

Перечень стандартов, разработанных при участии Группы компаний «ЛЮМЭКС»

В таблице перечислены актуальные национальные (ГОСТ Р), межгосударственные (ГОСТ) и международные (ISO, ASTM) стандарты, созданные при участии Группы компаний «ЛЮМЭКС», а также на основе методик «ЛЮМЭКС». Данные по ГОСТ и ГОСТ Р для Республики Армения приведены по состоянию на 15.04.2019.

	Номер	Название стандарта	Прибор «ЛЮМЭКС»*
1	ГОСТ 4974-2014 ՉՕՍՏ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами Խմելու ջուր. Մանգանի պարունակության որոշում լուսաչափական մեթոդով	Анализатор «ФЛЮОРАТ®-02»
2	ГОСТ 18165-2014 ՉՕՍՏ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия Ջուր. Ալյումինի պարունակության որոշման մեթոդ	Анализатор «ФЛЮОРАТ®-02»
3	ГОСТ 18294-2004 ՉՕՍՏ 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия Խմելու ջուր. Բերիլիումի պարունակության որոշման մեթոդ	Анализатор «ФЛЮОРАТ®-02»
4	ГОСТ 31857-2012 ՉՕՍՏ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ Ջուր խմելու. Մակերևութաակտիվ նյութերի որոշման մեթոդներ	Анализатор «ФЛЮОРАТ®-02»
5	ГОСТ 31480-2012 ՉՕՍՏ 31480-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза Համակցված կեր, հա մակցված կերի հումք. Ամինաթթուների (լիզինի, մետիոնինի, տրեոնինի, ցիստինի և տրիպտոֆանի) պարունակության որոշումը մազախողովակային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	Система капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®»
6	ГОСТ 31483-2012 ՉՕՍՏ 31483-2012	Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминахлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотиамида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза Պրեմիկսներ. В1, В2, В3, В5, В6, Вс (фолиевой кислоты), С վիտամինների պարունակության որոշումը մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	Система капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®»
7	ГОСТ 31691-2012 ՉՕՍՏ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Հացահատիկ և դրա վերամշակման մթերքներ, համակցված կեր. Չեարալենոնի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®» с ФЛУ- или СФ-детектором
8	ГОСТ 31753-2012 ՉՕՍՏ 31753-2012	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ Բուսական յուղեր. Ֆոսֆոր պարունակող նյութերի որոշման մեթոդներ	Атомно-абсорбционные спектрометры серии «МГА»
9	ГОСТ 31754-2012 ՉՕՍՏ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот Բուսական յուղեր, կենդանական ճարպեր և դրանց վերամշակման մթերքներ. Ճարպաթթուների տրանսիզոմերների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	ИК фурье-спектрометр «ИнфраЛЮМ® ФТ-08»
10	ГОСТ 31795-2012 ՉՕՍՏ 31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области Ձուկ, ծովամթերք և արտադրանք դրանցից. Սպիտակուցի, յուղի, ջրի, ֆոսֆորի, կալցիումի և մոխրի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ մոտակա ինֆրակարմիր տարածքի սպեկտրաչափով	БИК-анализатор «ИнфраЛЮМ® ФТ-12»
11	ГОСТ 31859-2012 ՉՕՍՏ 31859-2012	Вода. Метод определения химического потребления кислорода Ջուր. Թթվածնի քիմիական սպառման որոշման մեթոդ	Анализатор «ФЛЮОРАТ®-02»
12	ГОСТ 31860-2012 ՉՕՍՏ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена Խմելու ջուր. Բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշման մեթոդ	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®» с ФЛУ-детектором
13	ГОСТ 31863-2012 ՉՕՍՏ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов Խմելու ջուր. Ցիանիդների պարունակության որոշման մեթոդ	Анализатор «ФЛЮОРАТ®-02»

14	ГОСТ 31867-2012 ՉՕՍՏ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза Խմելու ջուր. Քրոմատագրման և կաթիլային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով անիոնների պարունակության որոշում	Система капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ»®
15	ГОСТ 31869-2012 ՉՕՍՏ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза Ջուր. Կաթիլային էլեկտրաֆորեզի օգտագործմամբ կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) որոշման մեթոդներ	Система капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ»®
16	ГОСТ 31941-2012 ՉՕՍՏ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д Խմելու ջուր. 2.4-Դ պարունակությունն որոշման մեթոդներ	Система капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ»®
17	ГОСТ 31949-2012 ՉՕՍՏ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора Խմելու ջուր. Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	Анализатор «ФЛЮОРАТ®-02»
18	ГОСТ 31956-2012 ՉՕՍՏ 31956-2012	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома Ջուր. Քրոմի (VI) և ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ	Анализатор «ФЛЮОРАТ®-02»
19	ГОСТ 32587-2013 ՉՕՍՏ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Հացահատիկ և դրա վերամշակման մթերք, համակցված կերեր. Օխրատոքսին Ա-ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ»® с ФЛУ-детектором
20	ГОСТ 33287-2015 ՉՕՍՏ 33287-2015	Вино и виномастеральные. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Գինի և գինեհումք. Օխրատոքսին Ա-ի որոշման մեթոդ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ»® с ФЛУ-детектором
21	ГОСТ 33780-2016 ՉՕՍՏ 33780-2016	Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия Սննդամթերք, կերեր, համակցված կերեր. 1 ցուցիչով աֆլատոքսին В պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ պլյումինի օքսիդի մաքրիչի կիրառմամբ	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ»® с ФЛУ-детектором
22	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана	Анализатор ртути «РА-915М» с приставкой «ГПИРО-915+»
23	ГОСТ 34461-2018	Продукция соковая. Определение массовой концентрации гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ»® с СФ-детектором
24	ГОСТ ISO 12846-2017	Качество воды. Определение содержания ртути . Метод с применением атомной абсорбционной спектрометрии (ААС) с концентрированием и без него	Анализатор ртути «РА-915М» с приставкой «РП-92» или «УРП»
25	ГОСТ Р 53193-2008 ՉՕՍՏ Ռ 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза Ալկոհոլային և ոչ ալկոհոլային խմիչքներ. Կոֆեինի, ասկորբինաթթվի ու դրա աղերի, պահածոյացնող նյութերի և քաղցրացուցիչների որոշման մագնսադային էլեկտրաֆորեզի մեթոդ	Система капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ»®
26	ISO 12846:2012	Water quality – Determination of mercury – Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment Качество воды. Определение содержания ртути . Метод с применением спектрометрии атомной абсорбции (ААС) с обогащением и без него	Анализатор ртути «РА-915М» с приставкой «РП-92» или «УРП»
27	ASTM D7622-10(2015)	Standard test method for total mercury in crude oil using combustion and direct cold vapor atomic absorption method with Zeeman background correction Стандартный метод определения общего содержания ртути в сырой нефти путем ее сжигания и прямой атомной абсорбции холодных паров с использованием Зеемановской коррекции фона	Анализатор ртути «РА-915М» с приставкой «ГПИРО-915+»

* ФЛУ – флуориметрический детектор; СФ – спектрофотометрический детектор.

Центральный офис «ЛЮМЭКС»:
ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ»
195220, Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 1 лит. Б
Тел./факс: +7 (812) 335-03-36
Эл. почта: lumex@lumex.ru
Почтовый адрес: 190900 Санкт-Петербург, BOX 1234
www.lumex.ru

Московское отделение «ЛЮМЭКС»:
ООО «ЛЮМЭКС ЦЕНТРУМ»
117246, Москва, Научный проезд, д. 20,
строение 3, офис 400
Тел.: +7 (495) 981-54-49
Эл. почта: centrum@lumex.ru

19BAM00.40.01-1