

# НАРЕДБА

за условията и реда за издаване на лицензии 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., бр. 59 от 2006 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., изм. и доп., бр. 59 от 21.07.2006 г.

## Раздел I

### Общи положения

**Чл. 1.** С наредбата се уреждат:

1. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., доп., бр. 59 от 2006 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 или структурнообособени части на предприятия или организации, получили лицензия за това;

2. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) условията и редът за издаване на лицензии за осъществяване на технически надзор на СПО;

3. редът за водене на регистър на СПО.

**Чл. 2.** (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., доп., бр. 59 от 2006 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 или структурнообособени части на предприятия или организации, получили лицензия от председателя на ДАМТН.

**Чл. 3.** (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) (1) Лицензия за осъществяване на технически надзор на СПО се издава на лица, които отговарят на изискванията на чл. 34а, ал. 2 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) и:

1. могат да гарантират безпристрастност и независимост на персонала си;

2. не допускат възнаграждението на наетия от тях персонал да зависи от броя на извършените технически прегледи и от резултатите от тези прегледи;

3. осигуряват обвързване на персонала си с изискване за опазване на професионалната тайна относно информация, която получава при извършване на дейността по технически надзор;

4. прилагат документирана система за обучение, чрез която да поддържат непрекъснато техническата и организационната компетентност на персонала си, необходима за осъществяване на техническия надзор.

(2) Лицензия за осъществяване на технически надзор на ползваните от предприятия или организации СПО се издава на структурнообособени части на тези предприятия и организации, които отговарят на изискванията на чл. 34а, ал. 3 ЗТИП и които са пряко подчинени на ръководителя на предприятието или организацията.

(3) Ръководителят по ал. 2 трябва:

1. да не допуска възнаграждението на персонала на структурнообособената част да зависи от броя на извършените технически прегледи и от резултатите от тези прегледи;

2. да не оказва влияние върху решенията на персонала по т. 1, свързани с осъществяването на технически надзор на СПО;

3. да осигури прилагането на документирана система за обучение, чрез която да поддържа непрекъснато техническата и организационната компетентност на персонала по т. 1, необходима за осъществяване на техническия надзор.

## ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

---

(4) Лицата и структурноособените части на предприятия или организации, които кандидатстват за получаване на лицензия за осъществяване на технически надзор на съоръженията по т. 2.2.9 от приложение № 1, трябва да притежават разрешение по чл. 9, ал. 1 ЗТИП за извършване оценяване на съответствието на тези съоръжения.

**Чл. 4.** (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) (1) Персоналът по чл. 34а, ал. 2, т. 3 и ал. 3, т. 1 ЗТИП трябва да притежава:

1. висше техническо образование със специалност, свързана с изучаването на видовете СПО, на които ще извършва технически надзор, или

2. висше техническо образование и не по-малко от 5 години професионален опит в проектирането, производството или техническия надзор на СПО, на които ще извършва технически надзор, или

3. средно техническо образование, не по-малко от 10 години професионален опит в проектирането, производството или техническия надзор на СПО, на които ще извършва технически надзор, и следната правоспособност:

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 II степен - за осъществяване на техническия надзор на СПО по т. 2.7 от приложение № 1;

в) машинист на мостови и козлови кранове II степен - за осъществяване на технически надзор на СПО по т. 2.6.13 от приложение № 1;

г) машинист на подвижни работни площадки за осъществяване на техническия надзор по т. 2.6.12 от приложение № 1.

(2) Персоналът по ал. 1 трябва да познава нормативните актове, стандартите и процедурите, регламентиращи реда за осъществяване на технически надзор на СПО.

**Чл. 4а.** (Нов - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) (1) Минимално необходимите материално-технически условия и средства по чл. 34а, ал. 2, т. 4 и ал. 3, т. 2 ЗТИП, които трябва да притежават лицата, и структурноособените части на предприятия или организации са:

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 вакууметър - за осъществяване на технически надзор на стационарни съдове и транспортируеми съоръжения под налягане с вакуумна изолация;

3. 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;

4. стендове за хидравлично изпитване, инсталации за измиване и изсушаване на бутилките и/или резервоарите, вана за съхранение на утайките, газсигнализатор, рампа за оглед отдолу на автомобила, преносима лампа във взривозащитно изпълнение, измервателни уреди и шлосерски инструменти - за осъществяване на техническия надзор на автомобилни газови уредби за компресиран природен газ или втечен въглеродороден газ;

5. стендове за хидравлично изпитване, технически средства за измерване на масата и обема на бутилките и за оглед на вътрешните им стени, инсталации за подсушаване на съоръженията, инсталация за дегазация на съоръженията, съдържащи флуиди от група 2 - за осъществяване на техническия надзор на съоръжения по т. 2.2.4 на приложение № 1;

6. кранова везна или набор динамометри или тежести с предварително определена маса за извършване на изпитвания, апаратура за измерване на провес, мегаометър с изпитвателно напрежение 1000 V, мултиметър с обхват до 500 V, манометър с клас на точност до 1,0 и измервателни уреди за геометрични размери - за осъществяване на техническия надзор на повдигателни съоръжения и подвижни работни площадки;

## **НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА ЛИЦЕНЗИИ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ С ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ И ЗА РЕДА ЗА ВОДЕНЕ НА РЕГИСТЪР НА СЪОРЪЖЕНИЯТА**

7. измервателни уреди за геометрични размери, волтметър с обхват 1000 V, амперметър или амперклеци с обхват до 100 A, мегаомметър с изпитвателно напрежение до 500 V и манометър с клас на точност до 1,0 с обхват до 10,0 MPa - за осъществяване на техническия надзор на пътнически асансьори, строителни товаро-пътнически подемници и товарни платформени асансьори;

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

(2) Материално-техническите условия и средства по чл. 34а, ал. 2, т. 4 и ал. 3, т. 2 ЗТИП трябва да съответстват по вид, технически и метрологични характеристики на определените в процедурите за организацията и реда за извършване на надзорните дейности, разработени от кандидата за получаване на лицензия, и да са съобразени с измерванията и изпитванията, които кандидатът за лицензия ще извършва.

(3) Допуска се до 50 на сто от материално-техническите условия и средства по ал. 1 и 2 да се ползват по договор за наем.

(4) Средствата за измерване, които се използват за осъществяване на технически надзор, трябва да са калибрирани и да имат валиден сертификат за калибриране.

**Чл. 46.** (Нов - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) Процедурите по чл. 34а, ал. 2, т. 4 и ал. 3, т. 2 ЗТИП трябва да са документирани в наръчник по качеството, който да отговаря на изискванията на БДС EN ISO/IEC 17020:2005.

**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.** (1) (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., предишен текст на чл. 6, бр. 59 от 2006 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.

(2) (Нова - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) Заявленията за получаване на лицензии от структурнообособени части на предприятия или организации се подават от ръководителя на предприятието или организацията.

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

1. (изм. - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) документите по чл. 34а, ал. 5 ЗТИП;
2. копие от картата за идентификация по регистър БУЛСТАТ;
3. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) екземпляр от наръчника по качеството по чл. 46;
4. (изм. - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) декларация за обстоятелствата по чл. 3, ал. 1, т. 1 - 3 или ал. 3, т. 1 и 2;
5. (изм. - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) списък на притежаваните нормативни актове и стандарти, необходими за извършване на дейността;
6. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) организационна схема на предприятието или организацията, която да показва мястото и подчинеността на структурнообособената част в предприятието или организацията - за структурнообособените части;
7. (изм. - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) документ за платена държавна такса;

## **РЕД ЗА ИЗДАВАНЕ НА ЛИЦЕНЗИИ НА ЛИЦА ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ С ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ**

---

8. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., отм., бр. 59 от 2006 г.);

9. (отм. - ДВ, бр. 59 от 2006 г.).

**Чл. 8.** (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) (1) В срок един месец от получаване на заявлението по чл. 6 комисия, определена със заповед на главния директор на ГД „ИДТН”, проверява представените от заявителя документи.

(2) Когато при проверката по ал. 1 се установи несъответствие с някое от изискванията на чл. 3, 4, 4а и 4б, главният директор на ГД „ИДТН” писмено уведомява заявителя за това и му дава срок не по-дълъг от един месец от получаването на уведомлението за отстраняване на несъответствията и възможност да представи допълнително документи.

(3) Комисията извършва проверка на допълнително представените документи в 14-дневен срок от представянето им. Когато отново се установи несъответствие с някое от изискванията на чл. 3, 4, 4а и 4б, комисията не извършва проверка на място, а предприема действията по чл. 9.

(4) В 20-дневен срок от приключване на проверката по документи по ал. 1 или 3 и ако при нея не се установи несъответствие на заявителя с изискванията на чл. 3, 4, 4а и 4б, комисията извършва проверка на място.

(5) Когато при проверката по ал. 4 се установи несъответствие с някое от изискванията на чл. 3, 4, 4а и 4б, главният директор на ГД „ИДТН” писмено уведомява заявителя за това и му дава срок не по-дълъг от един месец от получаването на уведомлението за отстраняване на несъответствията.

(6) В 14-дневен срок от изтичането на срока по ал. 5 комисията проверява на място дали заявителят е отстранил несъответствията, установени при проверката по ал. 4.

(7) В срока по ал. 6 комисията изготвя протокол за резултатите от проверките по документи и от проверките на място.

**Чл. 9.** (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) В 7-дневен срок от приключване на проверката по чл. 8, ал. 3 или от изготвянето на протокола по чл. 8, ал. 7 комисията представя на главния директор на ГД „ИДТН” доклад за резултатите от проверките, придружен с всички представени от заявителя документи.

**Чл. 10.** (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) Когато кандидатите за получаване на лицензия за осъществяване на технически надзор на съоръженията по т. 2.2.9 от приложение № 1 притежават разрешение по чл. 9, ал. 1 ЗТИП за тези съоръжения, те не се проверяват на място, а само по документи, като при проверката се спазват изискванията на чл. 8, ал. 1 - 3 и чл. 9.

**Чл. 11.** (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) Главният директор на ГД „ИДТН” в срок 7 дни от получаването на доклада прави мотивирано предложение до председателя на ДАМТН за издаване на лицензия или за отказ за издаване на лицензия.

**Чл. 12.** (1) (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., изм. и доп., бр. 59 от 2006 г.) Председателят на ДАМТН в 7-дневен срок от получаване на предложението по чл. 11 издава лицензия на лицето или структурнообособената част на предприятие или организация 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.** (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) (1) Лицензираните лица и структурнообособени части на предприятия или организации са длъжни да уведомяват главния директор на ГД „ИДТН” в 7-дневен срок от настъпването на промяна във:

## **НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА ЛИЦЕНЗИИ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ С ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ И ЗА РЕДА ЗА ВОДЕНЕ НА РЕГИСТЪР НА СЪОРЪЖЕНИЯТА**

---

1. правния статут, структурата и обхвата на дейността им;  
2. процедурите или наръчника по качеството;  
3. ръководството или персонала, които влияят върху изпълнението на процедурите за извършване на технически надзор;

4. обектите, в които се извършва технически надзор на нестационарни съоръжения.

(2) В случаите по ал. 1, т. 2 лицата или структурнообособените части на предприятия или организации са длъжни да предоставят на главния директор на ГД „ИДТН” екземпляр от направените изменения в процедурите или наръчника по качеството.

(3) Когато промените по ал. 1 водят до несъответствие с изискванията на чл. 3, 4, 4а или 4б, главният директор на ГД „ИДТН” прави мотивирано предложение до председателя на ДАМТН за отнемане на лицензията или за ограничаване на обхвата ѝ.

**Чл. 17.** (1) (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., доп., бр. 59 от 2006 г.) В ГД „ИДТН” се води регистър на лицата и структурнообособените части на предприятия или организации, получили лицензия да осъществяват технически надзор на СПО. Регистърът е публичен.

(2) В регистъра се вписват:

1. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., доп., бр. 59 от 2006 г.) регистрационният номер на лицензираното лице или структурнообособена част на предприятие или организация;

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

3. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., доп., бр. 59 от 2006 г.) наименованието, седалището и адресът на лицензираното лице или на предприятието или организацията, чиято структурнообособена част е получила лицензия;

4. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., бр. 59 от 2006 г.) съоръженията с повишена опасност, за които е получена лицензията;

5. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., отм., бр. 59 от 2006 г.).

(3) (Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., доп., бр. 59 от 2006 г.) В регистъра се отбелязват всички случаи на отнемане на лицензията или ограничаване на обхвата ѝ.

(4) (Доп. - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) В официалния бюлетин на ДАМТН се публикува информация за обстоятелствата по ал. 2, т. 3 и 4 и ал. 3.

**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., бр. 59 от 2006 г.) (1) Проверките по чл. 34б, ал. 1 ЗТИП се извършват по заповед на началниците на регионалните отдели на ГД „ИДТН” от служителите на отделите, които проверяват:

1. спазването на обхвата на притежаваната лицензия;

2. съответствието на притежателите на лицензия с изискванията на чл. 3, 4, 4а и 4б;

3. регистрите и досиетата на съоръженията с повишена опасност;

4. наличието на застраховка по чл. 34, ал. 3 ЗТИП;

5. наличието и спазването на процедурите, включени в наръчника по качеството по чл. 4б;

6. спазването на изискванията на ЗТИП и наредбите по чл. 31 ЗТИП.

(2) За резултатите от проверките по ал. 1 се съставя протокол, екземпляр от който се връчва на лицензираното лице или на ръководителя на предприятието или организацията, чиято структурнообособена част притежава лицензия.

(3) Когато при проверките по ал. 1 трябва да се приложи чл. 34а, ал. 9 ЗТИП, началникът на регионалния отдел на ГД „ИДТН” представя протокола по ал. 2 на главния директор на ГД „ИДТН”, който прави мотивирано предложение до председателя на ДАМТН за отнемане на лицензията или за ограничаване на обхвата ѝ.

## **РЕД ЗА ВОДЕНЕ НА РЕГИСТЪРА НА СЪОРЪЖЕНИЯТА С ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ**

(4) Служителите на регионалните отдели на ГД „ИДТН” могат да извършват проверки по реда на ал. 1 - 3 и при сигнали или жалби от други контролни органи, граждани или ползватели на СПО, както и когато при проверките по чл. 37 и чл. 42, ал. 1 ЗТИП са констатирани нарушения на ЗТИП или на наредбите по чл. 31 ЗТИП, извършени от притежатели на лицензии.

### *Раздел III*

#### **Ред за водене на регистъра на съоръженията с повишена опасност**

**Чл. 22.** (1) (Доп. - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) Органите за технически надзор водят отделен регистър за всеки вид СПО съгласно приложение № 2 с изключение на съоръженията по ал. 3.

(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;
10. (нова - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) пълначни станции - СП.

(3) (Нова - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) Регистърът на бутилките за транспортиране на съгъдени, втечнени или разтворени под налягане газове се води съгласно приложение № 3. В него се записват и резултатите от техническите прегледи на бутилките.

**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., доп., бр. 59 от 2006 г.) Регистрационните номера на СПО, чийто технически надзор се осъществява от лицензирани лица или структурнообособени части на предприятия или организации, се състоят от:

1. (изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., доп., бр. 59 от 2006 г.) регистрационния номер на лицензираното лице или структурнообособена част на предприятие или организация;
2. съкратеното означение на вида СПО съгласно чл. 22, ал. 2 ;
3. поредния номер в регистъра на съответния вид СПО.

(Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г., доп., бр. 59 от 2006 г.) Пример:

Регистрационният номер на сто и десетата ацетиленова уредба, регистрирана от лицензирано лице или структурнообособена част на предприятие или организация с регистрационен номер двадесет и шест, ще бъде 26 АцУ 110.

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

1. (изм. и доп. - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) ползвателя на съоръжението ясно, трайно и четливо върху корпуса на съоръжението или на табела, здраво закрепена към него;
2. (изм. - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) органите за технически надзор върху досието, ревизионната книга и всички други документи на съоръжението.

## **НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА ЛИЦЕНЗИИ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ С ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ И ЗА РЕДА ЗА ВОДЕНЕ НА РЕГИСТЪР НА СЪОРЪЖЕНИЯТА**

**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.

### **ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА**

(Нова - ДВ, бр. 59 от 2006 г.)

**§ 1.** (Нов - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) По смисъла на наредбата:

1. „Флуиди от група 1” са флуиди, които съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества, препарати и продукти се класифицират в една от следните категории: експлозивни, изключително запалими, силно запалими, запалими, силно токсични, токсични и оксидиращи.

2. „Флуиди от група 2” са всички останали флуиди, непосочени в т. 1.

### **ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

**§ 1.** (Отм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

**§ 1а.** (Нов - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) До 31 декември 2006 г. техническият надзор на автоцистерните по т. 2.2.9 от приложение № 1 се осъществява от председателя на ДАМТН чрез ГД „ИДТН”, а на жп цистерните по т. 2.2.9 от същото приложение - от специализирания орган по § 4 ЗТИП на Министерството на транспорта.

**§ 1б.** (Нов - ДВ, бр. 59 от 2006 г.) До 31 декември 2006 г. техническият надзор на съоръженията с повишена опасност по т. 2.7.1, 2.7.2 и 2.7.4 от приложение № 1 се осъществява от председателя на ДАМТН чрез ГД „ИДТН”.

**§ 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.);

**ПРЕХОДНА РАЗПОРЕДБА към Постановление № 172 на Министерския съвет от 12 юли 2006 г. за изменение и допълнение на 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 (ДВ, бр. 59 от 2006 г.)**

§ 24. (1) В срок до 31 декември 2006 г. лицата и структурноособените части на предприятия или организации, получили лицензия за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност до влизането в сила на постановлението, са длъжни да приведат дейността си в съответствие с изискванията на чл. 3, 4, 4а и 4б от наредбата. В същия срок те трябва писмено да уведомят председателя на ДАМТН за това и да му предоставят екземпляр от наръчника по качеството.

(2) При неизпълнение на изискванията по ал. 1 председателят на ДАМТН отнема издадените лицензии.



**НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА ЛИЦЕНЗИИ ЗА  
ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ С  
ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ И ЗА РЕДА ЗА ВОДЕНЕ НА РЕГИСТЪР НА  
СЪОРЪЖЕНИЯТА**

---

Приложение № 1  
към чл. 2, № 17  
чл. 3, ал. 4, чл. 4, ал. 1, т. 3,  
букви „а” - „г”, чл. 4а, ал. 1, т. 5,  
чл. 7, т. 6, чл. 10, § 1а и 1б  
(Изм. и доп. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.,  
доп., бр. 104 от 2004 г.,  
изм., бр. 59 от 2006 г.)

1.1. Котли:

1.1.1. Котли парни и самостоятелни паропрегреватели, работещи при свръхналягане 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 при свръхналягане над 0,05 МРа, и течности с температура на нагрятата течност над 150 °С.

1.2. Съдове метални за сгъстени, втечнени или разтворени под налягане газове, пари или течности, при които налягането на парите при максималната допустима температура е по-голямо от 0,05 МРа над нормалното атмосферно налягане.

1.2.1. Стационарно монтирани съдове, работещи при свръхналягане, по-високо от 1,6 МРа, с изключение на тези по т. 2.2.8 и 2.2.10.

1.2.2. Стационарно монтирани съдове, работещи при свръхналягане до 1,6 МРа и температура на стените на съда над 200 °С.

1.2.3. 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 превишава числото 4000.

1.2.4. Стационарно монтирани съдове, работещи с флуиди от група 1, с изключение на тези по т. 2.2.8, 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 превишава числото 50.

1.3. Пълначни станции за сгъстени, втечнени или разтворени под налягане газове.

1.3.1. Пълначни станции за технически и други газове.

1.3.2. Автомобилни газоснабдителни станции.

1.3.3. Пунктове за пълнене с втечнен въглеродороден газ на бутилки с обем до 5 dm<sup>3</sup>.

1.4. Тръбопроводи за водна пара и гореща вода с външен диаметър 51 mm и по-голям и с температура на транспортираната среда 450 °С и по-висока или с налягане над 8,0 МРа.

1.5. Газови съоръжения и инсталации за природен и въглеродороден газ.

1.5.1. Газопроводи, съоръжения, инсталации и уреди за природен газ.

1.5.1.1. Компресорни станции, преносни газопроводи и отклоненията от тях, газорегулиращи и газоизмервателни станции.

1.5.1.2. Разпределителни газопроводи и съоръженията към тях с изключение на тези по т. 2.4.3.

1.5.1.3. Газопроводи, газови инсталации, газорегулаторни пунктове, горивни уредби, бутилковидни инсталации, газови уреди и други газови съоръжения с изключение на тези по т. 2.4.

1.5.2. Газови съоръжения, газопроводи, газови инсталации, горивни уредби, бутилковидни инсталации, газови уреди и други газови съоръжения за въглеродородни газове с изключение на тези по т. 2.4.

1.6. Уредби ацетиленови:

1.6.1. Станции ацетиленови.

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

1.7. Съоръжения повдигателни:

1.7.1. Кранове мостови и релсовите пътища към тях с изключение на посочените в т. 2.6.13.

1.7.2. Кранове козлови и релсовите пътища към тях.

1.7.3. Кранове стрелови с изменящ се обег на стрелата, с механизъм за въртене и придвижване и с товароподемност над 1 t и релсовите пътища към тях.

1.7.4. Кранове портални и релсовите пътища към тях.

1.7.5. Кранове кулови с товароподемност над 1 t и релсовите пътища към тях.

1.7.6. Кранове велосипедни и релсовите пътища към тях.

1.7.7. Кранове с носещи въжета и релсовите пътища към тях.

1.7.8. Кранове контейнерни и релсовите пътища към тях.

1.7.9. Кранове щабелни и релсовите пътища към тях.

1.7.10. Кранове стелажообслужващи (трансманипулатори) и релсовите пътища към тях.

1.7.11. Кранове стрелови тип, монтирани на автомобили или на самоходни или несамоходни шасита.

1.7.12. Багери, предназначени за работа с кука, грайфер или електромагнит.

1.7.13. Колички товарни електрически и електрически телфери, свързани с кабина за управление, когато се придвижват по надземни релсови пътища, и релсовите пътища към тях.

1.8. Асансьори:

1.8.1. Асансьори пътнически с изключение на посочените в т. 2.7.1.

1.8.2. Асансьори болнични.

1.8.3. Асансьори товарни с изключение на посочените в т. 2.7.2 и 2.7.3.

1.9. Линии въжени и ски-влекове:

1.9.1. Линии въжени висящи пътнически.

1.9.2. Ски-влекове стационарни.

1.10. Нефтопроводи, нефтопродуктопроводи и помпени станции:

1.10.1. Нефтопроводи и нефтопродуктопроводи.

1.10.2. Помпени станции.

2. Видове съоръжения с повишена опасност, чийто технически надзор се осъществява от лицензирани лица или структурнообособени части:

2.1. Котли:

2.1.1. Котли парни, работещи при свръхналягане до 0,05 МРа включително.

2.1.2. Котли водогрейни, работещи при температура на нагрятата вода до 110 °С включително.

2.2. Съдове метални за сгъстени, втечнени или разтворени под налягане газове, пари или течности, при които налягането на парите при максималната допустима температура е по-голямо от 0,05 МРа над нормалното атмосферно налягане.

2.2.1. 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.

2.2.2. 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.

2.2.3. Съдове в разпределителните уредби за напрежение в електрическите централи и подстанции.

**НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА ЛИЦЕНЗИИ ЗА  
ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ С  
ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ И ЗА РЕДА ЗА ВОДЕНЕ НА РЕГИСТЪР НА  
СЪОРЪЖЕНИЯТА**

---

2.2.4. Транспортируеми съоръжения под налягане, предназначени за транспортиране на вещества от клас 2 по ADR или RID, с изключение на тези по т. 2.2.9.

2.2.5. Съдове, предназначени за съхраняване и транспортиране на флуиди от група 2, 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. Стационарно монтирани съдове за втечнени въгледородни газове, предназначени за захранване с газ на газови съоръжения и инсталации по

т. 2.4.1.

2.2.9. Автоцистерни и жп цистерни, предназначени за транспортиране на вещества от клас 2 по ADR или RID.

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

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 115 °С до 250 °С или с налягане над 0,07 МПа до 1,6 МПа включително.

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

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

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

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

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

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

2.4.4. Автомобилни газови уредби за компресиран природен газ или втечен въгледороден газ.

2.4.5. Съоръжения и инсталации лабораторни газови.

2.4.6. Уреди газови за туризъм.

2.5. Уредби ацетиленови:

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

2.5.2. Генератори ацетиленови с работно налягане, по-ниско от 0,05 МПа.

2.5.3. Инсталации бутилковидни захранващи за ацетилен.

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

2.6. Съоръжения повдигателни:

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

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 и релсовите пътища към тях.

2.6.3. Кранове конзолни.

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

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 на мачти, 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 и релсовите пътища към тях.

2.6.8. Телфери електрически, немонтирани на кранове.

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

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.

2.6.12. Площадки работни подвижни.

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

2.7. Асансьори и подемници:

2.7.1. Асансьори в жилищни сгради до 7 етажа включително.

2.7.2. Асансьори товарни малки с товароподемност до 300 kg.

2.7.3. Асансьори товарни платформени.

2.7.4. Подемници строителни товаро-пътнически.

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 подвижни тегличи.

**НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА ЛИЦЕНЗИИ ЗА  
ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ С  
ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ И ЗА РЕДА ЗА ВОДЕНЕ НА РЕГИСТЪР НА  
СЪОРЪЖЕНИЯТА**

Приложение № 2  
към чл. 22, ал. 1  
(Изм. - ДВ, бр. 17 от 2003 г.)

**РЕГИСТЪР**

на ....., регистрирани от: .....

(вид СПО)

(звено на ГД „ИДТН“; лицензирано лице)

<b>№ по ред</b>	<b>Регистрационен №</b>	<b>Дата на регистрация</b>	<b>Наименование, тип, технически характеристики и параметри</b>	<b>Заводски №</b>	<b>Година на производство</b>	<b>Собственик</b>	<b>Местонахождение, точен адрес</b>	<b>Забележка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

**НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА ЛИЦЕНЗИИ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР НА СЪОРЪЖЕНИЯ С ПОВИШЕНА ОПАСНОСТ И ЗА РЕДА ЗА ВОДЕНЕ НА РЕГИСТЪР НА СЪОРЪЖЕНИЯТА**

Приложение № 3

към чл. 22, ал. 3  
(Ново - ДВ, бр. 59 от 2006 г.)

РЕГИСТЪР

бутилки за .....

регистрирани от: .....

(лицензирано лице или структурноособена част)

Регистрационен номер	Фабричен номер	Производител	Тип на бутилката	Година на производство	Първоначален и периодичен технически преглед				Тегло щемпелувано на бутилката kg	Маса на бутилката, измерена при първоначалния или при периодичен технически преглед kg				Обем, щемпелуван на бутилката dm <sup>3</sup>	Обем на бутилката, измерен при първоначалния или при периодичен технически преглед dm <sup>3</sup>				Работно налягане MPa	Налягане при хидравлично изпитване MPa	Заключение за годността на бутилката					Подпис на лицето, извършило техническия преглед				
					да-та	да-та	да-та	да-та		11	12	13	14		16	17	18	19			22	23	24	25	26	27	28	29		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		

Забележки:

1. Колони 11 - 14 и 16 - 19 се попълват само ако нормативен акт или български стандарт изискват извършване на измерването, посочено в тях.

2. За бутилки за ацетилен в регистъра се вписват допълнителни данни за:

а) датата на напълване с пореста маса;

б) масата на бутилката с пореста маса, гравните, поставката, вентила и разтворителя в kg.