



РЕПУБЛИКА  
БЪЛГАРИЯ

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ  
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И  
ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



## Л И Ц Е Н З И Я

№ 374

София, 23.05.2007 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 И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ” ЕООД**

със седалище и адрес на управление: гр. Стара Загора, бул. “Патриарх Евтимий”  
№ 23

рег. ф.д. № 215 / 2002 г. на Старозагорски окръжен съд, БУЛСТАТ 123618423

да осъществява технически надзор на съоръженията с повишена опасност:

1. Котли парни, работещи при свръхналягане до 0,05 МРа включително.
2. Котли водогрейни, работещи при температура на нагрятата вода до 110 °С включително.
3. Стационарно монтирани съдове за флуиди от група 2 при свръхналягане до 1,6 МРа и температура на стените на съда до 200°С, на които производението от обема в литри и максималното допустимо налягане в мегапаскали не превишава числото 4000.
4. Стационарно монтирани съдове, работещи с флуиди от група 1 при свръхналягане до 1,6 МРа, и температура на стените на съда до 200°С, на които производението от обема в литри и максималното допустимо налягане в мегапаскали не превишава числото 50.
5. Съдове в разпределителните уредби за напрежение в електрическите централи и подстанции.

6. Транспортируеми съоръжения под налягане, предназначени за транспортиране на вещества от клас 2 по ADR или RID, с изключение на автоцистерни и жп цистерни, предназначени за транспортиране на вещества от клас 2 по ADR или RID.

7. Съдове, предназначени за съхраняване и транспортиране на флуиди от група 2, които се намират под налягане периодично при тяхното изпразване.

8. 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.

9. Съдове за хладилни уредби.

10. Стационарно монтирани съдове за втечнени въглеводородни газове, предназначени за захранване с газ на газови съоръжения и инсталации по т. 15.

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

12. Тръбопроводи с външен диаметър 76 mm и по-голям и с температура на транспортираната среда над 115°C до 250°C или с налягане над 0,07 MPa до 1,6 MPa включително.

13. Тръбопроводи с външен диаметър 76 mm и по-голям и с температура на транспортираната среда от 250°C до 350°C или с налягане над 1,6 MPa до 4,0 MPa включително.

14. Тръбопроводи с външен диаметър 76 mm и по-голям и с температура на транспортираната среда от 350°C до 450°C или с налягане над 4,0 MPa до 8,0 MPa включително.

15. 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.

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

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

18. Автомобилни газови уредби за компресиран природен газ или втечен въглеводороден газ.

19. Съоръжения и инсталации лабораторни газове.

20. Уреди газови за туризъм.

21. Генератори ацетиленови стационарни с работно налягане, по-високо от 0,05 MPa, на които производението от налягането в MPa и обема в dm<sup>3</sup> е не по-голямо от числото 30.

22. Генератори ацетилсенови с работно налягане, по-ниско от 0,05 MPa.

23. Инсталации бутилковидни захранващи за ацетилен.

24. Тръбопроводи метални за ацетилен от станции, генератори или бутилковидни захранващи инсталации.

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

26. 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.

27. Кранове конзолни.

28. Кранове стреловидни и кулови с товароподемност до 1 t и релсовите пътища към тях.

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

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

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

32. Телфери електрически, немонтирани на кранове.

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

34. Приспособления сменяеми товарозахващащи, окачени на товароподемната кука - сапани, клещи, траверси, вакуумни захващачи и др.

35. Палети, кошове, контейнери, кубели, с изключение на специалните приспособления, използвани в металургичното производство и транспортните контейнери с общо предназначение.

36. Площадки работни подвижни.

37. Кранове мостови с управление от пода и с товароподемност до 5 t и релсовите пътища към тях.

38. Асансьори в жилищни сгради до 7 етажа включително.

39. Асансьори товарни малки с товароподемност до 300 kg.

40. Асансьори товарни платформени.

41. Подемници строителни товаро-пътнически.

42. Линии въжени висящи товарни.

43. Ски-влекове преносими (портативни)

44. Ски-влекове с дължина до 500 m без междинни опори и с подвижни теглички.

**И.Д ПРЕДСЕДАТЕЛ:**  
**Олга Манафова**

