

# Промышленный анализ вод

Безопасность производства, чистые сточные воды, гарантированное качество продукции



# Все для анализа в промышленном производстве и при очистке стоков от единого поставщика

Контроль процесса промышленного производства требует тщательного подхода. Производственные предприятия, потребители и контролирующие органы нуждаются в достоверной информации о качестве продукции, энергопотреблении и производственных процессах. HACH LANGE предлагает лабораторные средства и промышленное оборудование для непрерывного мониторинга каждой стадии оборота воды, связанного производственными

процессами. Каковы бы не были Ваши требования к анализу: сложный состав образцов, сверх чистая или, напротив, очень загрязненная вода, агрессивные среды и напряженные условия эксплуатации, оборудование и сервисы HACH LANGE смогут обеспечить

рациональную и эффективную работу вашей системы.



HACH, LANGE, SIGMA, PACIFIC SCIENTIFIC, CONTRONIC, RADIOMETER ANALYTICAL, BÜHLER MONTEC, ORBISPHERE, POLYMETRON, ASTRO, LACHAT, ANATEL, MET ONE, HIAC, GLI, EVITA, ZÜLLIG и компания-партнер SIEMENS.



MOSHORM BOLD TO TO BRAN

Пивоварни

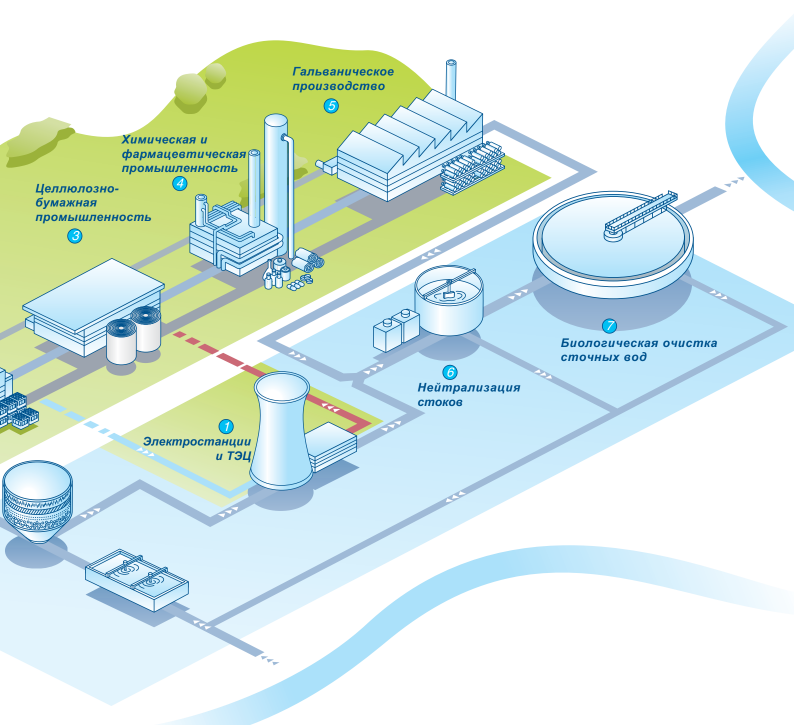
производства

пищевые



"Мы должны доверять нашим результатам, это очевидно! Именно поэтому мы стараемся устранить любые источники ошибок в наших анализах - от отбора проб до контроля качества измерений. Помощь HACH LANGE в этом неоценима. В особенности их обучающие программы, дающие множество практических навыков".





"Я должен поддерживать нашу систему в рабочем состоянии, но это не всегда просто из-за производственных, погодных условий и прочее. Поэтому мне нужны приборы способные выдержать что угодно. Они должны быть просто "не убиваемы" и при этом просты в обслуживании. К счастью приборы HACH LANGE обладают этими качествами. Они обеспечивают реальную поддержку, всегда рядом и очень хорошо знакомы с особенностями наших технологий"



"Как руководитель станции, я ответственен за оптимизацию процессов водоподготовки. Это означает, что мне необходимо постоянно повышать его эффективность, одновременно снижая издержки. И это постоянный вызов, который порой требует применения новейших разработок и технологических решений, как вы сами можете заметить по дискуссии вокруг парниковых газов. Поэтому я высоко оцениваю сотрудничество с таким партнерами как HACH LANGE, которые знают мой бизнес".



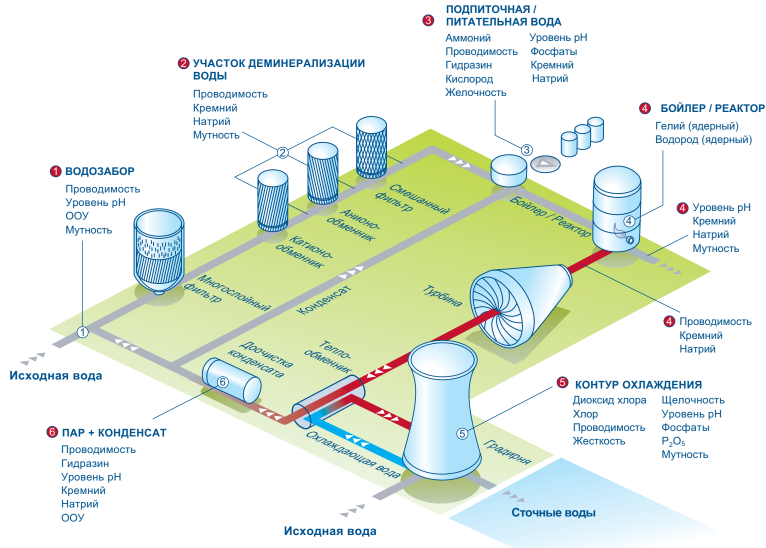
# Электростанции: надежность при любых обстоятельствах

Работа генерирующих предприятий зависит от стабильности протекающих процессов. Эти процессы должны тщательно отслеживаться во избежание любых влияний на работу станции. Будь то ископаемое топливо, ядерный или комбинированный цикл, решениям от HACH LANGE можно доверить контроль критических производственных параметров.

#### Контроль параметров на электростанции: где, как и зачем

Параметр*	Цель анализа	0	2	3	4	6	6
Аммоний	Аммоний служит для регулирования рН			•			
Диоксид хлора	Мониторинг дезинфектантов минимизирует расходы на биоциды					•	
Хлор общий / свободный	Позволяет контролировать дозирование и расходы на биоциды					•	
Проводимость	Соль может осаждаться в трубах, в теплообменниках, бойлерах и турбинах	• •		•	•	•	•
Жесткость	Позволяет управлять расходами на потребляемую чистую воду					•	
Гидразин	Мониторинг позволяет избежать перерасход поглотителя кислорода			•			•
Водород/Гелий	$H_2$ : взрывоопасный уровень смеси $H_2 + O_2$ ; Не: негативное влияние $H_2$				•		
Кислород	Кислород - основной источник коррозии в воде			•			
Кислород	Кислород - основной источник коррозии в воде			•			
(Би)карбонатная щелочность	Щелочность церкулируемой воды влияет на отложение кальция			•		•	
Уровень рН	С низким уровнем рН в воде связана коррозионная активность	•		•	•	•	•
Фосфаты	Фосфаты предотвращают коррозию труб			•			
Фосфаты/P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Фосфаты предотвращают коррозию труб				•	•	
Кремний	Кремний ускоряет разрушение турбин и труб		•	•	•		•
Натрий	Содержание натрия отражает потерю эффективности ионообменника		•	•	•		•
ООУ	Общий органичекий углерод - органические в-ва образуют отложения в трубах	•					•
Мутность	Мутность отражает эффективность фильтрации и микробиологич. активность	•	•		•	•	





Диапазон	Техническое решение*
0,01–1000 мг/л NН <sub>4</sub>	AMTAX sc / NH4D sc / ISE: Датчики аммония; POLYMETRON 8810 титратор
0,01-2 мг/л	Диоксид хлора 9187 sc ампериометрический датчик диоксида хлора
0,03-20 мг/л	CL17 / CHLOROMAT 9184 sc: Фотометрический и амперометрические датчики хлора
0,01 µS/cm -10 000 mS/cm	POLYMETRON / HACH: Кондуктометрические и индуктивные датчики проводимости
0,05-1000 мг/л CaCO <sub>3</sub>	APA6000 / SP510 / Polymetron 8810 титратор: Анализаторы жесткости
0-500 мкг/л	POLYMETRON 9186 анализатор поглотителей кислорода
0–100%	ORBISPHERE 31280 H <sub>2</sub> / Не газовый анализатор
0-80000 мг/л	POLYMETRON 9183 / 9182: Анализаторы и электрохимические датчики кислорода
0-20000 мкг/л	ORBISPHERE G1100 / G1200 / 3650:Люминисцентные и электрохимические датчики кислорода
0-1000 мг/л CaCO <sub>3</sub> (щелочность)	APA6000 анализатор би- и карбонатной щелочности, POLYMETRON 8810 титратор
7,5–10,5; 0–14	POLYMETRON 9123 датчики проводимости и расчетного pH, POLYMETRON pH-электроды
0,05-50 мг/л РО 4-Р	PHOSPHAX sc / POLYMETRON 9211: анализаторы фосфатов
0,01-5 мг/л PO <sub>4</sub> -P, орто- и общий	PHOSPHAX sigma фотометрический анализатор общего фосфора
0-5000 мкг/л	POLYMETRON 9210 анализатор кремния
0,01-20 мг/л	POLYMETRON 9240 / 9245: Анализаторы натрия одно/многоканальные
0,01-20000 мг/л	ANATEL A4000 / TOCTAC / ASTRO UV: ООУ анализаторы с разным типом разложения образца
0,0001-9999 FNU, EMФ	COSMOS 25 HT, SOLITAX sc / SS7sc / ULTRATURB plus sc / 1720E sc / FT 660 sc: мутномеры

<sup>\*</sup> Для более подробной информации обратитесь к таблице в приложении



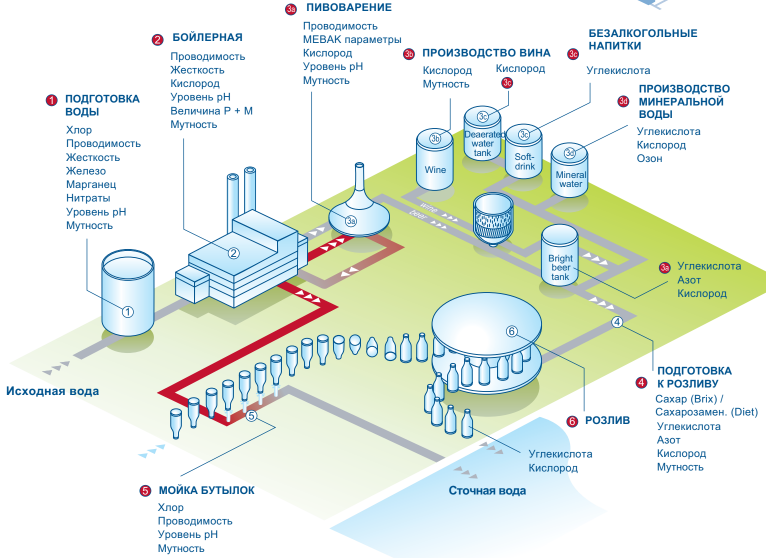
## Производство напитков: гарантия качества воды и конечного продукта

Нигде больше не уделяется такого внимания качеству продукции со стороны потребителей, как в области продуктов питания и напитков. Это одна из причин, по которой сырье, полуфабрикаты и конечная продукция должны непрерывно контролироваться. HACH LANGE имеет большой опыт в разработке приборов для данного типа задач.

#### Измерения в индустрии напитков: где, как и зачем

Параметр*	Цель анализа	0	2	3a	<u>3b</u>	30	30	4	6	6
Brix/Diet	Сахар, сахарозаменители, СО <sub>2</sub> , О <sub>2</sub> - конечный контроль качества							•		
Углекислота	Измерения уровня углекислоты характеризует качество продукта			•		•	•	•		•
Хлор общий, свободный	и Мониторинг дезинфектантов оптимизирует расход биоцидов								•	
Проводимость	Проводимость характеризует качество воды и продукции	•	•	•					•	
Жесткость	Определяет расходы на потребляемую неочищенную воду	•	•							
<b>МЕВАК**</b> параметры	Стандартизованные лабораторные анализы качества пива			•						
Нитраты	Нитраты характеризуют качества воды и продукции.	•								
Азот	Контроль качества конечной продукции			•				•		
Кислород	Контроль коррозии, эффективности процессов и качества продукта		•	•	•	•	•	•		
Кислород +	Конечный анализ упаковки характеризует качество пива									•
Углекислота	и линии розлива									
Озон	Озон обеспечивает требуемый уровень дезинфекции напитка						•			
Щелочность	Щелочность характеризует качество воды и конечного продукта		•							
Уровень рН	Уровень рН характеризует качество воды и конечного продукта	•	•	•					•	
Мутность	Мутность отслеживает эффективность фильтрации и микробиологическую активность	•	•	•	•			•	•	

<sup>\*\*</sup>МЕВАК - Центральноевропейская комиссия анализа качества пива



Диапазон	Предлагаемое оборудование*
0-20°Brix; 0-200% Diet	ORBISPHERE 3624 in-line анализатор
0–15 г/кг	ORBISPHERE переносной анализатор теплопроводности
0,03-20 мг/л НОСІ	CL17 / CHLOROMAT 9184 sc: фотометрические и амперометрические датчики хлора
$0.01 \mu S/cm - 10000 mS/cm$	POLYMETRON / HACH: индуктивные и кондуктометрические датчики проводимости
0,05-1000 мг/л СаСО₃	APA6000 / SP510: анализаторы жесткости
	DR 5000 UV/VIS спектрофотометр и MEBAK кюветные тесты
0,1–100 мг/л NO <sub>3</sub> -N	NITRATAX plus sc УФ-датчик
0-350 мг/л	ORBISPHERE 315xx / 3654: переносной газовый анализатор
0-80000 мкг/л	ORBISPHERE A1100 / M1100: электрохимические и люминисцентные датчики кислорода
1 мкг/л - 20 мг/л O <sub>2</sub>	ORBISPHERE 3625 / 6110: анализатор всех параметров упаковки
0–10 г/кг CO <sub>2</sub>	
5 мкг/л - 200 мг/л	ORBISPHERE 313xx электрохимический датчик
10–4000 мг/л СаСО₃	APA6000 P + M анализатор
0–14	POLYMETRON 8362 / 1200-S sc / pHD-S sc: pH датчики
0,0001– 9999 FNU	COSMOS 25 Vari XL / SOLITAX sc / SS7 sc / ULTRARURB plus sc / 1720E sc / FT 660 sc:
	датчики мутности с ИК источником и лампами накаливания

<sup>\*</sup> Для более подробной информации смотрите таблицы в приложении



# Производство бумаги: чистота даже при больших нагрузках

Вода играет решающее значение при производстве бумаги и картона. В процессе производства она контактирует со множеством наполнителей и добавок. Только непрерывный мониторинг обеспечивает качество продукции и минимизирует загрязнение среды.

### **Измерение взвешенных веществ** и мутности независимо от цвета

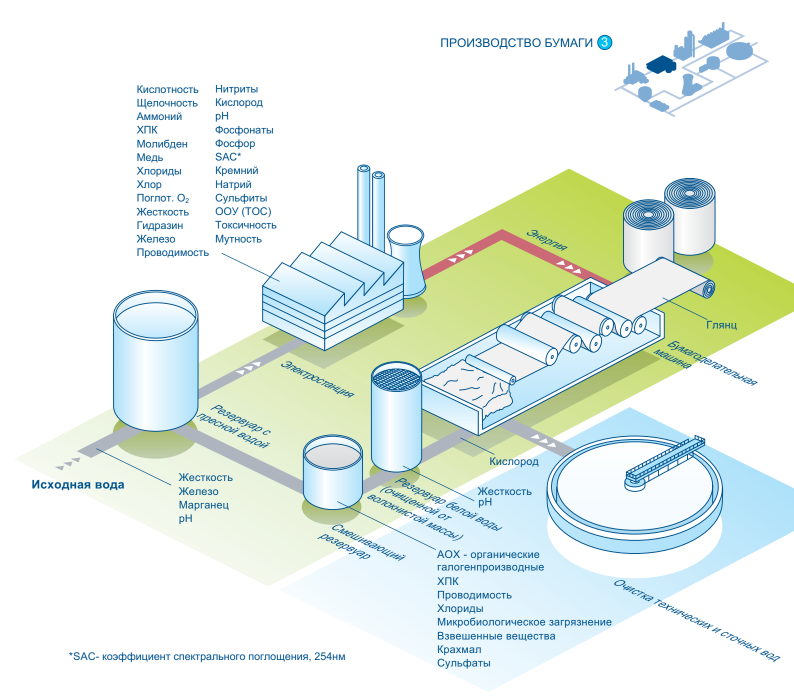
Для "белой" воды в резервуарах ситоочищения и сливах бумажной массы важное значение имеет содержание взвешенных частиц. Надежный датчик SOLITAX sc дает точные, независимые от цвета показания. С измерительным диапазоном от 0,001 до 4000 FNU, или 0,001....500 г/л датчик подходит для работы на всех этапах производства. Возможны варианты монтажа в трубопровод, в байпас или в погружном виде.

#### Органические примеси

Содержание органики в непрерывном режиме определяется через ООУ или коэффициент спектрального поглощения (SAC). Альтернативно может производится отбор проб для последующего лабораторного анализа при помощи анализаторов ООУ или ХПК кюветтестов. Последние расходуют меньшее количество реагентов чем классический метод анализа и являются более безопасными для персонала.

#### Гибкость в измерении рН и О2

Контроль рН и кислорода очень важен для экономичного производства. Для измерения можно использовать как стационарное оборудование, так и переносные приборы. Инновационные люминесцентные датчики кислорода LDO доказали свою эффективность для обоих вариантов. Оптический метод измерения не требует калибровки, замены электролита и мембран. Достаточно менять крышку датчика раз в один или два года.



#### Точное определение крахмала

Кювет-тесты определяют растворимый крахмал в диапазоне от 2 до 150 мг/л. Необходимо лишь при помощи пипетки ввести в кювету 2 мл пробы и в течении 10 минут будет произведено автоматическое измерение в фотометре. В Европе HACH LANGE обеспечивает приемку отработанных кювет. Центр защиты окружающей среды HACH LANGE имеет мощности для утилизации, сертифицированные уже на протяжении 10 лет.

#### Для повседневного контроля

REFO 60 предназначен для контроля блеска (глянца) необработанной бумаги и картона в процессе производства. Имея компактные размеры вес менее 500 г, прибор является идеальным ручным инструментом для всех производственных площадок. Автоматическая калибровка по стандарту черного стекла в соответствии с ISO 2813 запускается нажатием соответствующей кнопки.



Анализатор свободного и общего остаточного хлора - CL17



# Химическая промышленность: широкий спектр анализов и приборов для решения сложных задач

Существует множество видов сырья, полуфабрикатов и готовой химической продукции. Более того, каждый завод имеет собственные методы контроля качества продукции. HACH LANGE предлагает специальные системы измерений, простые в обслуживании и обеспечивающие требуемого качество и достоверность результатов. Контроллеры и датчики непрерывного мониторинга лежат в основе безопасного и надежного функционирования, даже во взрывоопасных зонах.

#### Все для анализа жидкостей

Уровень жидкости, скорость потока, давление, температура, pH, проводимость, ОВП и т.д.: HACH LANGE предлагает широкий диапазон параметров, материалов и фитингов. Контроллеры и трансмиттеры с двух и четырех проводным подключением могут интегрироваться в существующую систему передачи данных. Предусмотрена авторизация, ограничивающая доступ из соображений безопасности.

## **М**гновенное обнаружение нефтепродуктов в воде

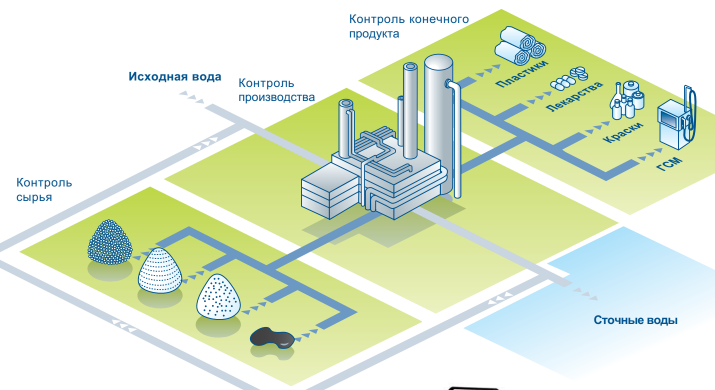
Явление ультрафиолетовой люминесценции - это чувствительный метод определения полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в воде, которые всегда сопутствуют нефтепродуктам. Датчик ENVIROFLU-HC (OIS) - это погружной УФ флюориметр. Он монтируется на трубах или в коллекторах и подключается к системам оповещения.

#### Цветность жидкостей

LICO 500 идеально подходит для определения цвета жидкостей. Результаты могут быть выражены в 24 международных цветовых шкалах, включая Hazen и Gardner. Титраторы TITRALAB - точные, масштабируемые системы с надежной проверкой титров реагентов в соответствии с GLP. Интуитивное управление через понятное экранное меню делает возможным проведение точных и быстрых измерений.

### ХИМИЧЕСКАЯ, НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ И 4 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ







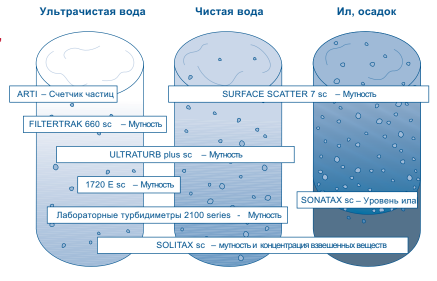
HIAC PODS переносная система диагностики масел и нефти по ISO11171



SURFACE SCATTER 7 sc бесконтактная система измерения средних и высоких уровней мутности

#### Все решения для контроля мутности, взвешенных веществ, частиц, ила

От ультра чистой воды до плотного ила - промышленные датчики и турбидиметры контролируют процессы фильтрации и обнаруживают попадание продукта в поток технологической воды. Мутномер 2100 AN для лабораторий удовлетворяет требованиям всевозможных Европейских стандартов фармакопеи и нормативам ISO. Идеально подобранные аксессуары: STABL CAL - стабилизированные, готовые к использованию формазиновые калибровочные стандарты, доступные в различных концентрациях.



Варианты использования лабораторного и промышленного оборудования



# Гальванические производства: полный анализ на металлы - от пробоподготовки до контроля качества измерений

Последние годы все более значительное внимание уделяется уменьшению потребления воды гальваническими заводами. Промышленный анализ внес значительный вклад, увеличив интервал сервисного обслуживания ванн и повысив эффективность промывок.

#### Пробоподготовка

Точный анализ начинается с пробоподготовки. Особенно это важно в областях, применяющих множество различных добавок и комплексообразователей. Одна из таких областей гальваническое производство. Набор CRACK SET полностью разлагает сложные образцы, высвобождая металлы для последующего анализа.

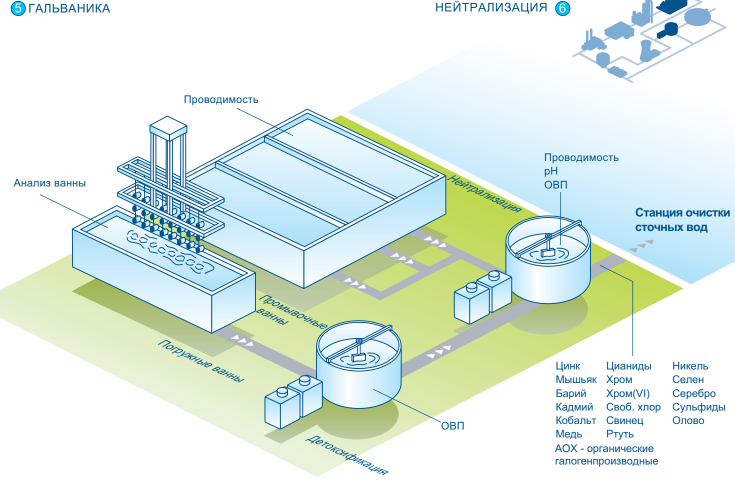
#### Анализ гальванических ванн

Тесты разработаны специально для высоких концентраций металлов в медных, никелевых и хромовых кислотных ваннах. Просто отберите пробу пипеткой, смешайте с содержимым кюветы и поместите ее в фотометр. Кюветные тесты LANGE максимально безопасны даже для неопытного пользователя. В том числе и определение таких сложных, но важных параметров состава, как поверхностно-активные вещества, не представляет трудностей.

#### Уверенность в результатах

Процедура контроля качества аналитических измерений (AQA) может применяться для подтверждения правильности полученных результатов. Наряду с простейшими методами верификации, для контроля качества Ваших анализов можно так же использовать набор ADDISTA, системы AQA. Он включает стандарты, растворы для реализации метода добавок и образцы для межлабораторных испытаний.





# Установки нейтрализации: эффективная стабилизация процесса

Гальваническое производство не единственное, для которого в конце технологического процесса предусмотрена нейтрализация стоков. Многие водопользователи, такие как пивоварни, молочноперерабатывающие и химические заводы, не имеют локальных очистных сооружений, но так или иначе обрабатывают свои сточные воды перед сбросом в канализацию. Предприятия, производящие прямые сбросы очищенных стоков, используют нейтрализацию для стабилизации работы своих станций очистки промышленных сточных вод.

#### Оперативный контроль надежными электродами

HQ30D - это мобильное решение для быстрого и достоверного измерения рН и проводимости на различных участках производственного процесса. Простые, но многофункциональные электроды INTELLICAL запоминают параметры и дату своей калибровки, что экономит время и обеспечивает надежность. Откалиброванные датчики могут быть заменены в любой момент прямо на объекте и могут подключаться к другими приборам HQD без потери данных.

#### Реальная экономия

До восьми различных датчиков, таких как рН, ОВП, проводимости и пр. могут быть подсоединены к SC контроллерам в каждой точке. Алгоритмы управления системами дозировки, которые используются для эффективного контроля добавки кислоты и щелочи, уже заложены в памяти контроллера. Малое время отклика датчиков обеспечивает стабильность работы.



Специалист в электрохимии: SI 792 трансмиттер с датчиками рН и проводимости



Подключение до 8 датчиков: SC 1000 контроллер

# Очистка стоков: гарантия надежности процессов и соблюдения нормативов

Конечный результат имеет решающее значение. Нигде это так не очевидно, как в случае очистки сточных вод, когда любое нарушение установленных нормативов может стоить очень дорого. Многолетний опыт HACH LANGE в разработке датчиков и анализаторов специально для сточных вод гарантирует, что они смогут удовлетворить самым высоким требованиям, связанными с большой солевой нагрузкой, содержанием органики или критическими значениями рН.

#### Экономичные и эффективные анализаторы

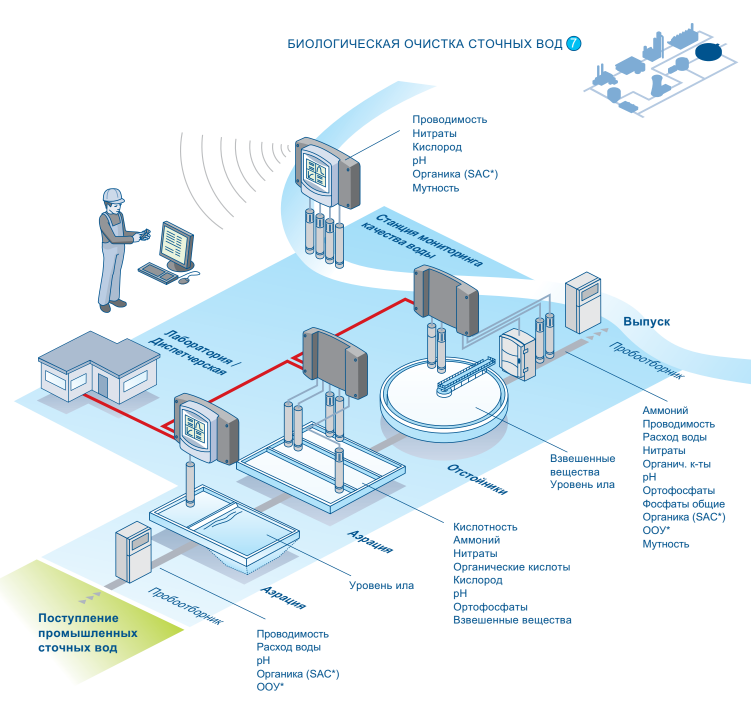
Контроллер sc1000 идеально подходит для организации локальных и распределенных измерений. До 8 датчиков можно подключить к каждому модулю sc, а несколько модулей могут быть связаны в сеть, в которую можно интегрировать уже существующие средства контроля. Подключение к сети верхнего уровня осуществляться через стандартные интерфейсы (PROFIBUS DP, MODBUS RS485). Система может быть расширена в любой момент.

#### Измерение кислорода с датчиком LDO: забудьте об обслуживании

Принцип оптического измерения LDO гарантирует точность результатов на протяжении длительного времени! Нет необходимости в калибровке, не нужно заменять мембраны и электролит. Простая смена крышки датчика один раз в два года гарантирует надежную эксплуатацию без дрейфа показаний. Датчик LDO также доступен и для портативного прибора HQD.

#### Стабильная нитрификация, гарантия стабильности очистки

Содержание питательных веществ, изменяющееся в широких пределах, является препятствием эффективной работе очистных. Ионоселективный датчик NH4D позволяет точно регулировать подачу кислорода в аэротенки. Прецизионные анализаторы Amtax и Pphosphax sc контролируют, чтобы уровень азота и фосфора на выходе со станции очистки промышленных стоков не превышал нормативов.



\*SAC - спектральный коэффициент поглощения, 254нм \*ООУ - общий органический углерод

#### Уникальная объединение лабораторных измерений и промышленного контроля

Спектрофотометр DR 3800 sc сводит воедино данные лабораторного и промышленного анализа. На цветной дисплей одновременно выводятся результаты анализа среднесуточной пробы и график показаний соответствующего промышленного датчика. DR 3800 sc может также измерять все важнейшие параметры сточной воды, используя заложенные в память фирменные или собственные методики анализа, которые всегда можно дополнить или обновить.

# Расфасованные и безопасные в работе: кювет-тесты

Кюветы содержат точно отмеренное количество готовых к использованию реагентов и результаты измерений вычисляются автоматически. Кювета опознается прибором по штрих-коду и производится ее 10-кратное измерение при вращении, что исключает случайные погрешности, вызванные, например, загрязнением поверхности кюветы. Нет необходимости калибровать прибор. Закрытая измерительная система обеспечивает безопасную работу даже в сложных условиях.



Анализатор фосфатов, использующий стандартную лабораторную методику

#### Определяемые параметры, диапазоны измерения и инструментальные решения

иг/л   Глиг/л   Глиг/л   Глиг/л   Глиг/л   Гликг формазана   Глиг/л   Глиг	Pearent-tect/ LCK (DR серия) Pearent-tect/ PP (DR серия) Pearent-tect/ PP (DR серия) Pearent-tect/ TNT (DR серия) Pearent-tect/ LCK (DR серия) Pearent-tect/ PP (DR серия) Pearent-tect/ PP (DR серия) Pearent-tect/ PP,AV (DR серия) Pearent-tect/ PP (DR серия) Pearent-tect/ PP (DR серия) Pearent-tect/ PP (DR серия) Pearent-tect/ LCK (DR серия)	Датчик азота по теплопроводности, переносной анализатор азота Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
иг/л [ ] икг формазана [ ] 12 г/л [ ] 12 г/л [ ] 130 мг/л NH <sub>4</sub> -N [ ] 130 мг/л NH <sub>4</sub> -N [ ] 17/л ЦТАБ [ ] 18 мг/л [ ] 18 не мкг/л [ ] 18 не мкг/л [ ] 18 не мкг/л [ ] 18 мг/л	Реагент-тест/ РР (DR серия) Реагент-тест/ ТNТ (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия)  AMTAX sc, Polymetron 8810 NH4D sc Реагент-тест/ PP (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ IM (DR серия) Реагент-тест/ PP,AV (DR серия) Реагент-тест/ PP (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрический анализатор, ионоселективный погружной датчик Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
иг/л [ ] икг формазана [ ] 12 г/л [ ] 12 г/л [ ] 130 мг/л NH <sub>4</sub> -N [ ] 130 мг/л NH <sub>4</sub> -N [ ] 17/л ЦТАБ [ ] 18 мг/л [ ] 18 не мкг/л [ ] 18 не мкг/л [ ] 18 не мкг/л [ ] 18 мг/л	Реагент-тест/ РР (DR серия) Реагент-тест/ ТNТ (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия)  AMTAX sc, Polymetron 8810 NH4D sc Реагент-тест/ PP (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ IM (DR серия) Реагент-тест/ PP,AV (DR серия) Реагент-тест/ PP (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрический анализатор, ионоселективный погружной датчик Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
г/л	Реагент-тест/ TNT (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия)  AMTAX sc, Polymetron 8810  NH4D sc  Pеагент-тест/ PP (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ IM (DR серия) Реагент-тест/ PP,AV (DR серия) Реагент-тест/ PP (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрический анализатор, ионоселективный погружной датчик Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
икг формазана  12 г/л  130,8 мг/л  130 мг/л NH <sub>4</sub> -N  100 мг/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         AMTAX sc, Polymetron 8810         NH4D sc         Реагент-тест/ PP (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ IM (DR серия)         Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрический анализатор, ионоселективный погружной датчик Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
12 г/л	Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) AMTAX sc, Polymetron 8810 NH4D sc Peareнт-тест/ PP (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ IM (DR серия) Peareнт-тест/ PP,AV (DR серия) Peareнт-тест/ PP (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрический анализатор, ионоселективный погружной датчик Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
0,8 мг/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         AMTAX sc, Polymetron 8810         NH4D sc         Реагент-тест/ PP (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ IM (DR серия)         Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)         Реагент-тест/ PP (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрический анализатор, ионоселективный погружной датчик Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
130 мг/л NH <sub>4</sub> -N 1000 мг/л NH <sub>4</sub> -N 11 г/л ЦТАБ 13 мг/л 15 мг/л 16 мг/л 17 г/л 17 г/л 17 г/л 17 г/л 18 мг/л 19 мг/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)  AMTAX sc, Polymetron 8810  NH4D sc  Реагент-тест/ PP (DR серия)  Реагент-тест/ IM (DR серия)  Реагент-тест/ IM (DR серия)  Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)  Реагент-тест/ PP (DR серия)  Реагент-тест/ LCK (DR серия)  Реагент-тест/ LCK (DR серия)  Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрический анализатор, ионоселективный погружной датчик Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
000 мг/л NH <sub>4</sub> -N  г/л ЦТАБ  в мг/л  вне мкг/л  г/л  г/л  4 мг/л  60 мг/л  500 г/л	AMTAX sc, Polymetron 8810 NH4D sc Peareнт-тест/ PP (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ IM (DR серия) Peareнт-тест/ PP,AV (DR серия) Peareнт-тест/ PP (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрический анализатор, ионоселективный погружной датчик Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
т/л ЦТАБ	NH4D sc  Реагент-тест/ PP (DR серия)  Реагент-тест/ LCK (DR серия)  Реагент-тест/ IM (DR серия)  Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)  Реагент-тест/ PP (DR серия)  Реагент-тест/ LCK (DR серия)  Реагент-тест/ LCK (DR серия)  Реагент-тест/ LCK (DR серия)	ионоселективный погружной датчик Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
В мг/л F вне мкг/л F г/л F 4 мг/л F 50 мг/л F 500 г/л S	Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ IM (DR серия)         Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)         Реагент-тест/ PP (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
ВНЕ МКГ/Л [1 11/Л [1 17/Л [1 14 МГ/Л [1 15 MГ/Л [1 15 MГ/Л [1 15 MГ/Л [1 15 M] [1 1	Реагент-тест/ IM (DR серия) Реагент-тест/ РР,АV (DR серия) Реагент-тест/ РР (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
IT/N   F IT/N   F 4 MT/N   F 50 MT/N   F 500 T/N   S	Реагент-тест/ РР,AV (DR серия)         Реагент-тест/ РР (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ LCK (DR серия)         Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
IT/N   F IT/N   F 4 MT/N   F 50 MT/N   F 500 T/N   S	Реагент-тест/ РР (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ РР,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
/л F 4 мг/л F 50 мг/л F 5 мг/л F 500 г/л S	Реагент-тест/ РР (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ РР,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
4 мг/л F 50 мг/л F 5 мг/л F 500 г/л S	Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ LCK (DR серия) Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
50 мг/л F 5 мг/л F 500 г/л S	Peareнт-тест/ LCK (DR серия) Peareнт-тест/ PP,AV (DR серия)	. , , .,
5 мг/л F	Реагент-тест/ PP,AV (DR серия)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
500 г/л	` ' '	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
	SOLITAX sc	Погружной ИК-двулучевой нефелометр
	TITRALAB 980	Автоматическое титриратор
<del>-</del> /л		Электрохимический датчик, переносной
	,	Датчик теплопроводности
		Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
	` ' '	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
	,	Тройная электродная система
	•	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
		Относительное / абсолютное и
400/0-700 anvi	OHTV-NOT Compact/1 0007 Bolli	дифференциальное давление
),5мг/кг диацетила Б	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
		Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
	` , ,	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
		Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
		Фотометрический анализатор
		Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
	, , ,	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
•	· · ·	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
	,	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
	( , ,	
	,	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
	, , , , ,	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
	` ' '	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
МКГ/Л	ORBISPHERE AT100; M1100; 3650	Датчик кислорода (ЭХ, люминесцентный), Переносной анализатор (для напитков)
I5 мг/л	Реагент-тест/ AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
1	<b>'</b>	Датчики и анализаторы растворенного кислорода
мкг/л, 0-20 мг/л	Lange LDO sc, 5740 sc, SI792, SI794,	LDO: оптический люминесцентный датчик, 5740: ЭХ Ni/Pb гальванический датчик, датчики в комбинации с контроллерами,
	мг/л DEHA 2 мг/л DEHA 3 мг/л DEHA 4 мг/л 4 мг/л 4 мг/л 4 мг/л 6 мг/л 6 мг/л 6 мг/л 6 мг/л 6 мг/л СаСОз 6 мг/л	ORBISPHERE 312xx, 3654 ORBISPHERE 31280  мг/л DEHA Peareнт-тест/ LCW (DR серия) Peareнт-тест/ LCW, RS, AV (DR)  мкг/л Hydrasin Hydrastat 9186 Peareнт-тест/ LCK (DR серия)  мкг/л Peareнт-тест/ LCW, LCK, PP, RL, RS, AV (DR серия)  мкг/л Peareнт-тест/ LCK (DR серия)  мкг/л Peareнт-тест/ PP, AV (DR серия)  мкг/л Peareнт-тест/ LCK (DR серия)  мкг/л CaCO <sub>3</sub> APA6000 / PM8810 Peareнт-тест/ LCK (DR серия)  мкг/л CaCO <sub>3</sub> Peareнт-тест/ LCK (DR серия)  мкг/л Peareнт-тест/ LCK (DR серия)  мкг/л Peareнт-тест/ LCK (DR серия)  Peareнт-тест/ LCK (DR серия)  мкг/л NBISPHERE A1100; M1100; 3650  MKГ/л Peareнт-тест/ AV (DR серия)  INTELLICAL LDO; INTELLICAL LBOD (HQD30D; HQD40D), ECO300xi

Параметр	Диапазон измерения	Прибор	Описание прибора
Кислород	0-80000 мг/л	POLYMETRON 9183; 9182	Анализатор кислорода, ЭХ- датчик
Кислород	0-20000 мкг/л	ORBISPHERE G1100; G1200; 3650; A1100	Люминисцентный датчик кислорода, G1200 датчик для атомных станций,
		700	Переносной анализатор $O_2$ и $H_2$ , $9X$ датчик
Кислород + диоксид углерода	1 мкг/л — 20 мг/л O <sub>2</sub>	ORBISPHERE 3625	Анализатор упаковки для пивоваренной
			промышленности, контроль качества и
			обнаружение сбоев на линии розлива
Кислорода поглотители	0,0005-0,6 мг/л DEHA	Реагент-тест/ PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Кислорода поглотители	0 -500 мкг/л	POLYMETRON 9186	Анализатор поглотителей кислорода через определение гидразина и карбогидразина.
Кислотная емкость	0,5-8 ммоль/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Кислотность	10-4000 мг/л	Цифровой титратор	Ручной титриметрический тест
Кобальт	0,01-2 мг/л	Реагент-тест/ PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Крахмал	2-150 мг/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Кремний	0-5000 мкт/л SiO <sub>2</sub>	POLYMETRON 9210	Анализатор кремния
Кремний	0,003-100 мг/л SiO <sub>2</sub>	Peareнт-тест/ LCW,PP, RS (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Кремний	0-1000 мкг/л SiO <sub>2</sub>	SILKOSTAT 9210	Фотометрия
Марганец	0,007-20 мг/л	Реагент-тест/ LCW, PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
МЕВАК параметры		Реагент-тест/ LCK (DR серия)	УФ/ВИД спектрофотометр с программой для МЕВАК
Медь	0,002-8 мг/л	Peareнт-тест/ LCK,PP <av (dr="" td="" серия)<=""><td>Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)</td></av>	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Медь в кислотных ваннах	2-100 г/л Cu	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Ментол в дистилляте	0,5-15 мг на 100 мл	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Микробиология		Подсчет общего микробного числа ,	Различные микробиологические тесты
		дрожжи, плесень, Е-коли, общие	
		колиформные, кишечные палочки	
Молибден/молибдат	0,02-300 мг/л	Peareнт-тест/ LCK,PP,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Мутность	0,01-1000 FNU, ЕМФ	2100N IS,AN IS,2100P ISO	Турбидиметр
Мутность	0,01-10000 FNU, NTU	COSMOS 25, HT, VARI, XL, SOLITAX	Датчик мутности (нефелометрический)
		sc, SURFACE SCATTER SS7 sc,	
NA man	0.00.00	ULTRATURB sc, 1720E sc, FT 660 sc	therewere (Mt/DIATI errormetherewere)
Мышьяк	0-0,2 мг/л	Peareнт-тест/ RS (DR серия) POLYMETRON 9240, 9245	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр) Одно- и многоканальный анализатор натрия
Натрий	0,0001-10000 мг/л 0,01-20 мг/л (К-опция)	POLTIMETROIN 9240, 9245	Одно- и многоканальный анализатор натрия
Нефтепродукты в воде	2-200 мг/л	Реагент-тест/ IM (DR серия)	Полуколичественный фотометрический тест
Нефтепродукты в воде	0-15 / 150 мг/л	OIS sc (EnviroFLU)	УФ-люминесцентный погружной датчик ПАУ
Никель	0,07-6 мг/л	Peareнт-тест/ LCK,PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Никель в кислотных ваннах	5-120 г/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Нитраты	0,01-30 NO <sub>3</sub> -N	Peareнт-тест/ LCK, PP,TNT,AV (DR)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Нитраты	0,1-100 NO <sub>3</sub> -N	NITRATAX plus sc	Оптический УФ-датчик нитратов
Нитриты	0,0015-250 NO <sub>2</sub> -N	Peareнт-тест/ LCK, PP,TNT,AV (DR)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
ОВП	±2000 мB	ECO700 ORP (ECO10 ORP)	ОВП электрод (ОВП метр)
ОВП	±1500 мB	1200S sc, pHD-S sc, SI794/8351	ОВП промышленные электроды в комбинации с контроллерами sc
Озон	5 мкг/л - 200 мг/л	ORBISPHERE 313xx	ЭХ датчик кислорода, большой диапазон
Озон	0,01-3,8мг/л	Реагент-тест/ LCK, AV (DR серия)	благодаря двум различным мембранам Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Озон	0,005-2 мг/л	OZONMAT 9185	Амперометрический датчик
	0,005-2 МГ/Л		
Олово	U, 1-2 IVII/J1	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)

Синий: лабораторный анализ Красный: промышленный анализ

Необходимо учитывать, что диапазон измерений варьируется в зависимости от типа прибора

#### Определяемые параметры, диапазоны измерения и инструментальные решения

Параметр	Диапазон измерения	Прибор	Описание прибора
OOY (TOC)	0.05 — 50 / 20000 мг/л	ANATEL A4000 / ASTRO TOC	Анализатор ООУ,
OOY (TOC)	0,3 - 3000 мг/л	Реагент-тест/ LCK,TNT (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр
OOY (TOC)	1 - 100 мг/л	TOXTAC	Анализатор ООУ
Органика растворенная (SAC 254)	0,01-3000 м <sup>-1</sup>	UVAS sc	Оптическое измерение растворенной органики, расчет ХПК и ООУ
Органические кислоты	27-2800 мг/л	Peareнт-тест/ LCK,RS (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
ПАВ анионные	0,002-2 мг/л	Peareнт-тест/ LCK, RS (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
ПАВ катионные	0,2-2 мг/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
ПАВ неоионогенные	0,2-20000 мг/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Перекись водорода	50-150мг/л	Цифровой титратор	Ручной титриметрический тест
Перекись водорода	1-10 г/л	Реагент-тест/ LCW (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Полихлорированные дифенилы	1,5,10,50 мг/л	Реагент-тест/ IM (DR серия)	Полуколичественный фотометрический тест
Пробоотбор	Портативные и	SIGMA 900	Автоматический пробоотборники,
	стационарные		стационарные и портативные
Проводимость	0,01-20000 µS/см	POLYMETRON 9126; 8310/11/12; 8315/16/17; 8398	Монитор проводимости PURECAL, контактные и индуктивные датчик проводимости
Проводимость	0,01-200 µS/см	POLYMETRON 8394	Контактный датчик проводимости с санитарным креплением
Проводимость	0,01 μS/cm – 500 mS/cm	INTELLICAL CDC (HQ14D; HQ30D; HQ40D); ECO601 COND; ECO602 COND; ECO801 MULTI (ECO20 COND; ECO40)	Электроды проводимости
Проводимость	$0.01 \mu \text{S/cm} - 10000 \text{ mS/cm}$	34xx sc ,3700sc,3798-S sc	Кондуктометрические датчики
Проявитель CD 2/3/4	0,5-7,5 г/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Расход	0-100/ 0-500 м³/ч	SITRANS FM MAG 1100F / MAG3100 / MAG5100W SITRANS FU (SONO)	Магнитный индуктивный ультразвуковой, ультразвуковой контактный
pH	7,5 - 10,5	POLYMETRON 9123	Расчетный рН для сверхчистой воды, дифференциальный кондуктометр
рН	0 - 14	POLYMETRON 8362	рН датчик для чистой воды
pH	0 - 14	INTELLICAL pHC (HQ11D; HQ30D; HQ40D); ECO501pH; ECO502 pH, ECO801 multi (ECO10 pH; ECO40)	рН электрод (рН-метр)
рН	0 - 14	8362, 1200-S sc, pHD-S sc	pH промышленные датчики и контроллеры sc
рН / ОВП	0 - 14	POLYMETRON 8350/51	рН/ОВП комбинированные электроды
Ртуть	0,0001-0,025 мг/л	Реагент-тест/ RS (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Сахар/подсластитель (Brix/Diet)	0-20?Brix 0-200% Diet	ORBISPHARE 3624	Анализатор $CO_2$ , $O_2$ , $CO_2$ , $C$
Свинец	0-2 мг/л	Peareнт-тест/ LCK, RS (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр
Селен	0,01-1 мг/л	Реагент-тест/ RS (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Серебро	0,005-2.500 мг/л	Реагент-тест/ LCK,PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Солесодержание	0-100 г/л	Цифровой титратор	Ручной титриметрический тест
Сульфат	2-900 мг/л	Реагент-тест/ LCK,PP,AV (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Сульфид	0,005-2 мг/л	Peareнт-тест/ LCK ,LCW,RS(DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Сульфит	0,1-5 мг/л	Реагент-тест/ LCW,HPT (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Счетчик частиц	1-100 µm	ARTI WPC 21,22	Счетчик частиц
Танин и лигнин	0,1-9 мг/л	Реагент-тест/ RS (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр
Температура	0 - 1250?C	SITRANST(TN200/300/400)	Резистивный термометр, термопара
Токсичность	0-100% подавления	Реагент-тест/РР (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Толилтриазол	1-20 мг/л	Реагент-тест/ PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Углекислый газ / CO <sub>2</sub>	0-15 г/кг	ORBISPHARE 3658, 314xx	Переносной анализатор, датчик теплопровод.
Уровень	0-100 м	SITRAN SLR200, 250 / 260, 400 / 460LU / MultiRanger + Echomax	Радар 6ГГц Puls, 25ГГц Puls, Радар 24ГГц FMCW ультразвук
		TOOLO / IVIUIUI VAIIGEI + LUI IUI IIAX	тиготт ультразьук

Параметр	Диапазон измерения	Прибор	Описание прибора
Уровень ила	0,2-12 м	SONATAXx sc	Ультразвуковое определение уровня ила
Фенол	0,002-200 мг/л	Реагент-тест/ LCK,PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Формальдегид	0,003-10 мг/л	Реагент-тест/ LCK, PP(DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Фосфаты	0,05-50 мг/л РО <sub>4</sub> -Р	PHOSPAX sc	Фотометрический анализатор фосфатов
Фосфаты	0-50000 мкг/л	POLYMETRON 9211	Многоканальный (1-6) анализатор фосфато
Фосфаты, орто + общий фосфор	0,01-20 мг/лРО <sub>4</sub> -Р	Реагент-тест/ LCK, TNT (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Фосфаты, орто + общий фосфор	0,01-5 мг/л РО <sub>4</sub> -Р	PHOSPAX sigma	Фотометрический анализатор общего
			фосфора, включает разложение образца
Фосфонаты	0,02-125 мг/л	Реагент-тест/ PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Фосфор, общий	0,06-100 мг/л РО <sub>4</sub>	Peareнт-тест/TNT (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Фосфор, орто-	0,02-100 мг/л РО <sub>4</sub>	Peareнт-тест/ LCK, PP,TNT, AV, RL	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Фториды	0,02-2 мг/л	Peareнт-тест/ LCK, RS, AV	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Слор остаточный активный, свободный	0,05-20мг/л НОСІ	Датчик Chloromat 9184 sc	Амперометрический датчик
Слор остаточный свободный, общий	0,02-10 мг/л	Peareнт-тест/ PP, AV, TNT, RL	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Клор остаточный свободный, общий	0,03-5 мг/л	CL17	Анализатор хлора, соответствует DIN 38408
Клора диоксид	0,003-5 мг/л СІО <sub>2</sub>	Реагент-тест/ AV,PP,HPT (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
<b>К</b> лора диоксид	0,01-2 мг/л	Датчик диксида хлора 9187 sc	Амперометрический датчик
Клорамин (моно)	0,04-10 мг/л Cl <sub>2</sub>	Реагент-тест/ TNT (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Клорид	0,1-1000 мг/л	Реагент-тест/ LCK, RS (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
КПК	0-60000 мг/л	Peareнт-тест/ LCK,TNT (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
<b>С</b> ром	0,005-0,7 мг/л	Peareнт-тест/ LCK, PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Кром (III+IV)	0,03-1 мг/л	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Сром в кислотных ваннах	50-450г/лСrO <sub>3</sub>	Реагент-тест/ LCK (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Цвет	5-500 Единиц	Peareнт-тест/ RS (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Цветность	Шкалы Pt-Co, Gardner, Saybolt, ASTM D1500	LICO 150/500	Колориметр, прямое измерение цвета
<b></b>	0,001-0,24 мг/л	Реагент-тест/ LCK, PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Циануровая кислота	5-50 мг/л	Реагент-тест/ PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Динк	0,01-6 мг/л	Реагент-тест/ LCK,PP (DR серия)	Фотометрия (УФ/ВИД спектрофотометр)
Целочность (би- и карбонатная)	10-4000 мг/л СаСО₃	Цифровой титратор	Ручной титриметрический тест
Щелочность (би- и карбонатная)	10-1000 мг/л CaCO <sub>3</sub>	APA 6000	Колориметрическое и титриметрическое измерение, промышленный анализатор

LCK	→ LANGE кюветный тест
LCW	→ LANGE пипеточный тест
TNT	→ НАСН кюветный тест

 HPT
 → НАСН пипеточный тест
 RS
 → Раствор реагентов

 PP
 → НАСН порошковые реактивы
 IM
 → Иммунологический анализ

 AV
 → АССUVAC ампулы
 RL
 → Скоростная жидкостная система



Синий: лабораторный анализ Красный: промышленный анализ

Необходимо учитывать, что диапазон измерений варьируется в зависимости от типа прибора

Просто позвоните нам: +7 (495) 745-22-90 +7 (495) 745-22-91 Представительство НАСН Lange в России



# Приборы, реагенты и сервис все от единого поставщика

#### 75 лет качественного анализа

Решение индивидуальных задач клиентов является приоритетом НАСН LANGE уже на протяжении 75 лет. Потребности и пожелания пользователей всегда были определяющими в разработке новых продуктов и сервисов. Простота управления, высокий уровень безопасности и достоверность результатов измерений - наши ориентиры.

### **Какой уровень сервиса Вы** предпочитаете?

Вы можете выбрать вид и объем сервисной поддержки. Технические специалисты будут рядом, где бы Вы не находились. Приобретение оборудования сопровождается квалифицированной пуско-наладкой и обучением Вашего персонала.

Вы можете выбрать тип сервиса в соответствии с Вашими потребностями. Возможные варианты: от обычной разовой инспекции без контракта до полноценного сервисного договора с удаленным обслуживанием (24\7), посещениями объекта и увеличение сроком гарантии 60 месяцев.



#### Сервис HACH LANGE



Информация, консультации и размещение заказов по телефонам:

Россия: +7 495 745-2290 Украина: +38 044 492-2901



Выезд к заказчику для консультаций, обучения и пусконаладки.



Техническая поддержка и сервисное обслуживание с продлением гарантии до 5 лет.



Организация семинаров и трейнингов, практические занятия и обучение.

#### Мы объединили лучших производителей

HACH, LANGE, SIGMA, PACIFIC SCIENTIFIC, CONTRONIC, RADIOMETER ANALYTICAL, BÜHLER MONTEC, ORBISPHERE, POLYMETRON, ASTRO, LACHAT, ANATEL, MET ONE, HIAC, GLI, EVITA, ZÜLLIG и компания-партнер SIEMENS.







#### HACH LANGE – специалист в анализе воды



#### Все оборудование от единого поставщика

Будь то лабораторные или полевые измерения, отбор проб или промышленный контроль, HACH LANGE предлагает полный спектр оборудования – от тест-методов до автоматических анализаторов.

#### Для любых применений

Решения от HACH LANGE предназначены для анализа сточных, питьевых и технических вод и обеспечивают надежный и достоверный контроль технологических процессов и мониторинг предельных значений.

#### Параметры от А до Ц

От Аммония до Цинка - последовательная, понятная и простая в освоении, проверенная ежедневной практикой программа анализа огромного числа параметров, включающая пробоподготовку и контроль качества.

#### HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11 D-40549 Düsseldorf Ten. +49 (0)2 11 52 88-0 Факс+49 (0)2 11 52 88-143 info@hach-lange.de www.hach-lange.com

#### ООО ЭКОИНСТРУМЕНТ

Официальный дистрибьютор HACH LANGE в РФ и СНГ 119049Москва, Ленинский пр. 6 Тел. +7 (495) 745 2290 Факс+7 (495) 745 2291 mail@ecoinstrument.ru www.hach-lange.ru

