А.А. Осипов, технический специалист по системам мониторинга коррозии ЗАО ПКФ «ПромХим-Сфера»

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ КОРРОЗИОННОГО МОНИТОРИНГА

Компания Rohrback Cosasco Systems (RCS, США) – признанный мировой лидер в разработке технологий и производстве оборудования коррозионного мониторинга, используемого в различных отраслях промышленности, в том числе и со сложными условиями эксплуатации. Российское представительство компания ЗАО ПКФ «ПромХим-Сфера» – осуществляет поставки, шефмонтаж и пусконаладку данного современного оборудования, а также проводит инструктаж персонала предприятийзаказчиков по эксплуатации и обслуживанию таких систем. В данной статье описаны самые эффективные и популярные на сегодняшний день направления контроля внутренней коррозии трубопроводов.

CUCTEMA MICROCOR -СОВЕРШЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ **МОНИТОРИНГА КОРРОЗИИ**

Главное достоинство данной технологии заключается в ее быстродействии и универсальности применения.

Узел контроля коррозии состоит из зонда и системы регистрации данных. Зонд устанавливается в трубопровод без остановки технологического процесса. Показания переносятся на компьютер с помощью специального портативного прибора.

Система позволяет оперативно измерять скорость коррозии в любой среде в электропроводящих и электронепроводящих жидкостях, газах, однофазных и многофазных потоках. Метод, используемый системой MICROCOR, является самым быстрым и точным из существующих на сегодняшний день, что делает ее наиболее действенным инструментом для оценки эффективности ингибитора коррозии. Благодаря высокому разрешению чувствительного элемента скорость работы системы в 50-100 раз превышает скорость работы аналогов,





использующих метод электрического сопротивления. В некоторых случаях применение MICROCOR дает возможность провести оценку скорости коррозии менее чем за 48 часов. Технология Microcor это быстрый, точный и экономически целесообразный метод контроля коррозии, широко используемый во всем мире. Использование системы помогает веду-

• оптимизация подачи ингибитора;

щим нефтяным компаниям решать такие

- предупреждение аварийных ситуаций;
- оценка агрессивности среды;
- оценка влияния технологических процессов на скорость коррозии.

Отличительные характеристики системы MICROCOR:

- скорость реагирования системы быстрее, по сравнению с традиционными системами, использующими методом электрического сопротивления (ЭС);
- высокая чувствительность;
- позволяет производить мониторинг процесса коррозии в режиме реального времени (онлайн-мониторинг);
- допускает использование любой коррозионной среды, в отличие от метода сопротивления линейной поляризации;
- способность работать в условиях высоких температур и давлений;



- осуществляет оперативное получение и регистрацию данных на ПК. Обработка данных не требует привлечения дополнительного персонала и занимает несколько минут;
- система сертифицирована для применения во взрывоопасной среде.

СИСТЕМА ДОСТУПА ПОД ДАВЛЕНИЕМ. **MOHTAЖ CUCTEM COSASCO**

Для монтажа оборудования мониторинга коррозии в безостановочном режиме работы трубопровода или иного оборудования, на котором необходимо провести монтажные работы, корпорацией RCS разработана специальная технология, позволяющая проводить монтаж/демонтаж датчиков, работающих под высоким давлением и при высокой температуре. Технология обеспечивает простое и безопасное введение и извлечение любых коррозионных образцов, датчиков и инжекционных устройств. Данная технология может использоваться на трубопроводах и сосудах самой различной конфигурации, обеспечивая их безопасную эксплуатацию.

Врезка от COSASCO - это результат тщательных инженерных изысканий, отработанных по результатам десятилетий эксплуатации систем в рабочих условиях. Врезка от Cosasco соответствует всем производственным стандартам и нормам безопасности, включая NACE MR0175/ ISO 15156, нормам пожарной безопасности АРІ6FA и АРІ607. Эта технология считается стандартом отрасли и представляет собой наиболее безопасные, надежные и часто применяемые методы.

Технические особенности технологии врезки от COSASCO:

- работы при давлении до 248 атм.;
- работы при температуре до 232 °C;
- высокая безопасность и надежность;
- наличие оборудования для систем высокого, среднего и низкого давления;
- высоколегированные фитинги, удовлетворяющие более высоким требованиям стандарта NACEMR0175-2003;

• универсальность системы, позволяющая производить установку и изъятие образцов, датчиков, инжекционных трубок и т.п. без остановки трубопровода.

СИСТЕМЫ ULTRACORR – УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ **ТОЛШИНЫ СТЕНОК**

ULTRACORR - высокочувствительная ультразвуковая система для контроля толщины стенок трубопроводов и сосудов. Система рассчитана на беспрерывное функционирование в течение многих лет не требуя замены и какого-либо обслу-

При эксплуатации подземных трубопроводов перед эксплуатирующими организациями остро стоит вопрос прямой оценки внутренней коррозии. Эту операцию необходимо проводить регулярно, что требует затратной и долгой процедуры экскавации. ULTRACORR предназначен для решения подобных вопросов контроля коррозии в тех местах, где доступ к точке исследования затруднен.



Основными составляющими системы являются перманентно прикрепляемые к трубопроводу датчики с кабелем до 100 м и портативный прибор для считывания

После первой экскавации и проведения ультразвуковой оценки состояния контролируемого объекта непосредственно на линию трубопровода монтируются датчики ULTRACORR, после чего место установки можно засыпать. Теперь необходимость экскавации в этой точке отпадает. Измерения могут производиться с помощью измерительных стоек (специальный кожух для хранения кабельного вывода от датчика на поверхность), установленных возле трубопровода на уровне земли или в любых контейнерах, помещениях, везде, где можно на длительный срок оставить кабельный вывод датчика. Для оценки коррозии трубопровода показания датчика необходимо снимать каждые 3-6 месяцев. При необходимости можно увеличить частоту замеров. Эта

технология позволяет экономить существенные средства и временные затраты на проведение мониторинга коррозии. Помимо подземного фонда трубопроводов систему ULTRACORR также применяют для контроля толщины стенки на отводах, Т-образных секциях, местах застоя воды и других критических точках.

Отличительные характеристики **ULTRACORR:**

- датчики неразрушающего контроля, установленные на трубопроводе, не требуют замены;
- высокочувствительное измерение скорости коррозии позволяет получить данные в течение нескольких недель;
- возможность прямой оценки внутренней коррозии:
- возможность измерения эрозии;
- идеальное соответствие РД 39-132-34;
- программное обеспечение с возможностью хранения данных и экспорта данных на внешний ПК.

Опыт работы с крупными российскими предприятиями показал, что во многом успех зависит от внедрения технологических решений при постоянной поддержке заказчика, а также совершенствования и развития технологий. Совместно с корпорацией RCS компания «ПромХим-Сфера» ведет разработку и оптимизацию систем мониторинга коррозии в соответствии с требованиями заказчиков и спецификой российских условий применения.

Своевременно полученная информация является мощным инструментом предотвращения нежелательных последствий коррозии. Установка оборудования компании RCS позволяет получить полный контроль над коррозионной ситуацией и дает неоспоримое преимущество возможность прогнозировать появление и развитие коррозии. Приобретая продукты компании RCS у эксклюзивного официального представителя на территории России и стран СНГ, компании ЗАО ПКФ «ПромХим-Сфера», вы можете быть уверены в том, что получите профессиональное решение задач по мониторингу коррозии в нужное время и в полном объеме, сможете существенно продлить срок службы своего оборудования.



ЗАО ПКФ «ПромХим-Сфера» 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 19, стр. 2, оф. 1 Тел./факс: +7 (495) 644-46-33 e-mail: info@promhim-sfera.ru www.promhim-sfera.ru