














Przeгляд akumulatorów VRLA wg EE-15 (TP S.A.).

Specyfikacja usługi:	
	Sprawdzenie stanu naczyń, wentyli i stojaków baterii.
	Sprawdzenie stanu urządzeń zabezpieczających i napisów informacyjnych.
	Sprawdzenie stanu pomieszczenia - czystość, skuteczność wentylacji.
	Sprawdzenie momentu dokręcenia łączników.
	Zmierzenie rezystancji łączników baterii
	Zmierzenie konduktancji / impedancji ogniw/bloków
	Zmierzenie rezystancji baterii zgodnie z PN-76/E-83005
	Zmierzenie napięcie pracy buforowej ogniw i baterii.
	Wykonanie próby pojemności wg EE-15
	Wykonanie ładowania powrotnego baterii zg z EE-15
	Sporządzenie protokołów pomiarowych.

Siły i środki.

Specjalizujemy się w usługach dedykowanych systemom zasilania rezerwowego. Stały kontakt z najnowszymi światowymi technologiami diagnostycznymi, rzetelnością eksploatacyjną oraz wiodącymi instytutami naukowymi, pozwala nam przygotować optymalną ofertę usługową dla potrzeb najbardziej wymagających klientów.

Naszymi atutami są:

- doświadczenie z ponad 3000 instalacji
- w kraju i zagranicą,
- certyfikat zgodności usług
- z wymaganiami EXIDE TECHNOLOGIES, system zarządzania jakością wg ISO 9001:2000
- nowoczesne procedury serwisowe baterii VRLA i z ciekłym elektrolitem,
- sieć autoryzowanych serwisów w całej Polsce,
- współpraca serwisowa z najpoważniejszymi producentami urządzeń zasilających

Zastosowania.

Usługa dedykowana jest dla inwestorów przeprowadzających uruchomienia nowych instalacji, remonty oraz modernizacje instalacji stałoprądowych w sektorach :

- Telekomunikacji stacjonarnej
- Telekomunikacji ruchomej
- Energetyce zawodowej i zakładowej
- Teleinformatyce
- Kolejnictwie
- i pozostałych sektorów użytkujących akumulatory stacjonarne w instalacjach zasilania rezerwowego.

ETC Plus SA
ul.Drukarska 14
27-400 Ostrowiec Św.
tel.: 41 26 36 811
fax: 41 26 54 443