

**ПЕРЕЧЕНЬ ГОСТ, ГОСТ Р, СТБ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ,
основой которых послужили методики, разработанные
Группой компаний «ЛЮМЭКС»
(по состоянию на 01.12.18)**

	Номер стандарта	Название стандарта	Приборы «ЛЮМЭКС»
1	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами Вада пітная. Вызначэнне змяшчэння марганцу фотаметрычнымі метадамі	Анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02»
2	ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия Вада. Метады вызначэння змяшчэння алюмінію	Анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02»
3	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия Вада пітная. Метад вызначэння змяшчэння берылію	Анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02»
4	ГОСТ 31480-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза Камбікармы, камбікармавая сыравіна. Вызначэнне змяшчэння амінакіслот (лізіну, метыяніну, трэаніну, цысціну і трыптафану) метадам капілярнага электрафарэзу	Системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®»
5	ГОСТ 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 Прэміксы. Вызначэнне змяшчэння вітамінаў: В1 (тыямінхларыду), В2 (рыбафламіну), В3 (пантатэнавай кіслаты), В5 (нікацінавай кіслаты і нікацінамід), В6 (пірыдаксіну), Вс (фоліевай кіслаты), С (аскарбінавай кіслаты) метадам капілярнага электрафарэзу	Системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®»
6	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Збожжа і прадукты яго перапрацоўкі, камбікармы. Вызначэнне змяшчэння зеараленону метадам высокаэфектыўнай вадкаснай храматаграфіі	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
7	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные. Методы определения фосфоросодержащих веществ Алеі. Метады вызначэння фосфарзмяшчальных рэчываў	Атомно-абсорбционные спектрометры серии «МГА»
8	ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли транс-изомеров жирных кислот Алеі, тлушчы жывёльныя і прадукты іх перапрацоўкі. Метады вызначэння масавай доли трансізамераў тлустых кіслот	ИК фурье-спектрометр «ИнфраЛЮМ® ФТ-08»

9	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-анализаторы «ИнфРАЛЮМ® ФТ-10/12»
		Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белку, тлушчу, вады, фосфару, кальцыю і попелу спектроскопией в ближней инфракрасной области	
10	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ Вада пітная. Метады вызначэння змяшчэння паверхнева-актыўных рэчываў	Анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02»
11	ГОСТ 31859-2012	Вода. Метод определения химического потребления кислорода	Анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02»
		Вада. Метад вызначэння хімічнага спажывання кіслароду	
12	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена Вада пітная. Метад вызначэння змяшчэння бенз(а) пірэну	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
13	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза	Системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®»
		Вада пітная. Вызначэнне змяшчэння аніёнаў метадам хроматографіі і капілярнага электрафарэзу	
14	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза Вада. Метады вызначэння змяшчэння катыёнаў (амонія, барыя, калія, кальцыя, літыя, магнія, натрыя, стронцыя) з выкарыстоўваннем капілярнага электрафарэза	Системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®»
15	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д	Системы капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ®»
		Вада пітная. Метады вызначэння змяшчэння 2,4-Д	
16	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора Вада пітная. Метад вызначэння ўтрымання бору	Анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02»
17	ГОСТ 31956-2012	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	Анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02» Атомно-абсорбционные спектрометры серии «МГА»
		Вада. Метады вызначэння змяшчэння хрому (VI) і агульнага хрому	
18	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Зерне і прадукты яго перапрацоўкі, камбікармы. Вызначэнне охратаксіну А метадам высокаэфектыўнай вадкаснай хроматографіі	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
19	ГОСТ 33287-2015	Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
		Віно і вінаматэрыялы. Вызначэнне змяшчэння охратаксіну А метадам высокаэфектыўнай вадкаснай хроматографіі	

20	ГОСТ 33780-2016	<p>Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия</p> <p>Продукты харчовыя, кармы, камбікармы. Вызначэнне змяшчэння афлатаксину В1 метадам высокаэфектыўнай вадкаснай храматаграфіі з прымяненнем ачысткі на аксідзе алюмінію</p>	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
21	ГОСТ 34461-2018	Продукция соковая. Определение массовой концентрации гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
22	ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения формальдегида	Анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02» Жидкостный хроматограф «ЛЮМАХРОМ®»
23	СТБ ГОСТ Р 51680-2001	<p>Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов</p> <p>Вада пітная. Метад вызначэння наяўнасці цыянідаў</p>	Анализаторы «ФЛЮОРАТ®-02»

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