



Люминометр SystemSURE Plus

Аналитическая система EnSURE® Touch

Новый подход к мониторингу гигиены

Измерение уровня гигиены по АТФ

Получение результатов измерений через 15 секунд

Высокая чувствительность (10^{-15} мол АТФ = 1 RLU)

Диапазон измерений 0 ... 9999 RLU

Автокалибровка

100 программ диагностики

Объем памяти позволяет сохранять до 2000 значений

Простота и удобство в применении

Питание от 2х батареек типа AA



Люминометр SystemSURE Plus - представитель абсолютно нового поколения приборов для мониторинга гигиены.

Небольшой по размеру и простой в использовании, люминометр SystemSURE Plus разработан с применением ультрасовременных технологий и электроники, а потому невероятно чувствителен и точен в результатах.

Люминометр SystemSURE Plus позволяет мгновенно оценивать уровень гигиены различных поверхностей (в том числе воды) способствует обеспечению безопасности пищевых продуктов.

Портативная аналитическая система EnSURE (мини-лаборатория) - уникальное решение для проведения комплексного гигиенического и микробиологического исследования, а также последующей обработки и анализа данных.

EnSURE прост в эксплуатации, предназначен для качественного контроля санитарного состояния предприятий, сырья, готовой продукции.



Tel: +7 705 684 69 37
info@aristoscientific.kz
www.aristoscientific.kz

Что такое АТФ?

Как люминометр определяет уровень загрязнения?

Каким образом данный прибор может помочь в санитарии?



Санитарное состояние на предприятиях традиционно оценивают по результатам микробиологических исследований. Однако, как известно, традиционные методы контроля гигиены имеют ряд существенных недостатков:

- Микробиологические смывы не определяют наличие органических загрязнений животного и растительного происхождения, которые, при этом, являются благоприятной питательной средой для роста и размножения бактерий.
- Данные методы продолжительны. Получение результатов может занять от 2 до 7 суток.
- Ввиду данных недостатков, в реальности оборудование зачастую запускается “вслепую”.

В настоящее время существует намного более быстрый, и в то же время точный метод оценки степени микробиологической безопасности окружающей среды. Метод, основанный на люминометрическом определении количества внутриклеточного АТФ (аденозинтрифосфата).

Величина АТФ напрямую зависит от степени микробной обсеменённости и органического загрязнения. Таким образом, если речь идёт об отмытых поверхностях, концентрация АТФ отражает величину общего микробного числа (ОМЧ), а значит - свидетельствует об уровне гигиены.

Уровень АТФ измеряется в относительных световых единицах - RLU. Одной единице RLU соответствует 1 фемтомол (10^{-15} мол) АТФ. Такое количество внутриклеточного АТФ содержится в нескольких микробных клетках, что эквивалентно единичным КОЕ на питательной среде.

Работа люминометра основана на принципе биолюминисценции и относится к скрининговым методам, позволяющим быстро и безопасно выявлять потенциально опасные биологические риски.

Принцип работы люминометра заключается в определении уровня аденозинтрифосфата (АТФ) - универсальной энергетической молекулы, находящейся во всех растительных, животных и бактериальных клетках, в том числе дрожжах и плесени.

После санитарной обработки, все источники АТФ должны быть в значительной степени ликвидированы.

Для осуществления данного метода необходима биохимическая реакция фермента люциферин/люцифераза с молекулами АТФ. Данный фермент находится в стерильной пробирке, предназначенной для взятия пробы на загрязнения с твердых поверхностей или воды. Когда молекулы АТФ вступают в контакт с уникальным жидким люциферин/люцифераза реагентом, происходит генерирование холодного света.

Люминометр считает объем образовавшегося света и всего через 15 секунд выводит на дисплей информацию об уровне загрязнения. Вывод прост – чем выше показания измерительного прибора, тем выше уровень загрязнения.

Быстрые замеры и оценка уровня гигиены поверхности перед началом процесса производства продукта гарантируют более низкий уровень загрязнения на конечном этапе, что способствует продлению срока хранения продукта и предупреждает риск повторного загрязнения. Мониторинг гигиены АТФ обеспечивает точный и доступный контроль уровня чистоты любой поверхности, что в свою очередь является соблюдением основного компонента товарной программы HACCP.

АТФ-тестирование является универсально признанным инструментом, используемым как крупнейшими мировыми, так и небольшими компаниями для контроля санитарного состояния предприятия и выявления потенциально опасных факторов.

Отрасли применения люминометра

Признанный крупнейшими компаниями по всему миру, люминометр SystemSURE Plus является наиболее эффективным экспресс-тестом для определения уровня гигиены в реальном времени.

На сегодняшний день прибор широко применяется в таких отраслях, как:

Молокоперерабатывающая промышленность - для определения чистоты молокопроводов, автомолцистерн, теплообменного оборудования, резервуаров в СИП-мойке, а также для мониторинга гигиенического состояния открытого технологического оборудования (творожные ванны);

Молочные фермы - для контроля чистоты молокопроводов и доильного оборудования;

Пивобезалкогольная промышленность - для контроля чистоты технологического оборудования (бродильных резервуаров, танков дображивания, цилиндрических танков, сборников, купажных ёмкостей, теплообменников, фильтров, сепараторов, пастеризаторов, разливающих автоматов, кег, и т.д.);

Мясоперерабатывающая промышленность - для контроля чистоты технологического оборудования, разделочных столов, тары, упаковочного материала, линий фасовки и др.;

Сельское хозяйство - в целях оценки качества воды при выпашивании животных и птицы, в инкубаториях, на участках искусственного осеменения;

Медицина - для экспресс-контроля стерильности медоборудования (к примеру, эндоскопов), рук персонала.

ДЛЯ УДОБСТВА ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ БЫЛИ РАЗРАБОТАНЫ НОРМАТИВЫ ЧИСТОТЫ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ВОДЫ:

поверхность	хорошо	сомнительно	плохо
нержавейка	10	11 - 30	> 30
резина	20	21 - 40	> 40
стекло	10	11 - 30	> 30
вода (опол.)	7	8 - 15	> 15

Люминометр SystemSURE Plus

Характеристики люминометра SystemSURE Plus:

- Время измерения 15 секунд
- Высокая чувствительность (10⁻⁵ мол АТФ = 1 RLU)
- 20 тест-планов (производственные участки или исследуемые зоны)
- Внесение до 250 контрольных точек исследования
- Возможность работы с 50 пользовательскими профайлами
- Автокалибровка
- Включает программу компьютерного анализа данных
- Прибор занесен в Государственный Реестр Средств Измерения РФ

- Результат в виде символа
- Показания интенсивности светового сигнала
- Пороговые значения
- Номер тестируемого участка
- Выбранная контрольная точка



Тесты для люминометра SytemSURE Plus

УЛЬТРАСНАП (ULTRASNAP)

стерильная пробирка с предувлажнённым тампоном. **Ультраснап** применяется для взятия смыва с любой твёрдой поверхности, после проведённой санитарной мойки. Жидкий реагент люциферин / люцифераза обеспечивает точность и повторяемость результатов.

№ заказа: US 2020 Ultrasnap
Цена (за 100 штук):



АКВАСНАП (AQUASNAP)

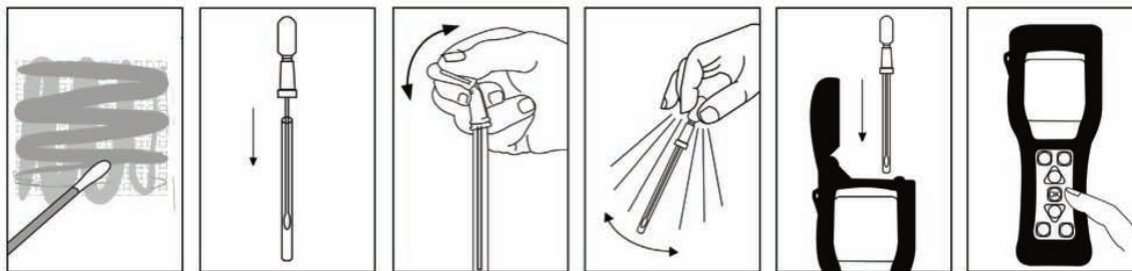
напоминает **Ультраснап**, с разницей лишь в том, что предназначен для определения загрязнённости воды. Внутри, вместо стерильного тампона, находится резервуар для отбора исследуемой воды. С помощью **Акваснапа** можно проверить пригодность воды после водоподготовки, проконтролировать CIP- системы после проведения санитарной мойки, а так же для многих других целей, требующих постоянный контроль чистоты воды.

№ заказа: AQ 100 Aquasnap
Цена (за 100 штук):

Характеристики:

- Устойчивость к перепадам температуры и влиянию дезинфицирующих средств
- Уникальный жидкий реагент
- Срок годности 12 месяцев
- Компактность и удобство применения

Использование люминометра



ПРИНЦИП ПРИМЕНЕНИЯ - БЫСТРО И ПРОСТО!

1. Возьмите с помощью тампона УЛЬТРАСНАП образец пробы с поверхности (10x10 см) или опустите резервуар АКВАСНАП в исследуемую воду.
2. Закройте пробник, надломите клапан и выдавите реагент.
3. Поместите пробирку в люминометр.
4. Ознакомьтесь с результатами.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Люминометр SystemSURE Plus с поверкой

Экспресс-тест для поверхностей Ultraspap

Экспресс-тест для жидкостей Aquaspap

НОМЕР ЗАКАЗА

SS3

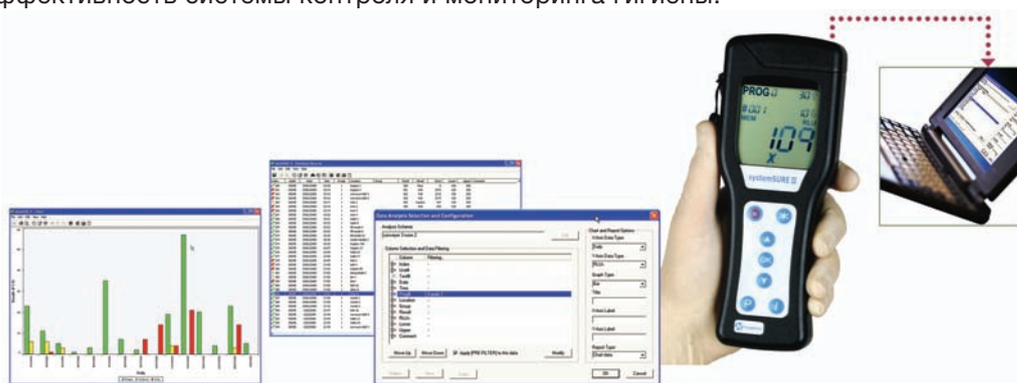
US2020

AQ100

ЦЕНА

Программное обеспечение Sure Trend

SureTrend - программное обеспечение для управления данными, полученными с помощью люминометра SystemSURE Plus и системы EnSure. SureTrend позволяет всегда быть в курсе оперативной информации относительно гигиенического состояния предприятия. Кроме того, оно позволяет обнаруживать проблемные участки в системе контроля гигиены, составлять отчеты для управления и учета. Применение SureTrend позволяет повысить эффективность системы контроля и мониторинга гигиены.



- Совместимо с любым ПК с операционной системой Windows
 - Понятное программное меню и удобная навигация
 - Быстрая передача данных между прибором и ПК
 - Удобство в проведении анализа.
 - Подготовка отчетов в виде графиков
 - Возможность формирования отчетов в формате Excel
- Определение проблемных участков для оперативного мониторинга
 - Экономия времени и снижение затрат

Портативный комплекс для проверки гигиены EnSURE Touch Luminometer

АТФ-люминометр Hygiene EnSURE Touch — это система контроля и наблюдения за качеством очистки или уборки. С его помощью вы сможете подтвердить эффективность уборки и дезинфекции вашей лаборатории или производства. Система EnSURE Touch поможет повысить качество очистки, определить эффективность инструментов, продуктов и процессов уборки, а также идентифицировать важные контрольные точки. EnSURE™ Touch спроектирован так, чтобы его можно было адаптировать под ваше рабочее место: от пищевого производства до проверки чистоты медицинских инструментов. EnSURE Touch снабжён 5-дюймовым сенсорным экраном, протоколом беспроводной синхронизации (Wi-Fi) и сохранением данных в облаке. В системе EnSURE Touch используется высококлассный светодиодный сенсор, обладающий более высокой чувствительностью и стабильностью в сравнении с громоздким и фотоэлектронными умножителями (ФЭУ). Он позволяет прибору быть меньше, легче, надёжнее и служить дольше.



Характеристики портативной мини-лаборатории EnSURE Touch:

- Результат АТФ анализа через 10 секунд.
- Выявление E.coli, Coliform, КМАФАМ (количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, т. е. общего микробного числа) за 7 часов.
- Высокая чувствительность: (10 моль АТФ = 1 RLU).
- Автоматическая калибровка перед каждым включением.
- Есть перевод RLU в КОЕ.
- Возможность сохранять до 2000 результатов на приборе.

Мини-инкубатор

Настроен на температуру 37°C и вмещает до 11 тестовых пробирок MicroSnap для селективного обогащения микроорганизмов.

№ заказа: **INCUBATOR**



Набор для калибровки

Предназначен для калибровки / проверки результатов калибровки прибора EnSURE. Каждый набор включает положительный и отрицательный контроль. Срок годности калибровочного стандарта составляет 5 лет.

№ заказа: **PCD4000**



Тесты для аналитической системы EnSURE

Micro-Snap Enrichment Swab



Определение индикаторных микроорганизмов

Micro-snap - экспресс-определение и подсчет санитарно-значимых групп микроорганизмов (колиформных бактерий и E. coli).

Для данного метода были разработаны инновационные биOLUMИНОГЕННЫЕ среды. В процессе реакции специфического для микроорганизма фермента и субстрата происходит генерирование свечения, которое регистрируется системой EnSURE.

Время получения результатов зависит от требуемого уровня чувствительности и может составлять от 1 до 7 часов. Результаты с точностью до единичных клеток могут быть получены за 7 часов.

Пробирка с питательной средой **Enrichment Swab для Micro-Snap EN/EC** для предобогащения колиформ и E.coli. Пробирка предназначена для взятия смыва с поверхности и предобогащения микроорганизмов.



Ultraspap Aquasnap

АТФ мониторинг для контроля гигиены

Ultraspap и Aquasnap - тесты для определения АТФ (аденозинтрифосфата).

При взаимодействии АТФ с реагентами в тестах Ultraspap и Aquasnap происходит свечение, интенсивность которого пропорциональна содержанию АТФ. Система EnSURE измеряет свечение и мгновенно отображает количественную информацию об уровне загрязнения и его соответствии допустимым пределам.

Supersnap



Высокочувствительный АТФ мониторинг для контроля аллергенов

Supersnap - наиболее чувствительный АТФ тест.

Используется в случае необходимости строгих требований к чистоте на производстве, а также при контроле остаточных количеств аллергенов.

С помощью SuperSnap можно определить остаточное биологическое загрязнение с точностью до 1-100 ppm.

Тест предназначен для контроля уровня гигиены хирургического инструмента, различных предметов в чистых помещениях в фармацевтике и микроэлектронике.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

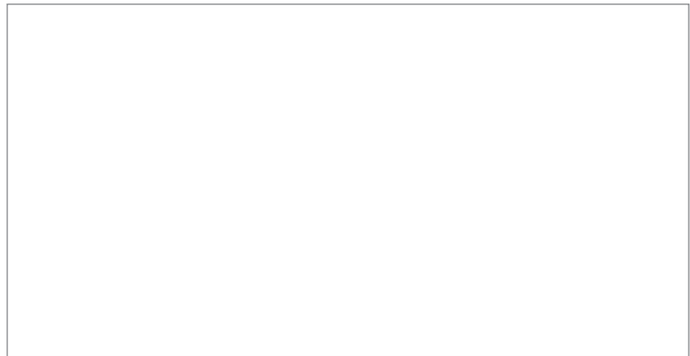
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:	НОМЕР ЗАКАЗА	ЦЕНА
Портативная мини-лаборатория EnSURE	EnSURE	
Экспресс-тест для поверхностей Ultraspap	US2020	
Экспресс-тест для жидкостей Aquasnap	AQ100	
Micro-Snap E.coli: тест для выявления E.coli,	MS-EC-100	
Micro-Snap Coliform: тест для выявления колиформных бактерий,	MS-CC-100	
АТФ-тест высокой точности SuperSnap	SUS3000	
Мини-инкубатор для пробирок MicroSnap	INCUBATOR	
Enrichment SWAB для предобогащения колиформ и E.coli	ESEE100	
Набор для контроля калибровки (Positive Control Device Kit)	PCD4000	



Aristo Scientific

Ул. Кабанбай Батыра д. 69 Б
Институт Геологических Наук им. Сатпаева К. 14,
16 Алматы 050005 Казахстан
Телефон: +7-705-684-69-37
Email: info@aristoscientific.kz

www.aristoscientific.kz



Подлежит изменению без уведомления.