

**Перечень Государственных стандартов
Республики Казахстан (СТ РК)
и Межгосударственных стандартов (ГОСТ),
основой которых послужили методики, разработанные
Группой компаний «ЛЮМЭКС»
(по состоянию на 01.01.18)**

Номер	Название стандарта	Приборы «ЛЮМЭКС»
1	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
2	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
3	ГОСТ 18294-2004 Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
4	ГОСТ 31753-2012 Масла растительные. Методы определения фосфоросодержащих веществ	Атомно-абсорбционный спектрометр «МГА-915М/МД/1000»
5	ГОСТ 31795-2012 Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области	БИК-анализатор «ИнфралЮМ® ФТ-10/12»
6	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
7	ГОСТ 31859-2012 Вода. Метод определения химического потребления кислорода	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
8	ГОСТ 31860-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
9	ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза	Системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®»
10	ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	Системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®»
11	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
12	ГОСТ 31956-2012 Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М» ¹ Атомно-абсорбционные спектрометры «МГА-915М/МД/1000» ²
13	ГОСТ 33287-2015 Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
14	ГОСТ 33780-2016 Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
15	СТ РК 2318-2013 Вода. Определение содержания элементов атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	Атомно-абсорбционный спектрометр «МГА-915М/МД/1000»
16	СТ РК 2324-2013 Вода. Определение содержания ртути методом «холодного пара»	Анализатор ртути «РА-915М» с приставками «РП-92», «УРП», «РП-91»
17	СТ РК 2328-2013 Вода. Определение содержания нефтепродуктов флуориметрическим методом	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»

Номер	Название стандарта	Приборы «ЛЮМЭКС»
18	СТ РК 2329-2013 Вода. Определение содержания меди флуориметрическим методом	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
19	СТ РК 2344-2013 Почвы. Грунты. Определение содержания ртути атомно-абсорбционным методом с пиролитическим разложением проб	Анализатор ртути «РА-915М» с приставками «ПИРО-915+», «УРП», «РП-91С»
20	СТ РК 2349-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом-высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
21	СТ РК 2350-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	Атомно-абсорбционный спектрометр «МГА-915М/МД/1000»
22	СТ РК 2358-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства. Определение содержания афлатоксина В ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
23	СТ РК 2359-2013 Вода. Определение содержания фенолов флуориметрическим методом	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
24	СТ РК 2360-2013 Вода. Определение содержания цинка флуориметрическим методом	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
25	СТ РК 2388-2013 Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
26	СТ РК 2392-2013 Вода. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
27	СТ РК 2397-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
28	СТ РК ГОСТ Р 51210-2003 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
29	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ	Анализаторы «ФЛЮОРПАТ®-02-2М/3М/4М/5М»
	СТ РК ГОСТ Р 51310-2003 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
30	СТ РК ГОСТ Р 51797-2005 Вода питьевая Метод определения содержания нефтепродуктов	ИК фурье-спектрометр «ИнфраЛЮМ® ФТ-08»

¹ В части метода флуориметрического метода

² В части метода ААС-ЭТА