



# ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК «ЛЮМЭКС», АТТЕСТОВАННЫХ В УКРАИНЕ

на 1 октября 2015 г.

# Методики, признанные в странах СНГ

## Украина

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"	28.05.2014	28.05.2019	МВВ №081/12-0902-14
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"	10.03.2015		МВВ № 081/12-0962-15
М 01-45-2009	2009	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»	28.05.2014	28.05.2019	МВВ № 081/12-0903-14
М 01-52-2012	2012	Вода питьевая. Методика измерений массовой концентрации хлорат-, перхлорат- и хлорит-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	28.05.2014	28.05.2019	МВВ № 081/12-0904-14
<b>Объект анализа: пища, напитки, корма</b>					
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»	18.09.2015		МВВ № 081/12-0983-15

<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"	29.12.2014	МВВ № 081/12-0946-14
М 04-48-2012	2012	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	29.12.2014	МВВ № 081/12-0948-14
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»	29.12.2014	МВВ № 081/12-0950-14
М 04-52-2008	2013	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель»	29.12.2014	МВВ № 081/12-0945-14
М 04-63-2010	2010	Кормовые добавки. Методика измерений массовой доли лизина моногидрохлорида, метионина, треонина, триптофана методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель -105/105М»	10.03.2015	МВВ № 081/12-0960-15
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»	29.12.2014	МВВ № 081/12-0944-14
М 04-69-2011	2011	Напитки. Плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	29.11.2014	МВВ № 081/12-0951-14
М 04-72-2011	2011	Премиксы, витаминные концентраты, смеси и добавки, в том числе жидкие. Методика измерений содержания свободных форм водорастворимых витаминов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105/105М»	10.03.2015	МВВ № 081/12-0958-15

<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 04-73-2011	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»	10.03.2015		МВВ № 081/12-0957-15
М 04-74-2012	2012	Корма и кормовые добавки. Методика измерений массовой доли органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105» и «Капель-105М»	29.12.2014		МВВ № 081/12-0947-14
М 04-78-2013	2013	Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	10.03.2015		МВВ № 081/12-0956-15
М 04-79-2013	2013	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	10.03.2015		МВВ № 081/12-0953-15
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»	10.03.2015		МВВ № 081/12-0961-15
М 04-83-2014	2014	Кормовые добавки. Методика измерений массовой доли гидроксианалога метионина (2-гидрокси-4-(метилтио)бутановой кислоты и ее кальциевой соли) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель"	10.03.2015		МВВ № 081/12-0959-15

**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»	29.12.2014		МВВ № 081/12-0939-14
--------------	------	--	------------	--	----------------------

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
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»	29.12.2014	МВВ № 081/12-0938-14
<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»	18.09.2015	МВВ № 081/12-0987-15
<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	18.09.2015	МВВ № 081/12-0988-15
<b>Объект анализа: пища, напитки, корма</b>				
М 04-10-2007	2012	Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме - токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	18.09.2015	МВВ № 081/12-0989-15
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"	18.09.2015	МВВ № 081/12-0985-15
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"	18.09.2015	МВВ № 081/12-0986-15

<i>Шифр</i>	<i>Год издания</i>	<i>Название методики</i>	<i>Признана С ПО</i>	<i>Номер методики в стране</i>
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"	18.09.2015	МВВ № 081/12-0984-15
М 04-40-2005	2011	Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	19.09.2015	МВВ № 081/12-0992-15
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»	18.09.2015	МВВ № 081/12-0991-15
М 04-55-2009	2014	Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	18.09.2015	МВВ № 081/12-0990-15
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»	18.09.2015	МВВ № 081/12-0994-15

### 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	10.03.2015	МВВ № 081/12-0965-15
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	29.12.2014	МВВ № 081/12-0942-14

<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 04-64-2010	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	18.09.2015	МВВ № 081/12-0993-15
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	10.03.2015	МВВ № 081/12-0966-15
М 04-77-2012	2012	Кормовые добавки (премиксы, концентраты) и комбикорма. 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	10.03.2015	МВВ № 081/12-0964-15
<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	10.03.2015	МВВ № 081/12-0963-15
<b>Прибор: РА-915</b>				
<b>Объект анализа: вода</b>				
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	18.09.2015	МВВ № 081/12-0995-15

<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 04-46-2007	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+	18.09.2015		МВВ № 081/12-0996-15
<b>Прибор: Флюорат</b>					
<b>Объект анализа:</b> 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"	28.05.2014	28.05.2019	МВВ № 081/12-0908-14
М 01-02-2010	2010	Методика выполнения измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	28.05.2014	28.05.2019	МВВ № 081/12-0907-14
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"	10.03.2015		МВВ № 081/12-0954-15
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"	29.12.2014		МВВ № 081/12-0949-14
М 01-05-2012	2012	Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	28.05.2014	28.05.2019	МВВ № 081/12-0910-14
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"	28.05.2014	28.05.2019	МВВ № 081/12-0909-14



<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 01-07-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	28.05.2014	28.05.2019	МВВ № 081/12-0905-14
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"	05.11.2014		МВВ №081/12-0916-14
М 01-10-2009	2014	Методика измерений массовой концентрации цинка в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	28.05.2014	28.09.2019	МВВ №081/12-0906-14
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"	05.11.2014		МВВ № 081/12-0923-14
М 01-17-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации катионных поверхностно-активных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	10.03.2015		МВВ № 081/12-0955-15
М 01-18-2010	2010	Методика выполнения измерений массовой концентрации олова в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	29.12.2014		МВВ № 081/12-0943-14
М 01-24-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации ванадия в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	05.11.2014		МВВ № 081/12-0925-14
М 01-25-2010	2010	Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	05.11.2014		МВВ № 081/12-0919-14
М 01-26-2006	2011	Методика измерений массовой концентрации мышьяка в пробах питьевой воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	05.11.2014		МВВ № 081/12-0924-14
М 01-27-2006	2011	Методика измерений массовой концентрации марганца в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	05.11.2014		МВВ № 081/12-0917-14

<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 01-28-2007	2012	Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02"	05.11.2014		МВВ № 081/12-0928-14
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»	05.11.2014		МВВ № 081/12-0922-14
М 01-35-2006	2011	Методика измерений массовой концентрации бериллия в пробах питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02»	05.11.2014		МВВ №081/12-0926-14
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»	29.11.2014		МВВ № 081/12-0940-14
М 01-38-2011	2011	Методика измерений массовой концентрации никеля в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	05.11.2014		МВВ № 081/12-0918-14
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"	28.05.2014	28.05.2019	МВВ №081/12-0901-14
М 01-41-2006	2011	Методика измерений массовой концентрации хрома общего и хрома (VI) в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	05.11.2014		МВВ № 081/12-0929-14
<b>Объект анализа: почва</b>					
М 03-03-2012	2012	Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	29.12.2014		МВВ № 081/12-0941-14

**Информацию о методиках «ЛЮМЭКС», аттестованных  
или переаттестованных после указанной даты,  
можно найти на официальном сайте «ЛЮМЭКС»  
в разделе «Архив новостей» по адресу:  
<http://www.lumex.ru/news.php>**

---

**Центральный офис «ЛЮМЭКС»:**  
**ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ»**  
192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны,  
70, корп. 2  
Тел.: +7 (812) 718-5390, 718-5391  
факс: +7 (812) 718-6865  
Эл. почта: lumex@lumex.ru  
Почтовый адрес: 190000 Санкт-Петербург,  
BOX 1234  
[www.lumex.ru](http://www.lumex.ru)

**Московское отделение «ЛЮМЭКС»:**  
**ООО «ЛЮМЭКС-ЦЕНТРУМ»**  
117246, Москва, Научный проезд, 20,  
строение 3, 6 этаж  
Тел.: (495) 981-5449  
Эл. почта: byl@lumex.ru