

Методики, признанные в странах СНГ

Казахстан

Шифр	Год издания	Название методики	Признана С	ПО	Номер методики в стране
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"	18.04.2014	01.01.2050	KZ.07.00.01998-2014
М 01-31-2006	2011	Количественный химический анализ вод. 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 01-34-2007	2012	Методика измерений массовой концентрации гербицидов класса феноксикарбоновых кислот (2,4-дихлорфеноксимасляной, 2,4-дихлорфеноксипропионовой, 2,4-дихлорфеноксиуксусной и феноксиуксусной кислот) в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105/105М»	13.11.2019		KZ.06.03.00055-2019
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
Объект анализа: пища, напитки, корма					
М 04-38-2009	2014	Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	13.11.2019		KZ.06.03.00058-2019

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
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
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 04-63-2016	2016	Кормовые добавки. Методика измерений массовой доли метионина, треонина и триптофана методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	13.11.2019	KZ.06.03.00059-2019
М 04-65-2010	2010	Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	13.11.2019	KZ.06.03.00057-2019
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
М 04-73-2011	2011	Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли водорастворимых форм хлорид-, сульфат-, нитрат- и фосфат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	13.11.2019	KZ.06.03.00056-2019
М 04-82-2014	2014	Кормовые добавки, корма, комбикорма, премиксы и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли хлорида холина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	13.11.2019	KZ.06.03.00060-2019

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
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»	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
Объект анализа: технология				
М 05-11-2018	2018	Удобрения минеральные, органоминеральные, органические и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аммония (включая аммонийный азот), калия (включая оксид калия), натрия (включая оксид натрия), магния (включая оксид магния), кальция (включая оксид кальция) с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"	29.05.2024	KZ.06.03.00227-2024
М 05-12-2018	2018	Удобрения минеральные, органоминеральные, органические и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли хлорид-ионов, сульфат-ионов (включая серу и оксид серы (VI)), нитрат-ионов (включая нитратный азот), фторид-ионов, фосфат-ионов (включая фосфор и оксид фосфора (V)) с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"	29.05.2024	KZ.06.03.00226-2024
Прибор: Люмахром				
Объект анализа: вода				
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
5 июня 2024 г.				
Страница 3 из 11				

<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 02-14-2007	2016	Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны. Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	12.02.2019	KZ.07.00.01932-2019
Объект анализа: пища, напитки, корма				
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.07.00.03053-2014
М 04-57-2009	2014	Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	30.12.2014	KZ.07.00.03047-2014

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
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
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	12.02.2019	KZ.07.00.01959-2019
М 01-57-2017	2017	Качество воды. Методика измерений массовой концентрации растворенных форм бария, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, стронция и цинка в пробах морских вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционных спектрометров модификаций МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000	08.07.2022	KZ.06.03.00180-2022
М 01-59-2019	2019	Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000	09.03.2022	KZ.06.03.00175-2022

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	25.04.2016 01.01.2050	KZ.07.00.01339-2016
--------------	------	--	-----------------------	---------------------

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
Объект анализа: отходы				
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
Объект анализа: пища, напитки, корма				
М 04-64-2017	2017	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000	20.10.2020	KZ.06.03.00094-2020
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	25.09.2012 01.01.2050	KZ.07.00.01607-2012
М 04-70-2011	2011	Кормовые добавки на основе неорганических и органических соединений микроэлементов. Методика измерений массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА–915, МГА-915М, МГА-915МД	31.03.2022	KZ.06.03.00176-2022
Объект анализа: почва				
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 ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
Прибор: РА-915				
Объект анализа: 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, сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути РА-915М	07.06.2019	KZ.07.00.02087-2019
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+	06.11.2015	KZ.07.00.00494-2015
Объект анализа: 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
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+	09.08.2018	KZ.07.00.01807-2018

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
Объект анализа: почва				
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	07.06.2019	KZ.07.00.02088-2019
Прибор: Флюорат				
Объект анализа: вода				
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"	07.06.2019	KZ.07.00.03139-2019
М 01-05-2012	2012	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	31.10.2022	KZ.07.00.01667-2022
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"	19.03.2019	KZ.07.00.02007-2019
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

<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 01-09-2010	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"	07.06.2019		KZ.07.00.03186-2019
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
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

<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 01-38-2011	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
М 01-54-2014	2014	Методика измерений массовой концентрации флуоресцеина в пробах природных и пластовых вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	23.09.2021		KZ.06.03.00155-2021
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
Объект анализа: 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

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
Объект анализа: почва				
М 03-03-2012	2012	Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	31.10.2022	KZ.07.00.01668-2022
Объект анализа: 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
Объект анализа: технология				
М 05-06-2005	2005	Удобрения минеральные. Методика выполнения измерения массовой доли антислеживателя лиламина в минеральных удобрениях флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	23.09.2021	KZ.06.03.00156-2021
М 05-09-2015	2015	Методика измерений массовой концентрации роданид-ионов в пробах пластовых вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	13.11.2019	KZ.06.03.00046-2019