



Юридический адрес: 630082, г. Новосибирск, ул. Дачная 21/1
ОКПО 59254517 ОГРН 1025401014968 ИНН 5402175377 КПП 540201001
Почтовый адрес: 630078, г. Новосибирск, ул. Ватутина, 16/1
Тел.: (383) 355-81-53, факс (383) 355-54-92, e-mail: contacts@diasib.com



11.02.11 № 429

На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на дефектоскоп ИНТРОКОР М-150

производитель ООО "ИНТРОН ПЛЮС"

АНО СЦТДЭ "ДИАСИБ" проводит работы по ЭПБ на объектах ОАО "АК"Транснефть". В соответствии с «Методикой контроля антикоррозионного покрытия, металла и сварных швов днища и внутренних металлоконструкций резервуара» независимо от вида выполняемой ревизии должен выполняться магнитный контроль днища РВС.

Контроль проводился дефектоскопом ИНТРОКОР М-150, изготовленном ООО "ИНТРОН ПЛЮС", г. Москва.

Дефектоскоп Интрокор М-150 предназначен для контроля стальных листов (толщиной 4-16 мм) и обеспечивает обнаружение дефектов металла на внутренней и внешней поверхностях. Кроме того, дефектоскоп измеряет толщину антикоррозионного покрытия и остаточную толщину листа.

С применением Интрокора М-150 инспекция стенок может осуществляться без вывода резервуаров из эксплуатации. При этом обнаруживаются точечная потеря металла, скопление потерь металла, трещины. Дефектоскоп обнаруживает дополнительные ферромагнитные массы (трубы, прихваты и т.д.) на обратной стороне контролируемой поверхности.

Программное обеспечение дает возможность анализировать результат инспекции, находить в ручном и автоматическом режиме дефекты, оценивать их параметры.

К недоработкам следует отнести достаточно быстрый износ защитной пластины датчиков, что уменьшает межремонтный интервал работы прибора.

Считаем, что дальнейшее привлечение ООО "ИНТРОН ПЛЮС" к контролю РВС является целесообразным и перспективным. Работы выполняются профессионально и в установленный заданием срок.

Главный инженер

/Воротилин Ю.П./