

КАТОДНЫЙ ТЕСТЕР «ТОПАС»

★ Катодный тестер «ТОПАС» – прибор, позволяющий проводить испытания защитных покрытий на стойкость к отслаиванию от металлической подложки при катодной поляризации. Прежнее коммерческое название – ТССТ-Z.2-6.



КАТОДНЫЙ ТЕСТЕР «ТОПАС» МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПО НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ:

- ★ ГОСТ Р 51164 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»;
- ★ ГОСТ 9.602 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»;
- ★ CAN/CSA Z245.20 «Заводское наружное покрытие стальных труб»;
- ★ DIN 30670 «Полиэтиленовые покрытия стальных труб и фитингов - технические требования и испытания»;
- ★ ASTM G8 «Катодное отслаивание покрытий трубопроводов. Стандартная методика испытаний»;
- ★ общие технические требования (ОТТ) ОАО «АК Транснефть» и др.



★ В катодном тестере «ТОПАС» реализован патент на «Устройство управления электрохимическими потенциалами для контроля адгезии покрытия методом катодной поляризации» (RU 2568964 от 10.06.2014, патентообладатель ОАО «РосНИТИ»).

★ ОАО «РосНИТИ» является единственным официальным производителем и поставщиком катодных тестеров «ТОПАС». На базе лаборатории антикоррозионных и консервационных покрытий ОАО «РосНИТИ» производится их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

