



РЕПУБЛИКА  
БЪЛГАРИЯ

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА  
МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ  
НАДЗОР



Л И Ц Е Н З И Я

№ 579

София, 29.04. 2009 г.

**ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ С  
ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ**

На основание чл.34а, ал.1, т.1 от Закона за техническите изисквания към продуктите

Л И Ц Е Н З И Р А М

**“ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ, ОЦЕНКА  
И СЕРТИФИКАЦИЯ - СОФИЯ” ООД**

със седалище и адрес на управление: гр. Варна, бул. “Сливница” № 187, вх. 2, ап. 17 и рег. ф. д. № 2080 / 2002 г. на Варненски окръжен съд, БУЛСТАТ 103777860

да осъществява технически надзор на съоръженията с повишена опасност:

1. Котли парни, работещи при свръхналягане до 0,05 МPa включително.
2. Котли водогрейни, работещи при температура на нагрятата вода до 110 °C включително.
3. Стационарно монтирани метални съдове за флуиди от група 2, работещи при свръхналягане до 1,6 МPa и температура на стените на съда до 200°C, на които произведението от обема в литри и налягането в мегапаскали е по-голямо от числото 100, но не превишава числото 4000.
4. Метални съдове в разпределителните уредби за напрежение в електрическите централи и подстанции, на които произведението от обема в литри и налягането в мегапаскали е по-голямо от числото 100.
5. Метални стационарни съдове, предназначени за съхраняване на флуиди от група 2, които се намират под налягане периодично при тяхното изпразване.

6. Колони за разделяне на газове при температура, по-ниска от минус 130°C, както и апаратите, непосредствено свързани с тях - топлообменници на разделителни колони, кондензатори - изпарители, изпарителни съдове, абсорбери, филтри и др. и на които произведението от обема в литри и налягането в мегапаскали е по-голямо от числото 100.

7. Съдове за хладилни уредби, на които произведението от обема в литри и налягането в мегапаскали е по-голямо от числото 100.

8. Стационарно монтирани съдове за втечнени въглеводородни газове, на които произведението от обема в литри и налягането в мегапаскали е по-голямо от числото 100, предназначени за захранване с газ на съоръжения, инсталации и тръбопроводи, предназначени за захранване с втечен въглеводороден газ на инсталации, уредби и газови уреди в административни, жилищни и обществени сгради и обекти.

9. Стационарно монтирани бутилки за съхранение на втечнени, сгъстени или разтворени под налягане газове.

10. Тръбопроводи с температура на транспортираната среда над 110°C до 250°C или с налягане над 0,6 МПа до 1,6 МПа включително.

11. Тръбопроводи с температура на транспортираната среда от 250°C до 350°C или с налягане над 1,6 МПа до 4,0 МПа включително.

12. Тръбопроводи с температура на транспортираната среда от 350°C до 450°C или с налягане над 4,0 МПа до 8,0 МПа включително.

13. Съоръжения, инсталации и тръбопроводи, предназначени за захранване с втечен въглеводороден газ на инсталации, уредби и газови уреди в административни, жилищни и обществени сгради и обекти.

14. Газопроводи, газови инсталации, газорегулаторни пунктове, горивни уредби, бутилкови инсталации, газови уреди и други газови съоръжения в административни, жилищни и обществени сгради и обекти.

15. Разпределителни газопроводи на разпределителните дружества за природен газ и съоръженията към тях.

16. Кранове товароподемни с ръчно задвижване и с товароподемност до 5 t и релсовите пътища към тях.

17. Кранове товароподемни с ръчно задвижване на механизма за придвижване и с пневматичен или хидравличен цилиндър за повдигане с товароподемност до 5 t и релсовите пътища към тях.

18. Кранове конзолни.

19. Кранове стрелови и кулови с товароподемност до 1 t и релсовите пътища към тях.

20. Кранове стрелови тип с постоянен обсег на стрелата без товарна количка или без механизми за въртене или придвижване.

21. Кранове товароподемни, преместващи се (пълзящи) за монтиране на мачти, кули, тръби и комини, инсталирани на съоръжението, което се монтира.

22. Колички електрически товароподемни, движещи се по надземни релсови пътища, немонтирани на кранове и релсовите пътища към тях.

23. Телфери електрически, немонтирани на кранове.

24. Органи товарозахващащи - куки, грайфери, електромагнити, спредери и др., с които допълнително се оборудват повдигателните съоръжения.

25. Приспособления сменяеми товарозахващащи, окачени на товароподемната кука - сапани, клещи, траверси, вакуумни захващащи и др.
26. Площадки работни подвижни.
27. Кранове мостови с управление от пода и с товароподемност до 5 t и релсовите пътища към тях.

И.Д. ПРЕДСЕДАТЕЛ:  
Борислав Георгиев

