

## ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, РАЗРАБОТАННЫХ ПРИ УЧАСТИИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЛЮМЭКС»

В таблице перечислены актуальные межгосударственные стандарты (ГОСТ), созданные при участии Группы компаний «ЛЮМЭКС», а также на основе методик «ЛЮМЭКС». Данные приведены для Кыргызской Республики по состоянию на 01.10.2020.

	Номер стандарта	Название стандарта	Прибор «ЛЮМЭКС»*
<b>I</b>	<b>МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ (ГОСТ)</b>		
<b>1</b>	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания <b>марганца</b> фотометрическими методами	Анализатор жидкости « <b>ФЛЮОРАТ-02</b> »
<b>2</b>	ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания <b>алюминия</b>	Анализатор жидкости « <b>ФЛЮОРАТ-02</b> »
<b>3</b>	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения содержания <b>бериллия</b>	Анализатор жидкости « <b>ФЛЮОРАТ-02</b> »
<b>4</b>	ГОСТ 31480-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания <b>аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана)</b> методом капиллярного электрофореза	Система капиллярного электрофореза « <b>КАПЕЛЬ</b> »
<b>5</b>	ГОСТ 31483-2012	Премикусы. Определение содержания <b>витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотинамида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты)</b> методом капиллярного электрофореза	Система капиллярного электрофореза « <b>КАПЕЛЬ</b> »
<b>6</b>	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания <b>зеараленона</b> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Жидкостный хроматограф « <b>ЛЮМАХРОМ</b> » с ФЛУ-детектором или СФ-детектором
<b>7</b>	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные. Методы определения <b>фосфорсодержащих веществ</b>	Атомно-абсорбционные спектрометры серии « <b>МГА</b> »
<b>8</b>	ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли <b>трансизомеров жирных кислот</b>	ИК фурье-спектрометр « <b>ИнфраЛЮМ ФТ-08</b> »
<b>9</b>	ГОСТ 31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли <b>белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы</b> спектроскопией в ближней инфракрасной области	БИК-анализатор « <b>ИнфраЛЮМ ФТ-12</b> »
<b>10</b>	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания <b>поверхностно-активных веществ</b>	Анализатор жидкости « <b>ФЛЮОРАТ-02</b> »

	Номер стандарта	Название стандарта	Прибор «ЛЮМЭКС»*
11	ГОСТ 31859-2012	Вода. Метод определения <b>химического потребления кислорода</b>	Анализатор жидкости « <b>ФЛЮОРАТ-02</b> »
12	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания <b>бенз(а)пирена</b>	Жидкостный хроматограф « <b>ЛЮМАХРОМ</b> » с ФЛУ-детектором
13	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания <b>цианидов</b>	Анализатор жидкости « <b>ФЛЮОРАТ-02</b> »
14	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания <b>анионов</b> методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза	Система капиллярного электрофореза « <b>КАПЕЛЬ</b> »
15	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания <b>катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция)</b> с использованием капиллярного электрофореза	Система капиллярного электрофореза « <b>КАПЕЛЬ</b> »
16	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания <b>2,4-Д</b>	Система капиллярного электрофореза « <b>КАПЕЛЬ</b> »
17	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания <b>бора</b>	Анализатор жидкости « <b>ФЛЮОРАТ-02</b> »
18	ГОСТ 31956-2012	Вода. Методы определения содержания <b>хрома (VI) и общего хрома</b>	Анализатор жидкости « <b>ФЛЮОРАТ-02</b> »
19	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания <b>охратоксина А</b> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Жидкостный хроматограф « <b>ЛЮМАХРОМ</b> » с ФЛУ-детектором
20	ГОСТ 33780-2016	Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания <b>афлатоксина В1</b> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия	Жидкостный хроматограф « <b>ЛЮМАХРОМ</b> » с ФЛУ-детектором
21	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение <b>ртути</b> методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана	Анализатор ртути « <b>РА-915М</b> » с приставкой «ПИРО-915+»
22	ГОСТ 34461-2018	Продукция соковая. Определение массовой концентрации <b>гесперидина и нарингина</b> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Жидкостный хроматограф « <b>ЛЮМАХРОМ</b> » с СФ-детектором
23	ГОСТ ISO 12846-2017	Качество воды. Определение содержания <b>ртути</b> . Метод с применением атомной абсорбционной спектрометрии (ААС) с концентрированием и без него	Анализатор ртути « <b>РА-915М</b> » с приставкой «РП-92» или приставкой «УРП»

\* ФЛУ – флуориметрический детектор; СФ – спектрофотометрический детектор.

Вся информация в настоящей публикации является справочной.

**Центральный офис «ЛЮМЭКС»:**

**ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ»**

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых,  
д. 1, лит. Б

Тел./факс: +7 (812) 335-03-36

Эл. почта: lumex@lumex.ru

**Почтовый адрес:** 190900, г. Санкт-Петербург,

ВОХ 1234

[www.lumex.ru](http://www.lumex.ru)

**Московское отделение «ЛЮМЭКС»:**

**ООО «ЛЮМЭКС-ЦЕНТРУМ»**

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 28А,  
Технопарк «НАГАТИНО», 5 этаж

Тел.: +7 (495) 981-54-49

Эл. почта: centrum@lumex.ru