



№

**ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ  
ԾԱՌ-ԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՌ-ԱԶԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆ**

Վերջերս Նայասարանում ընդունվել և սկսել են գործել էներգետիկայի ոլորտի սպորնսորված մի շարք նորմատիվ փեխնիկական ակտեր:

1. Տեխնիկական կանոնակարգ էլեկտրամագնիսական համապեղելիության վերաբերյալ. ՏՏ Կառավարության որոշում 23 դեկտեմբերի 2004թ. N1925-Ն և 23 նոյեմբերի 2006թ. N1792-Ն
2. ԳՕՍՏ 13109. Էլեկտրական էներգիա. Նամապեղելիություն փեխնիկական միջոցների էլեկտրակազմիսական. Էլեկտրական էներգիայի որակի նորմեր ընդհանուր նշանակման էլեկտրամարակարարման համակարգերում
3. ՏՏ Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի ազգային ծրագիր. ՏՏ Կառավարության արձանագրային որոշում 18 հունվարի 2007թ.
4. Կարգ էներգետիկ փորձաքննության իրականացման. ՏՏ Կառավարության որոշում 31 օգոստոսի 2006թ. N1399-Ն
5. ՆՍՏ 254-2006. Էներգախնայողություն. Վառելիքաէներգետիկական պաշարների սպառողի էներգետիկական անձնագիր. Տիմնական դրույթներ. Տիպային ձևեր
6. ՆՍՏ 247-2006. Էներգախնայողություն. Էներգաարդյունավետություն, ցուցանիշների կազմը. Տիմնական դրույթներ
7. ՏՏ -ում սպառողներին մարակարարվող էլեկտրական էներգիայի որակական ցուցանիշները ուսումնասիրելու և բարելավելու համար ՏՏ վարչապետի 2007թ. հունվարի 18-ի N24-Ա որոշմամբ սպեղծված միջգերապետսական հանձնաժողովի եզրակացությունը:

Այս նոր փեխնիկական ակտերի նորմերի կատարմանն աջակցելու նպատակով «Էներգետիկայի գիտահետազոտական ինստիտուտ» ՓԲԸ-ն ՏՏ վառելիքաէներգետիկ պաշարներ արտադրող, բաշխող ընկերություններին և բոլոր սպառողներին առաջարկում է իր հերևյալ ծառայությունները.

1. Էլեկտրաէներգիայի որակի ցուցանիշների արժեքների չափագրում և մոնիտորինգ
2. Էլեկտրաէներգիայի որակի ցուցանիշների արժեքների համապատասխանության բացահայտումը ԳՕՍՏ 13109-ի պահանջներին
3. Էլեկտրաէներգիայի որակի վարացման պարճառների և դրանց վերացման հնարավորությունների բացահայտում

4. Էլեկտրաընդունիչների աշխատանքի վրա վաթ որակի էլեկտրաէներգիայի ազդեցության նվազեցման նպատակով էլեկտրաընդունիչների անխափան աշխատանքի ապահովման փեխնիկական - կազմակերպչական միջոցառումների առաջադրում և նախագծային փաստաթղթերի պատրաստում
5. Ընկերության էներգետիկական անձնագրի կազմում
6. Ընկերության էներգետիկական փորձաքննության իրականացում
7. Էներգախնայողության միջոցառումների մշակում՝ ղեկավարվելով ՏՏ Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի ազգային ծրագրի և Տայասրանի «Էներգախնայողություն» շարքի սրանդարների դրույթներով:

Ծառայությունները կատարում են բարձր որակավորման մասնագետները, հապուկ մշակված մաթեմատիկական մոդելների և հավաքարմագրված էներգետիկ չափումների փորձարկման լաբորատորիայի միջոցով, որը հագեցված է էլեկտրաէներգիայի որակի հետազոտման չափիչ և մոնիտորինգային հազվագյուտ սարքերով: Նման աշխատանքներ արդեն կատարվել են «Արարաբցեմենար» և «Նաիրիպ գործարան» ընկերության համար:

***Գլխավոր փնօրեն՝***

***Լ.Վ.Եղիազարյան***