





TOO «Лаборфарма» является официальным дилером компании **LGS-standards** на территории Республики Казахстан.

**LGC Standards** - сертифицированный производитель и дистрибьютор эталонных материалов и стандартных образцов:

LGC Industrial, ARMI | MBH, VHG, Paragon Scientific, Micromol, TRC, Dr. Ehrentorfer<sup>™</sup>, Первичных фармакопейных стандартов Американской (USP), Европейской (EP) и Британской (BP) фармакопеи, а также стандартных образцов производства Национального института стандартов и технологий (NIST), BAM, NMI Australia и IRMM/BCR стандартов и др.

Каталог предлагаемых стандартных образцов и веществ высокой степени чистоты включает более 110 000 эталонных материалов и аналитических стандартов применяемых для контроля качества пищевой продукции и напитков, в экологии, металлургии, нефтехимической промышленности, фармацевтике, токсикологии и судебной экспертизе, а также для исследований в области изучения стволовых клеток, вирусологии, микробиологии и неврологии:

- Неорганические сертифицированные эталонные материалы (CRMs) и стандарты калибровки предназначенные для AAS, XRF, ОЕ и ICP спектрометров, IC; Матрицы;
- V-Solv™ калибровочные стандарты и разбавители образца на масляной основе для ICP;
- Стандарты матриц NSC, NIST, RTC, BAS, IAGeo, JRC, WEPAL, NRC, ECRM by BAS и др.;
- Стандартные образцы вязкости, плотности, цветности, уровня рН, показателя преломления для анализа сырой нефти, мазута, керосина, бензина, авиационного, дизельного топлива и биодизеля, полисульфидных масел по ASTM D664 Method A и ASTM D2896.
- Наборы для калибровки азота и серы и наборы для проверки стандартных ампул для лабораторий по анализу топлива для различных матриц, включая изооктан, п-ксилол, толуол и дизельное топливо, стандартизированые для ASTM D5453 и ASTM D4629.
- Микотоксины, пестициды, фунгициды, инсектициды, гербициды и их метаболиты;
- Загрязнители пищевых продуктов и окружающей среды (органические вещества, диоксины, фураны, ПХБ, ПАУ, ЛОС, антипирены);
- Морские и пресноводные токсины;
- Пищевые добавки, красители, ароматизаторы и примеси;
- Вещества для оценки питательного состава пищевых продуктов и напитков;
- Вещества, содержащиеся в материалах, контактирующих с пищевыми продуктами (бисфенолы, углеводороды минерального масла, ПФАС, фталаты, фотоинициаторы);
- Аллергены, Наборы для ИФА анализов на пищевые и экологические аллергены;
- Фармакопейные и ветеринарные стандарты, API, примеси и метаболиты;
- Стандарты, меченных стабильными изотопами для количественного определения следовых органических молекул;
- Стабильные изотопы, изотопные агенты для использования в количественном химическом анализе;
- Реагенты для органического синтеза, катализаторы для зеленой и промышленной химии, соединения для синтеза сложных органических молекул и фармацевтических препаратов.
- СRM для аддитивного производства металлических сплавов (3D-печать);
- Питательные среды для роста микроорганизмов, клеток и растений, субстраты и добавки, сыворотки, криоконсерванты, питающие клетки, клеточные линии, рецепторы и модуляторы

На сайте <u>Igcstandards.com</u> Вы с легкостью найдете интересующее Вас продукт при помощи удобной системы фильтров и рубрикаторов.

С каталогами и публикациями можно ознакомится по ссылкам <a href="https://www.lgcstandards.com/GB/en/Resources/Publications">https://www.lgcstandards.com/GB/en/Resources/Publications</a> и <a href="https://gc.altey.kz/">https://gc.altey.kz/</a>

Заявку на поставку продукции можно отправить на почтовый ящик altey@altev.kz

### **LGC Industrial**

Линейка продукции включает одно- и многоэлементные водные стандарты для анализа с помощью AA/GFAA, ICP, ICP-MS, IC, методов влажной химии и приложений контроля качества;

Металлоорганические стандарты; стандарты металлов и сплавов, стандарты геологических порошков, модификаторы матрицы.

Продукция доступна в трех различных формах, предназначенных для совместимости с рентгенофлуоресцентным анализом (XRF), анализом оптической эмиссии (OE) или приборами с индуктивно связанной плазмой (ICP).

LGC Industrial также производит CRMs для аддитивного производства металлических сплавов (3D-печать).

# **Paragon Scientific**

Предприятие аккредитовано по ISO/IEC 17034.

Производитель эталонных материалов премиум-класса с аккредитацией UKAS.

Линейка продукции включает сстандартные образцы вязкости, плотности, цветности, уровня рН, показателя преломления для анализа сырой нефти, мазута, керосина, бензина, авиационного, дизельного топлива и биодизеля по ASTM D664 Method A и ASTM D2896.

### **Mikromol**

Предприятие аккредитовано в соответствии с ISO/IEC 17025, 17034, ISO 9001 | GMP.

Предлагает огромный ассортимент эталонных образцов высшего качества для фармацевтической промышленности и насчитывает свыше 6000 стандартных образцов примесей, активных фармацевтических ингредиентов (API) и наполнителей для более чем 1000 типов API.

Сертификаты анализа (СОА) обеспечивают лучший на рынке уровень детализации, что позволяет проводить аудит по отслеживанию и снижать риски.

## APMU | MBH

Аккредитованный по ISO 17034 производитель высококачественных эталонных материалов для химического анализа металлических сплавов, промышленных и геологических материалов доступных для широкого спектра применений.

АРМИ | МВН является дистрибьютором линейки CRMs алюминия компании Rio Tinto Alcan - лучших в мире стандартов для алюминиевой промышленности которые охватывают спектр применений от руды до конечного продукта.

ARMI | МВН также реализует собственную программу проверки качества металлических сплавов, аккредитованную по стандарту ISO 17043.

#### **VHG**

Аккредитованный по ISO 17025 производитель стандартных образцов, большинство из которых изготавливается в соответствие с требованиями ISO 17034, т.е. классифицируются как Certified Reference Materials.

Линейка продуктов включает: Высокочистые одно- и многоэлементные калибровочные эталоны для ICP-OES и ICP-MS спектрометров; Стандартные образцы для рентгенофлуоресцентных спектрометров; Стандартные образцы для контроля качества нефтепродуктов в соответствие с методами ASTM.

## Dr. Ehrentorfer™

Предприятие аккредитовано в соответствии с ISO/IEC 17025, 17034.

Предлагает высококачественные эталонные материалы для анализа продуктов питания и окружающей среды. Каталог продукции включает сертифицированные стандартные образцы микотоксинов, пестицидов, гербицидов, инсектицидов, фунгицидов и других стойких органических загрязнителей антропогенного происхождения.

## **InBio**

Предоставляет клинически значимые очищенные эталонные аллергены и тестовые наборы для определения аллергенов окружающей среды и пищевых продуктов.

Продукция применяется в процессе первичного исследования аллергенов, при разработке диагностических систем или создания препаратов для облегчения экологических и пищевых аллергий.

#### **TRC**

Специализируется на производстве продукции для инновационных исследований в области фармацевтики и медицины, криминалистики и анализа окружающей среды. Каталог продукции включает примеси и метаболиты, а также обогащенные стабильные изотопы (дейтерий, С13, N15) входящие в состав простых и сложных органических соединений для различных областей исследований, включая сельское хозяйство, питание и протеомику.

#### **ATCC**

Поставляет клетки и микробы исследователям в академических кругах, занимающихся разработкой лекарств. токсикологией и молекулярной диагностикой. От классических клеточных линий и биопродуктов до более физиологически значимых продвинутых моделей, АТСС помогает исследователям переходить от лабораторных исследований к «прикроватным» с помощью высококлассных продуктов, предназначенных для обеспечения воспроизводимости. ATCC Genome Portal добавляет данные секвенирования тысяч микробов, вирусов и клеток, чтобы обеспечить новые диагностические тесты в борьбе за общественное здоровье.