

Система капиллярного электрофореза Люмэкс КАПЕЛЬ-205

Системы капиллярного электрофореза



Под заказ

Описание

Система капиллярного электрофореза «Люмэкс» КАПЕЛЬ-205

«КАПЕЛЬ-205» предназначена для количественного и качественного определения состава проб водных и водно-органических растворах. Это самая современная модель линейки и удобный инструмент для решения исследовательских и рутинных аналитических задач.

«КАПЕЛЬ-205» оборудована фотометрическим детектором с переключаемой длиной волны, системой автоматической смены образцов с увеличенной вместимостью, водяной системой охлаждения капилляра и автоматически переключаемой полярностью.

Принцип действия основан на разделении компонентов растворённой пробы в кварцевом капилляре под действием электрического поля и регистрации выходных сигналов, соответствующих каждому компоненту.

«КАПЕЛЬ-205» является средством измерения и зарегистрирована в Госреестре СИ РФ под № 66406-17.

В качестве источника света используется дейтериевая лампа, а в качестве диспергирующего элемента — дифракционный монохроматор со спектральным диапазоном 190-380 нм. Такой диапазон позволяет выбрать длину волны детектирования, наиболее чувствительную к целевым компонентам. Можно регистрировать спектры поглощения компонентов анализируемой пробы.

Автосемплер с увеличенной вместимостью на 59 позиций для одноразовых пробирок типа Эппендорф (1,5 мл). Способы ввода пробы: гидродинамический (при давлении от -100 до 100 мбар), электрокинетический (при напряжении от -30 до +30 кВ).

Уникальная конструкция системы автоматического открывания пробирок непосредственно перед использованием полностью исключает испарение и предохраняет растворы от загрязнения.

Новый высоковольтный моноблок обеспечивает автоматическую смену полярности и достижение 30 кВ.

Охлаждение капилляра — жидкостное. В качестве теплоносителя используется дистиллированная вода. Задание и контроль температуры теплоносителя возможен в диапазоне от температуры на 10 градусов ниже температуры окружающей среды до +50 °С.

Промывка капилляра — автоматическая (при постоянном давлении от 500 мбар до 2000 мбар). Она позволяет работать с высоковязкими фоновыми электролитами в режиме капиллярного гель-электрофореза.

Все процедуры — от ввода пробы до промывки капилляра производятся автоматически в режиме программирования, что снижает затраты времени и вероятность ошибки при проведении анализа, улучшая воспроизводимость результатов

Управлять системой можно с помощью компьютера с помощью специализированного программного обеспечения «Эльфоран».

Комплект поставки «Люмэкс» КАПЕЛЬ-205

В стандартный комплект поставки прибора входят:

- Сама система «КАПЕЛЬ-205».
- Специализированное программное обеспечение «Эльфوران».
- Две кассеты с капилляром.
- Набор для тестирования системы.
- Пробирки типа «Эппендорф».
- Многоцветная насадка для фильтрации, фильтры.

По желанию заказчика в комплект можно включить:

- Наборы для определения (в комплект набора для определения входят: текст методики, стандартные образцы, реактивы для фоновых электролитов и вспомогательных растворов, специализированная посуда и т.п.).
- Дополнительные кассеты с капилляром.
- Микродозаторы на 10-100, 100-1000 мкл, 1-5 мл и наконечники к ним.

Возможности количественного определения

Компоненты

Диапазон измерений

Питьевые, природные и сточные воды, мг/л

Катионы:

аммоний, натрий, калий, кальций

0,5-5000

литий

0,015-2,0

магний

0,25-2500

стронций

0,25-50

барий

0,1-10

Анионы:

нитриты

0,2-100

нитраты

0,2-500

сульфаты, хлориды

0,5-20 000

фториды

0,1-25

фосфаты

0,25-100

Перхлораты (питьевые воды)

0,5-50

Хлораты

0,5-200

Хлориты

0,2-50

Уксусная кислота (ацетаты) (природные и сточные воды)

0,01-10000

Бромиды

0,05-100

Йодиды (питьевые, природные, минеральные воды)

0,1-100

Гербициды класса феноксикарбоновых кислот: 2,4-Д, 2,4-ДП, 2,4-ДМ, ФУК

0,002-0,2

Гербициды класса феноксикарбоновых кислот: 2,4-Д (питьевые воды)

0,003-0,1

Почвы, мг/кг

Анионы (водорастворимые формы)

ацетаты

3,0-1000

нитраты

3,0-10000

оксалаты

3,0-100

сульфаты, хлориды

3,0-20000

формиаты

1,0-500

фосфаты

3,0-5000

фториды

1,0-100

Катионы (водорастворимые формы)

аммоний, калий, натрий

2,0-20000

кальций

2,0-10000

магний

1,0-10000

Удобрения, %

Катионы (водорастворимые формы, общее содержание):

аммоний (аммонийный азот)

0,01-35

калий (оксид калия)

0,01-55

магний (оксид магния)

0,01-25

натрий (оксид натрия), кальций (оксид кальция)

0,01-40

Анионы: (водорастворимые, усвояемые формы, общее содержание)

хлориды

0,01-40

сульфаты (сера, оксид серы (VI))

0,01-75

нитраты (нитратный азот)

0,01-80

фториды

0,01-3

фосфаты (фосфор, оксид фосфора V)

0,01-85

Карбамид (амидный азот N-NH₂)

1-100 (0,47-47)

Пищевые продукты, продовольственное сырьё, БАД

Сахара: глюкоза, фруктоза, лактоза, сахароза

0,2-100 %

Сахара: глюкоза, фруктоза, лактоза, сахароза (молочные продукты для детского питания)

0,5-10 %

Фосфаты (молоко)

5-1500 мг/л

Кофеин и теобромин

0,01-10 %

Консерванты и подсластители: бензойная, сорбиновая кислоты и их соли, ацесульфам К, сахарин

20-10000 мг/кг

Глутаминовая кислота и её соли (E620-E625):

(пищевые продукты)

1-100 г/кг

(пищевые добавки)

2,5-100 %

Гуаниловая и инозиновая кислоты и их соли:

(пищевые продукты, пищевые добавки)

50-25000 мг/кг

(пищевые добавки)

2,5-100 %

Никотин

0,1-200 мг/г

Соковая продукция, вино, винопродукция, безалкогольные и алкогольные напитки, мг/л

Консерванты и подсластители: кофеин, ацесульфам К, сахарин, бензойная, сорбиновая и аскорбиновая кислоты и их соли

10-1000

Хинин

10-1000

Пищевые синтетические красители: E102, E110, E122, E123, E124, E127, E128, E129, E131, E132, E133, E142, E151

1,0-250

Общий диоксид серы (общие сульфиты)

5,0-1000

Органические кислоты и их соли:

лимонная

1-25000

винная, молочная, муравьиная, сорбиновая, уксусная, щавелевая, янтарная

1-10000

яблочная

1-20000

Изолимонная кислота

5-600

Лимонная кислота

20-250000

D – и L-изомеры винной и яблочной кислот

(напитки)

50-10000

(пищевые добавки)

5-100 %

Сахара (фруктоза, глюкоза и сахароза)

(напитки)

2-800 г/л

(плодоовощная продукция, мёд, БАД)

0,2-80 %

Анионы:

хлориды

0,5-20000

сульфаты

0,5-5000

нитраты

0,4-500

Катионы:

калий

1,0-4000

натрий, кальций

1,0-500

магний

0,5-500

Мальвидин-3,5-дигликозид

7-250

Ароматические альдегиды: синаповый, кониферилловый, сиреневый, ванилин

0,2-50

Нарингин и гесперидин

20-2000

Карбендазим

0,01-5 мг/кг

Лизоцим

9-100

Корма, комбикорма и комбикормовое сырьё, массовая доля, %

Аминокислоты: аланин, аргинин, аспарагиновая кислота+аспарагин, валин, гистидин, глицин, глутаминовая кислота+глутамин, лейцин+изолейцин, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, триптофан, фенилаланин, цистин

0,1-20,0

Катионы (кислоторастворимые формы):

аммоний, калий, кальций, магний, натрий

0,01-40

Анионы (водорастворимые, кислоторастворимые формы):

хлориды

0,005-60

сульфаты

0,005-70

нитраты

0,002-1,0

фосфаты

0,008-80

Холин (витамин В4)

0,01-100

Кормовые добавки, %

Метионин, треонин, триптофан

80-100

Лизин и его соли

30-100

Гидроксипантотеновая кислота (кислота и её Ca-соль)

60-100

Органические кислоты и их соли: бензойная, лимонная, масляная, молочная, муравьиная, пропионовая, сорбиновая, фумаровая, уксусная, щавелевая, яблочная и янтарная

0,005-80

Аскорбиновая кислота

5-100

Биотин (витамин Н)

0,5-100 %

Рафиноза, стахиоза, сахароза

0,1-100 %

Премиксы, витаминные добавки, концентраты и смеси, г/кг

Витамины:

витамин В1 (тиамина хлорид гидрохлорид), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (пантотеновой кислоты кальциевая соль), витамин В5 (никотиновая кислота), витамин В5 (никотинамид), витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин Вс (фолиевая кислота)

0,05-100 (премиксы)

0,5-300 (витаминные добавки)

0,1-100 (жидкие смеси)

Готовые лекарственные средства ветеринарного назначения, г/кг (г/л)

Антибиотики: амоксициллин, гентамицин, диоксидин, доксициклин, колистин, линкомицин, норфлоксацин, окситетрациклин, тетрациклин, тиамулин, тилозин, ципрофлоксацин, энрофлоксацин

1-1000

Кокцидиостатики: никарбазин

10-1000

Биопробы и фармпрепараты

Разделение белков по молекулярным массам

10-225 кДа

Иммуноглобулин G (рекомбинантные моноклональные антитела)

Эритропоэтин

Характеристики

Параметр:

Показатель:

| | |
|---|---|
| Бренд | Люмэкс |
| Страна бренда | Россия |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010005815.pdf |
| Диапазон длин волны детектора, нм | 190-380 |
| Высоковольтный блок, постоянное напряжение, кВ | от 1 до 30 (с шагом 1) |
| Высоковольтный блок, смена полярности | в автоматическом режиме, ток 0-300 мкА |
| Ввод пробы | гидродинамический (при давлении от -100 до 100 мбар); электрокинетический (при напряжении от 1 до 30 кВ) |
| Автосемплер | на 59 пробирок |
| Промывка | при постоянном давлении от 500 до 2000 мбар с шагом 1 мбар |
| Капилляр | кварцевый (длина 30-120 см, внутренний диаметр 50, 75, 100 мкм) |
| Охлаждение капилляра | жидкостное с заданием и контролем температуры теплоносителя |
| Габариты, мм | 470×530×410 |
| Вес, кг | 30 |
| Электропитание, В | 220±22 |
| Потребляемая мощность, Вт | 170 |
| Страна производства | Россия |

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного

уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.