2013	2013	Методика измерений массовой концентрации алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, селена, серебра, стронция, титана, хрома, цинка в пробах природных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД	05.02.2014	05.02.2019	KZ.07.00.01959-2014
<b>Объект анализа: воздух</b>					
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	25.04.2016	01.01.2050	KZ 07.00.01339-2016
<b>Объект анализа: отходы</b>					
М 09-02-2016	2016	Методика измерений массовой доли алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, стронция, титана, хрома и цинка в пробах отходов производства и потребления атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционных спектрометров модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000	17.05.2017		KZ.07.00.03517-2017
<b>Объект анализа: пища, напитки, корма</b>					
М 04-68-2010	2010	Напитки алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА–915, МГА-915М, МГА-915МД	11.08.2017		KZ.07.00.01607-2017
<b>Объект анализа: почва</b>					
М 03-07-2014	2014	Методика измерений массовой доли ванадия, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, ртути, свинца, хрома и цинка в пробах почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционных спектрометров модификаций МГА–915, МГА-915М, МГА-915МД	29.12.2014		KZ.07.00.03044-2014

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С</i>	<i>ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
<b>Прибор: МГА-915</b>					
<b>Объект анализа:</b> пища, напитки, корма					
М 04-64-2010	2010	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД	16.11.2016		KZ.07.00.03442-2016
<b>Прибор: РА-915</b>					
<b>Объект анализа:</b> вода					
М 01-42-2006	2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации общей ртути в пробах природных, питьевых, поверхностных, морских и очищенных сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП-91	14.06.2016		KZ.07.00.01342-2016
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	18.09.2014	18.09.2019	KZ.07.00.02087-2014
<b>Объект анализа:</b> 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+	06.11.2015		KZ.07.00.00494-2015
<b>Объект анализа:</b> отходы					
М 09-01-2015	2015	Отходы производства и потребления. Методика измерений массовой доли общей ртути атомно-абсорбционным методом с использованием анализаторов ртути РА-915М и РА-915+	16.11.2016		KZ.07.00.03441-2016

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С</i>	<i>ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
<b>Объект анализа: пища, напитки, корма</b>					
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+	09.08.2018		KZ.07.00.01807-2018
<b>Объект анализа: почва</b>					
М 03-09-2013	2013	Методика измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов, в том числе тепличных, глин и донных отложений атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915М	18.09.2014	18.09.2019	KZ.07.00.02088-2014
<b>Прибор: Флюорат</b>					
<b>Объект анализа: вода</b>					
М 01-01-2010	2010	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	17.06.2015		KZ.07.00.01148-2015
М 01-02-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	04.06.2015		KZ.07.00.01135-2015
М 01-03-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации железа общего в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	16.11.2016		KZ.07.00.01423-2016
М 01-04-2009	2014	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	12.05.2015	19.09.2019	KZ.07.00.03139-2015
М 01-05-2012	2012	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	07.12.2017	07.12.2022	KZ.07.00.01667-2017

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана</i>		<i>Номер методики в стране</i>
			<i>С</i>	<i>ПО</i>	
М 01-06-2013	2014	Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	19.05.2014	19.05.2019	KZ.07.00.02007-2014
М 01-07-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	25.04.2016	01.01.2050	KZ.07.00.01340-2016
М 01-09-2010	2010	Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	17.06.2015		KZ.07.00.01147-2015
М 01-10-2009	2014	Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	23.07.2015	23.07.2019	KZ.07.00.03186-2015
М 01-15-2010	2010	Методика выполнения измерений массовой концентрации урана в пробах природной, питьевой и сточной воды люминесцентным методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02-2М"	28.05.2015		KZ.07.00.01151-2015
М 01-24-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации ванадия в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	25.04.2016	01.01.2050	KZ.07.00.01338-2016
М 01-25-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	16.11.2016		KZ.07.00.01427-2016
М 01-26-2006	2011	Методика измерений массовой концентрации мышьяка в пробах питьевой воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	13.10.2016	01.01.2050	KZ.07.00.01506-2016
М 01-27-2006	2011	Методика измерений массовой концентрации марганца в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	13.10.2016	01.01.2050	KZ.07.00.01505-2016
М 01-28-2007	2012	Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02"	13.02.2018		KZ.07.00.01690-2018

<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 01-32-2008	2013	Методика измерений массовой концентрации цианидов токсичных в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	11.10.2018		KZ.07.00.01855-2018
М 01-36-2006	2011	Методика измерений мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02-3М»	13.02.2018		KZ.07.00.01662-2018
М 01-38-2011	2011	Методика измерений массовой концентрации никеля в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	13.10.2016	01.01.2050	KZ.07.00.01400-2016
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"	15.02.2018		KZ.07.00.01689-2018

**Объект анализа: воздух**

М 02-01-2005	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	11.10.2018		KZ.07.00.01866-2018
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"	11.10.2018		KZ.07.00.01865-2018
М 02-04-2001	2001	Методика выполнения измерений массовой концентрации меди в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	24.03.2016		KZ.07.00.03321-2016
М 02-05-2001	2001	Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	24.03.2016		KZ.07.00.03320-2016
М 02-07-2000	2000	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	11.10.2018		KZ.07.00.01867-2018



<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С</i>	<i>ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
<b>Объект анализа:</b> пища, напитки, корма					
М 04-56-2009	2014	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	30.12.2014		KZ.07.00.03054-2014
<b>Объект анализа:</b> почва					
М 03-03-2012	2012	Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	07.12.2017	07.12.2022	KZ.07.00.01668-2017
<b>Объект анализа:</b> промвыбросы					
М 06-01-2006	2007	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в источниках загрязнения атмосферы флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02"	25.04.2016	01.01.2050	KZ.07.00.01337-2016
М 06-02-2005	2006	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в источниках загрязнения атмосферы флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	06.02.2015		KZ.07.00.03090-2015