

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТРАНСНЕФТЬ — ПРИВОЛГА».

Ленинская ул, д.100, Самара, 443020, Россия Телефон: (846) 310-83-11 Факс: 999-84-46 Телетайп: 214318 ТРАСС
E-mail: privolga@sam.transneft.ru ОКПО 00139117, ОГРН 1026301416371, ИНН/КПП 6317024749/997250001

21.08.2018 № ТПВ-01-16-69/399771

На № 01-448 от 13.08.2018

Генеральному директору
ЗАО «Химсервис»
Д.В. Савенкову

О направлении отзыва

Уважаемый Дмитрий Вячеславович!

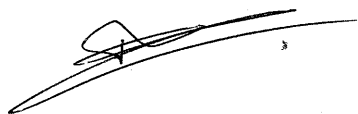
В ответ на Ваше письмо, направляю отзыв о качестве поставляемой продукции ЗАО «Химсервис» на объекты АО «Транснефть – Приволга»:

1. Комплектные магнетитовые заземлители «Менделеевец», малорастворимые анодные заземлители «Менделеевец»-МР, ферросилидовые анодные заземлители «Менделеевец» по результатам эксплуатации, полностью соответствуют нашим требованиям и заявленным характеристикам. Применяются при реконструкции, капитальном и текущем ремонте на объектах АО «Транснефть – Приволга».

2. Электрометрическое оборудование (измеритель диагностический универсальный «Диакор», измеритель – регистратор напряжений ИР-1 «Менделеевец», измеритель потенциала поляризационного ИПП-1 «Менделеевец») и вспомогательные средства проведения измерений (катушка со скользящим контактом КСК-1 «Менделеевец», электрод переносной медно – сульфатный ЭМС «Менделеевец», шунт для измерения постоянного тока) зарекомендовали себя с хорошей стороны. Нарекания вызывают шунты для измерения постоянного тока совместно с измерительными приборами. Недолговечны потенциальные клеммы в виде штекеров, при не продолжительном использовании ломаются.

3. Контрольно – измерительные пункты КИП ХС «Менделеевец», качество неудовлетворительное, низкая стойкость при воздействии УФ-излучения, изменение в процессе эксплуатации цветовых оттенков стойки и сигнального колпака, низкая прочность. При этом конструктивные решения, в части удобства подключения жил кабеля к клеммной панели и проведения измерений при наличии двух люков, монтажного и диагностического, полностью удовлетворяют.

Главный инженер



А.В. Тащилин

В.А. Кот

МАТС (846) 250-02-57