

НАРЕДБА за условията и реда за издаване на лицензии на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията (Загл. изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

НАРЕДБА за условията и реда за издаване на лицензии на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията (Загл. изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

Приета с ПМС № 187 от 21.09.2000 г., обн., ДВ, бр. 79 от 29.09.2000 г., изм., бр. 115 от 10.12.2002 г., изм. и доп., бр. 17 от 21.02.2003 г., доп., бр. 104 от 26.11.2004 г., изм., бр. 40 от 16.05.2006 г., в сила от 5.05.2006 г.

Сборник закони - АПИС, кн. 10/2000 г., стр. 287

Библиотека закони - АПИС, т. 8, р. 2, № 118

Раздел I

Общи положения

Чл. 1. С наредбата се уреждат:

1. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) видовете съоръжения с повишена опасност (СПО), чийто технически надзор се осъществява от председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (ДАМТН) чрез Главна дирекция "Инспекция за държавен технически надзор" (ГД "ИДТН"), и видовете СПО, чийто надзор се осъществява от лица, получили лицензия за това;

2. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) условията и редът за издаване на лицензии на лица за осъществяване на технически надзор на СПО;

3. редът за водене на регистър на СПО.

Чл. 2. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Техническият надзор на СПО по т. 1 от приложение № 1 се осъществява от председателя на ДАМТН чрез ГД "ИДТН", а на съоръженията по т. 2 от същото приложение - от лица, получили лицензия от председателя на ДАМТН.

Чл. 3. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Лицата, които кандидатстват за получаване на лицензия, трябва:

1. да отговарят на изискванията на чл. 34а, ал. 2 на Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП);

2. да разполагат с персонал, нает по трудово правоотношение, и най- малко с един специалист с образователно-квалификационна степен "бакалавър" или по-висока по специалност, изучаваща предмети, свързани със СПО, на които ще осъществяват технически надзор;

3. да разполагат най-малко с едно лице, притежаващо правоспособност, както следва:

а) машинист на котли ниско налягане - за осъществяване на техническия надзор на СПО по т. 2.1 от приложение № 1;

б) монтьор по монтиране, поддържане и ремонтване на асансьори трета степен - за осъществяване на техническия надзор на СПО по т. 2.7 от приложение № 1.

Чл. 4. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) (1) Лицата, които кандидатстват за получаване на лицензия, трябва да притежават следните материално- технически условия и средства за измерване за осъществяване на техническия надзор:

1. два манометъра с клас на точност до 1,0, ултразвуков дебеломер, помпа за хидравлично изпитване и измервателни уреди за геометрични размери - за осъществяване на техническия надзор на котли, съдове, работещи под налягане, и тръбопроводи за водна пара и гореща вода;

2. средствата по т. 1 и газсигнализатор за откриване на неплътности - за осъществяване на техническия надзор на газови съоръжения и инсталации за природен газ и за втечен въглеродороден газ и на ацетиленови уредби;

3. стендове за хидравлично изпитване и за измиване на бутилките (с вана за утайките), компресор за продухване, газсигнализатор, рампа за оглед отдолу на моторните превозни средства, преносима лампа във взривозащитно изпълнение, измервателни уреди и шлосерски инструменти - за осъществяване на техническия надзор на инсталации и уредби, монтирани на превозни средства, използващи като гориво втечен въглеродороден или природен газ;

4. стендове за хидравлично изпитване и подсушаване на бутилки, технически средства за измерване на масата и обема на бутилките и за оглед на вътрешните им стени и стенд за дегазация на бутилките, съдържащи отровни, взривоопасни или токсични флуиди - за осъществяване на техническия надзор на бутилки с обем до 0,1 куб. м и варели за транспортиране на сгъстени, втечени или разтворени под налягане газове;

5. кранова везна или набор динамометри или тежести за извършване на изпитвания, апаратура за измерване на провес, мегаомметър с изпитвателно напрежение 1000 V, мултимер с обхват до 500 V, манометър с клас на точност до 1,0 и измервателни уреди за геометрични размери - за осъществяване на

технически надзор на повдигателни съоръжения и подвижни работни площадки;

6. измервателни уреди за геометрични размери, волтметър с обхват 1000 V, амперметър или амперклещи с обхват до 100 A, мегаомметър с изпитвателно напрежение до 500 V, хронометър и тежести с маса до 22 kg на отделна тежест - за осъществяване на техническия надзор на товарни платформени асансьори;

7. теодолит, мегаомметър с изпитвателно напрежение 1000 V, мултимер с обхват до 500 V и измервателни уреди за геометрични размери - за осъществяване на техническия надзор на товарни въжени линии и ски-влекове.

(2) Манометрите по ал. 1, т. 1 и 5 трябва да са преминали контрол съгласно Закона за измерванията и нормативните актове по прилагането му, а другите средства за измерване по ал. 1, т. 1 - 7 трябва да са калибрирани.

Чл. 5. Органите за технически надзор по чл. 34, ал. 1 от Закона за техническите изисквания към продуктите регистрират всички СПО, на които осъществяват технически надзор.

## Раздел II

Ред за издаване на лицензии на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност

(Загл. изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

Чл. 6. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Лицата, които кандидатстват за получаване на лицензии за осъществяване на технически надзор на СПО, подават писмено заявление до председателя на ДАМТН чрез регионалните отдели на ГД "ИДТН", в което посочват видовете, типа и техническите характеристики и параметри на СПО, за които желаят да получат лицензия.

Чл. 7. Към заявлението по чл. 6 се прилагат:

1. съдебно удостоверение за актуалното състояние на лицата, регистрирани по Търговския закон, или копие от акта за създаването им като юридически лица;

2. копие от картата за идентификация по регистър БУЛСТАТ;

3. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) копия от трудовите договори на наетия персонал;

4. документи за образование, квалификация и правоспособност на специалистите;

5. списък на притежаваните стандарти, инструкции и техническа документация за извършване на дейността;

6. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) списък на притежаваните съоръжения, апаратура, стендове и описание на работните помещения за извършване на дейността;

7. длъжностни характеристики с точно определени задачи, функции и отговорности на отделните специалисти;

8. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) декларация за обстоятелствата по чл. 34а, ал. 2, т. 5 и 6 ЗТИП;

9. заверено извлечение от правилника за вътрешния трудов ред, в който ясно са регламентирани правата, задълженията и отговорностите на специалистите, които ще осъществяват технически надзор, както и взаимоотношенията им с други структурни звена.

Чл. 8. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Регионалните отдели на ГД "ИДТН" изпращат в 3-дневен срок от получаването им заявленията и приложените документи на главния директор на ГД "ИДТН", който в 30-дневен срок от получаването им определя комисия, която проверява съответствието на заявителите с изискванията по чл. 3 и 4.

Чл. 9. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Когато комисията установи несъответствие на заявителя с изискванията по чл. 3 и 4, тя го уведомява за това. В 7-дневен срок от уведомлението заявителят може да отстрани несъответствията.

Чл. 10. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) В 7-дневен срок от приключването на проверката комисията представя пред главния директор на ГД "ИДТН" доклад за съответствието или несъответствието на заявителя с изискванията по чл. 3 и 4, придружен с всички представени документи.

Чл. 11. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Главният директор на ГД "ИДТН" в срок 14 дни от получаването на доклада прави мотивирано предложение до председателя на ДАМТН за издаване на лицензия на лицето заявител или за отказ за издаване на лицензия.

Чл. 12. (1) (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Председателят на ДАМТН в 14-дневен срок от получаване на предложението по чл. 11 издава лицензия на лицето да осъществява технически надзор или мотивирано отказва да издаде лицензия.

(2) (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

Чл. 13. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

Чл. 14. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

Чл. 15. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Лицата по чл. 34а, ал. 1, т. 1 ЗТИП, получили лицензия за

осъществяване на технически надзор, са длъжни в срок до един месец след започване на дейността си да представят в регионалните отдели на ГД "ИДТН" копие на застраховка за вредите, които могат да причинят вследствие на неизпълнение на задълженията си на собствениците или ползвателите на СПО или на трети лица.

Чл. 16. (1) (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Лицензираните лица са длъжни да уведомяват главния директор на ГД "ИДТН" за всяка промяна на обстоятелствата, свързани с условията, при които са получили лицензията.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) В случай че промените водят до несъответствие с изискванията на наредбата, главният директор на ГД "ИДТН" прави мотивирано предложение до председателя на ДАМТН за отнемане на лицензията.

Чл. 17. (1) (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) В ГД "ИДТН" се води регистър на лицата, получили лицензия да осъществяват технически надзор на СПО. Регистърът е публичен.

(2) В регистъра се вписват:

1. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) регистрационният номер на лицензираното лице;

2. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) номерът на лицензията;

3. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) наименованието, седалището и адресът на лицензираното лице;

4. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) видовете СПО, за които лицето е получило лицензия да осъществява технически надзор;

5. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) срокът на валидност на лицензията.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) В регистъра се отбелязват всички случаи на отнемане на лицензията.

(4) В официалния бюлетин на ДАМТН се публикува информация за обстоятелствата по ал. 2, т. 3 и 4.

Чл. 18. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Преписките по издаване на лицензии и копия на лицензиите се връщат в регионалните отдели на ГД "ИДТН", където се съхраняват 10 години от датата на подаване на заявлението по чл. 6 .

Чл. 19. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.).

Чл. 20. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.).

Чл. 21. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) (1) Председателят на ДАМТН чрез ГД "ИДТН" проверява веднъж в годината лицензираните лица за спазване обхвата на издадената им лицензия и условията, при които са я получили, и за изпълнение на задълженията им съгласно ЗТИП и наредбите по прилагането му.

(2) Когато при проверките по ал. 1 установят нарушения, инспекторите на ГД "ИДТН" дават мотивирани писмени предписания със срокове за отстраняване на нарушенията или правят мотивирани предложения чрез главния директор на ГД "ИДТН" до председателя на ДАМТН за отнемане на лицензиите.

### Раздел III

Ред за водене на регистъра на съоръженията с повишена опасност

Чл. 22. (1) Органите за технически надзор водят отделен регистър за всеки вид СПО съгласно приложение № 2.

(2) В регистъра по ал. 1 видовете СПО се означават съкратено, както следва:

1. парни и водогрейни котли - ПК;

2. съдове, работещи под налягане - СН;

3. тръбопроводи за пара и гореща вода - ТП;

4. газови съоръжения и инсталации - ГИ;

5. повдигателни съоръжения - ПС;

6. асансьори - АС;

7. въжени линии и ски-влекове - ВЛ;

8. ацетиленови уредби - АцУ;

9. (нова - ДВ, бр. 104 от 2004 г.) нефтопроводи, нефтопродуктопроводи и помпени станции - НПП.

Чл. 23. Регистрационните номера на СПО, чийто технически надзор се осъществява от председателя на ДАМТН чрез ГД "ИДТН", се състоят от:

1. съкратеното буквено означение на административния център на областта, където се намира съоръжението с повишена опасност;

2. съкратеното означение на вида СПО съгласно чл. 22, ал. 2 ;

3. поредния номер в регистъра на съответния вид СПО.

Пример: Двадесет и петият регистриран парен котел, който се намира в област Ловеч, има регистрационен номер Лч ПК 0025.

Чл. 24. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Регистрационните номера на СПО, чийто технически надзор се осъществява от лицензираните лица, се състоят от:

1. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) регистрационния номер на лицензираното лице;

2. съкратеното означение на вида СПО съгласно чл. 22, ал. 2 ;

3. поредния номер в регистъра на съответния вид СПО.

Пример: (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Регистрационният номер на сто и десетата ацетиленова уредба, регистрирана от лицензирано лице с регистрационен номер двадесет и шест, ще бъде 26 АцУ 110.

Чл. 25. Регистрационните номера на СПО се изписват от:

1. собственика или ползвателя на съоръжението ясно и четливо с трайна боя върху корпуса на съоръжението или на табела, здраво закрепена към него;

2. органите за технически надзор върху техническото досие, ревизионната книга и всички други документи на съоръжението.

Чл. 26. Редът, необходимите документи и сроковете за регистриране на СПО се определят в наредбите за техническите изисквания, правилата и нормите за безопасност за съответните видове СПО.

#### ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.).

§ 2. Наредбата се приема на основание чл. 34, ал. 2 и чл. 39, ал. 2 от Закона за техническите изисквания към продуктите.

§ 3. Изпълнението на наредбата се възлага на председателя на Държавната агенция за метрологичен и технически надзор.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА към Постановление № 275 на Министерския съвет от 29 ноември 2002 г. за приемане на Наредба за единиците за измерване, разрешени за използване в Република България (ДВ, бр. 115 от 2002 г.)

Параграф единствен. Навсякъде думите "председателят на Държавната агенция по стандартизация и метрология", "председателя на Държавната агенция по стандартизация и метрология", "председателят на ДАСМ", "председателя на ДАСМ", "Държавната агенция по стандартизация и метрология" и "ДАСМ" се заменят съответно с "председателят на Държавната агенция за метрология и технически надзор", "председателя на Държавната агенция за метрология и технически надзор", "председателят на ДАМТН", "председателя на ДАМТН", "Държавната агенция за метрология и технически надзор" и "ДАМТН" в следните нормативни актове:

.....  
22. Наредбата за условията и реда за оправомощаване на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията, приета с Постановление № 187 на Министерския съвет от 2000 г. (ДВ, бр. 79 от 2000 г.).

.....  
ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ към Постановление № 32 на Министерския съвет от 12 февруари 2003 г. за изменение и допълнение на Наредбата за условията и реда за оправомощаване на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията, приета с Постановление № 187 на Министерския съвет от 2000 г. (ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

§ 23. Лицата, оправомощени до влизането в сила на постановлението да осъществяват технически надзор на СПО, могат да осъществяват технически надзор до изтичането на срока на валидност на оправомощаването.

§ 24. Собствениците на СПО по т. 2 от приложение № 1 са длъжни да ги регистрират в срок до един месец от влизането в сила на постановлението.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ към Постановление № 109 на Министерския съвет от 8 май 2006 г. за приемане на Устройствен правилник на Българския институт по метрология (ДВ, бр. 40 от 2006 г., в сила от 5.05.2006 г.)

.....  
§ 2. Навсякъде думите "Държавната агенция за метрология и технически надзор" се заменят с "Държавната агенция за метрологичен и технически надзор" в следните нормативни актове:

.....  
8. Наредбата за условията и реда за издаване на лицензии на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията, приета с Постановление № 187 на Министерския съвет от 2000 г. (обн., ДВ, бр. 79 от 2000 г.; изм. и доп., бр. 115 от 2002 г., бр. 17 от 2003 г. и бр. 104 от 2004 г.);

1. Видове съоръжения с повишена опасност, чийто технически надзор се осъществява от председателя на Държавната агенция за метрология и технически надзор чрез Главна дирекция "Инспекция за държавен технически надзор":
- 1.1. Котли: 1.1.1. Котли парни и самостоятелни паропрегреватели, работещи присвърхналягане на водната пара над 0,05 МРа. 1.1.2. Котли водогрейни и самостоятелни економайзери, работещи при температура на нагрятата вода над 110 °С. 1.1.3. Котли с органични топлоносители - парни, които работят присвърхналягане над 0,05 МРа, и течностни с температура на нагрятата течност над 150 °С. 1.2. Съдове метални, работещи при свърхналягане, по-високо от 0,05 МРа: 1.2.1. Съдове, работещи при свърхналягане, по-високо от 1,6 МРа. 1.2.2. Съдове, работещи при свърхналягане до 1,6 МРа, и температура на стените на съда над 200 °С. 1.2.3. Съдове, работещи с неотровни, неразяждащи и взривобезопасни среди при свърхналягане до 1,6 МРа и температура на стените на съда до 200 °С, на които производението от обема в куб. дм и свърхналягането в МРа превишава числото 1000. 1.2.4. Съдове, работещи с отровни, разяждащи и взривоопасни среди, с изключение на тези по т. 2.2.9, при свърхналягане до 1,6 МРа и температура на стените на съда до 200 °С, на които производението от обема в куб. дм и свърхналягането в МРа превишава числото 50. 1.2.5. Цистерни автомобилни, предназначени за транспортиране настъстени, втечнени или разтворени под налягане газове. 1.2.6. Бутилки с обем над 0,1 куб. м за съхраняване и транспортиране настъстени, втечнени или разтворени под налягане газове. 1.3. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Станции пълначни за стъстени, втечнени или разтворени под налягане газове. 1.4. Тръбопроводи за водна пара или гореща вода: 1.4.1. Тръбопроводи с външен диаметър 76 mm и по-голям и с температура на транспортираната среда 450 °С и по-висока или с налягане над 8,0 МРа. 1.4.2. Тръбопроводи с външен диаметър над 108 mm и с температура на транспортираната среда над 250 °С до 450 °С или с налягане над 1,6 МРа до 8,0 МРа. 1.5. Газови съоръжения и инсталации за природен газ и втечнени въгледородни газове: 1.5.1. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Газопроводи преносни за природен газ и съоръженията и отклоненията към тях. 1.5.2. Газопроводи разпределителни за природен газ и съоръженията към тях. 1.5.3. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Газови инсталации и съоръжения газови уреди за природен газ или за втечен въгледороден газ в промишлени, селскостопански и други обекти. 1.6. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Уредби ацетиленови: 1.6.1. Станции ацетиленови. 1.6.2. Генератори ацетиленови стационарни с работно свърхналягане, по-високо от 0,05 МРа, на които производението от налягането в МРа и обема в куб. дм е по-голямо от числото 30. 1.7. Съоръжения повдигателни: 1.7.1. Кранове мостови. 1.7.2. Кранове козлови. 1.7.3. Кранове стрелови с изменящ се обсег на стрелата, с механизъм завъртене и придвижване и с максимална товароподемност над 1 t. 1.7.4. Кранове портални. 1.7.5. Кранове кулови с максимална товароподемност над 1 t. 1.7.6. Кранове велосипедни. 1.7.7. Кранове с носещи въжета. 1.7.8. Кранове контейнерни. 1.7.9. Кранове щабелни. 1.7.10. Кранове стелажообслужващи (трансманупулатори). 1.7.11. Кранове автомобилни или на шаси автомобилен тип. 1.7.12. Багери (ескаватори), предназначени за работа с кука, грайферили електромагнит. 1.7.13. Колички товарни електрически и електрически телфери, свързани скабина за управление, когато се придвижват по надземни релсови пътища. 1.7.14. Пътища кранови на посочените в тази точка кранове. 1.8. Асансьори и подемници: 1.8.1. Асансьори пътнически. 1.8.2. Асансьори болнични. 1.8.3. Асансьори товарни. 1.8.4. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Асансьори товарни малки с товароподемност до 300 kg. 1.8.5. Подемници строителни товаропътнически. 1.9. Линии въжени и ски-влекове: 1.9.1. Линии въжени висящи пътнически. 1.9.2. Ски-влекове стационарни. 1.10. (Нова - ДВ, бр. 104 от 2004 г.) Нефтопроводи, нефтопродуктопроводи и помпени станции: 1.10.1. Нефтопроводи и нефтопродуктопроводи. 1.10.2. Помпени станции.

2. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Видове съоръжения с повишена опасност, чийто технически надзор се осъществява от лицензирани лица: 2.1. Котли:

2.1.1. Котли парни, работещи при свръхналягане до 0,05 МРа. 2.1.2. Котли водогрейни, работещи при температура на нагрятата вода до 110 °С. 2.1.3. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.).

2.2. Съдове метални, работещи при свръхналягане, по-високо от 0,05 МРа:

2.2.1. Съдове, работещи с неотровни, неразяждащи и взривобезопасни среди при свръхналягане до 1,6 МРа и с температура на стените на съда до 200 °С, на които производението от обема в куб. дм и свръхналягането в МРа не превишава числото 1000. 2.2.2. Съдове, работещи с отровни, разяждащи и взривоопасни среди присвръхналягане до 1,6 МРа и с температура на стените на съда до 200 °С, на които производението от обема в куб. дм и свръхналягането в МРа не превишава числото 50. 2.2.3. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Съдове в разпределителните уредби за напрежение в електрическите централи и подстанции. 2.2.4. Бутилки с обем до 0,1 куб. м и варели за транспортиране настъстени, втечнени или разтворени под налягане газове. 2.2.5. Съдове, предназначени за съхраняване и транспортиране нанеотровни, неразяждащи и взривобезопасни среди, които се намират под налягане периодично при тяхното изпразване. 2.2.6. Колони за разделяне на газове при температура, по-ниска от минус 130 °С, както и апаратите, непосредствено свързани с тях - топлообменници на разделителни колони, кондензатори - изпарители, изпарителни съдове, абсорбери, филтри и др. 2.2.7. Съдове за хладилни уредби. 2.2.8. Контейнери за съхраняване и транспортиране на стъстени, втечнени или разтворени под налягане газове. 2.2.9. Съдове за втечнени въгледородни газове, предназначени за запазване на отоплителни инсталации, уредби или газови уреди в административни, жилищни и обществени сгради и обекти. 2.2.10. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.).

2.3. Тръбопроводи за водна пара и гореща вода: 2.3.1. Тръбопроводи с външен диаметър 76 mm и по-голям и с температура на транспортираната среда над 110 °С до 250 °С или с налягане над 0,05 МРа до 1,6 МРа. 2.3.2. Тръбопроводи с външен диаметър от 76 mm до 108 mm и температура на транспортираната среда от 250 °С до 450 °С или с налягане над 1,6 МРа до 8,0 МРа. 2.3.3. Тръбопроводи с външен диаметър от 51 mm до 76 mm и с температура на транспортираната среда 450 °С и по-висока или с налягане над 8,0 МРа.

2.4. Газови съоръжения и инсталации за природен газ и за втечен въгледороден газ:

2.4.1. Съоръжения и тръбопроводи, предназначени за запазване с втечен въгледороден газ на инсталации, уредби и газови уреди в административни, жилищни и обществени сгради и обекти. 2.4.2. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Газови инсталации и съоръжения газови уреди за природен газ или за втечен въгледороден газ в жилищни, административни и общественообслужващи сгради. 2.4.3. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.). 2.4.4. Инсталации и уредби, монтирани на превозни средства, използващи втечен въгледороден или природен газ като гориво. 2.4.5. Съоръжения и инсталации лабораторни газови. 2.4.6. Уреди газови за туризъм.

2.5. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Уредби ацетиленови: 2.5.1. Генератори ацетиленови стационарни с работно налягане, по-високо от 0,05 МРа, на които производението от налягането в МРа и обема в куб. дм е не по-голямо от числото 30. 2.5.2. Генератори ацетиленови с работно налягане, по-ниско от 0,05 МРа. 2.5.3. Инсталации бутилкови запазващи за ацетилен. 2.5.4. Тръбопроводи метални за ацетилен от станции, генератори или бутилкови запазващи инсталации.

2.6. Съоръжения повдигателни: 2.6.1. Кранове товароподемни с ръчно задвижване и с товароподемност до 5 t. 2.6.2. Кранове товароподемни с ръчно задвижване на механизма за придвижване и с пневматичен или хидравличен цилиндър за повдигане с товароподемност до 5 t. 2.6.3. Кранове конзолни. 2.6.4. Кранове стрелови и кулови с товароподемност до 1 t. 2.6.5. Кранове стрелови тип с постоянен обсег на стрелата без товарна количка или без механизми за въртене или придвижване. 2.6.6. Кранове товароподемни, преместващи се (пълзящи) за монтиране намачти, кули, тръби и комини, инсталирани на съоръжението, което се монтира. 2.6.7. Колички електрически товароподемни, движещи се по надземни релсови пътища, немонтирани на кранове. 2.6.8. Телфери електрически, немонтирани на кранове. 2.6.9. Органи товарозахващащи - куки, грайфери електромагнити, спредерии др. 2.6.10. Приспособления сменяеми товарозахващащи, окачени на товароподемната кука - сапани, клещи, траверси, вакуумни захващащи и др. 2.6.11. Палети, кошове, контейнери, кубели, с изключение на специалните приспособления, използвани в металургичното производство и транспортните контейнери с общо предназначение, за които действат специални изисквания. 2.6.12. Пътища кранови на посочените в тази точка кранове. 2.6.13. (Нова - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Площадки работни подвижни.

2.7. (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.) Асансьори товарни платформени. 2.7.1. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.). 2.7.2. (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.).

2.8. Линии въжени и ски-влекове: 2.8.1. Линии въжени висящи товарни. 2.8.2. Ски-влекове преносими (портативни). 2.8.3. Ски-влекове с дължина до 500 m без междинни опори и с подвижните глечи.

Приложение № 2 към чл. 22, ал. 1 чл. 22, ал. 1

(Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

