

Anexa 5.3

Lista modelelor experimentale , prototipuri, normative, proceduri ,grupate pe ani

Nr.Crt.	Denumire	Anul/Beneficiar
1	Model experimental SREC – LDE Servoregulator electronic de camp	2002/ELECTROPUTERE SA
2	Model experimental RAT-LDE 2100 Regulator automat de tensiune	2002/ELECTROPUTERE SA
3	Model experimental CESA Convertizor servicii auxiliare	2002/ELECTROPUTERE SA
4	Model experimental CISA-LDE 2100 Convertizor electronic pentru iluminat si servicii auxiliare	2002/ELECTROPUTERE SA
5	Model experimental RAT LDH Regulator automat de tensiune	2003/Complexul Energetic Turceni
6	Prototip SREC – LDE	2003/ELECTROPUTERE SA
7	Prototip RAT – LDE	2003/ELECTROPUTERE SA
8	Prototip CISA 2200 LDE	2003/ELECTROPUTERE SA
9	Prototip CISA 1100 LDE	2003/ELECTROPUTERE SA
10	Model experimental IMF Invertor monofazat alimentare frigider	2004/SC UNIFERTRANS SA
11	Model experimental RAPT Releu electronic de antipatinaj	2005/Complexul Energetic Turceni
12	Prototip RAPT	2006/Complexul Energetic Turceni SA
13	Model experimental ICIN Invertor pentru corpuri de iluminat cu neon	2006/ SC REMARUL 16 Febr. SA
14	Model experimental SAC Sursa alimentare in comutatie	2007-2008/ SC REMARUL 16 Febr. SA
15	Model experimental ITSA Invertor trifazat pentru sevicii auxiliare	2008/ SC REMARUL 16 Febr. SA
16	Model experimental SIBA Statie incarcare baterie	2008/ SC REMARUL 16 Febr. SA
17	Model experimental ACCS Alimentator in comutatie cu separare galvanica	2008/ SC REMARUL 16 Febr. SA
18	Model experimental AC Alimentator in comutatie	2008/ SC REMARUL 16 Febr. SA
19	Prototip CISA 3000 LDE	2008/ SC REMARUL 16 Febr. SA
20	Prototip ICIN	2008/ SC REMARUL 16 Febr. SA
21	Prototip SIBA	2008/ SC REMARUL 16 Febr. SA
22	Carti Tehnice :CTE 01 – CISA ,CTE02- SREC ,CTE03 – RAT ,CTE08 – ICIN CTE07 – RAPT,CTE11 – ITSA ,CTE13 – AC ,CTE17 – ACCS ,CTE23 – AIC ,CTE30 – SAC ,CTE09 – IMF ,CTE18 – CESA ,	2003-2008 – ELIND SRL CRAIOVA