

# **НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа**

Издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 8 от 30.01.2004 г., в сила от 31.01.2005 г.

Чл. 1. (1) С наредбата се определят:

1. задълженията на работодателите за осигуряване на здраве и безопасност на работещите с химични агенти;

2. минималните изисквания за защита на работещите от съществуващи или потенциални рискове за здравето и безопасността при експозиция на химични агенти при работа;

3. граничните стойности на химичните агенти във въздуха на работното място, посочени в приложение № 1;

4. биологичните гранични стойности на химичните агенти и/или на метаболитите им в биологични среди, както и на биомаркерите за ефект, посочени в приложение № 2.

(2) Стойностите на химичните агенти във въздуха на работното място и стойностите на химичните агенти и метаболитите им в биологични среди не трябва да превишават граничните стойности, посочени в приложения № 1 и 2.

(3) Стойностите на биомаркерите за ефект трябва да отговарят на стойностите, посочени в приложение № 2.

Чл. 2. (1) Наредбата се прилага във всички предприятия и места, където се осъществява трудова дейност по чл. 2 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд, когато работещите са или могат да бъдат експонирани на опасни химични агенти при работа.

(2) За защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени и мутагени, се прилага тази наредба, когато предвижда по-високи изисквания от изискванията, определени с Наредбата за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на канцерогени и мутагени при работа (ДВ, бр. 94 от 2003 г.).

(3) При транспортирането на химични агенти се прилага тази наредба, когато предвижда по-високи изисквания от изискванията, определени със специални разпоредби за транспорт на опасни химични агенти.

Чл. 3. (1) Работодателят предприема мерки за установяване наличието на опасни химични агенти на работното място.

(2) При наличие на опасни химични агенти се извършва оценка на риска за здравето и безопасността на работещите съгласно Наредба № 5 от 1999 г. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска (ДВ, бр. 47 от 1999 г.), като се вземат предвид:

1. опасните свойства на химичните агенти;

2. данните от информационния лист за безопасност за химичния агент, предоставен от производителя или вносителя на химични агенти;

3. степента, видът и продължителността на експозицията;

4. условията на работа с опасни химични агенти, както и тяхното количество;

5. граничните стойности, посочени в приложения № 1 и 2;

6. ефектът от предпазните мерки, които са предприети или ще бъдат предприети;

7. заключенията от здравното наблюдение в случаите, в които има налични данни.

(3) Работодателят оценява съответствието на предприетите мерки с изискванията на чл. 8, 9, 10 и 11.

(4) Производителите и вносителите на химични агенти са длъжни при поискване да предоставят на работодателя:

1. информация за опасните химични агенти, необходима за изготвяне на оценката на риска на работещите;

2. допълнителни данни за специфичната оценка на риска за потребителите.

Чл. 4. (1) Работодателят документира оценката на риска съгласно изискванията на чл. 20 от Наредба № 5 за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска. Оценката може да съдържа обосновка, че естеството и обхватът на рисковете, свързани с химични агенти, не изискват по-подробна оценка.

(2) Оценката на риска за здравето и безопасността се преразглежда по реда на Наредба № 5 за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска, както и въз основа на резултатите от здравното наблюдение.

Чл. 5. При оценката на риска се вземат предвид ремонтните дейности, непланираните, но предвидими събития, възможностите за възникване на промишлени аварии и дейностите, които могат да доведат по други причини до неблагоприятни ефекти върху здравето и безопасността, въпреки предприетите технически мерки.

Чл. 6. (1) При дейности, включващи експозиция на няколко опасни химични агенти, се оценява комбинираното им действие.

(2) При едновременното определяне във въздуха на работното място на няколко опасни химични агенти с еднопосочко действие сумата от отношенията на фактическите концентрации на всеки от тях ( $c_1 + c_2 + \dots + c_n$ ) във въздуха на

1      2      работното място към съответната гранична стойност на химичния агент (гранична

стойност  $c_1$ , гранична стойност  $c_2$ , ..., гранична стойност  $c_n$ ) не трябва да

1      2      надвишава 1:

$$\frac{c_1}{c_1} + \frac{c_2}{c_2} + \dots + \frac{c_n}{c_n} \leq 1.$$

гранична   гранична   гранична  
стойност   стойност   стойност  
1            2            n

(3) При едновременното определяне във въздуха на работното място на няколко опасни химични агенти с разнопосочко действие граничните стойности остават такива, както при изолираното им действие.

Чл. 7. Работата, която включва контакт с опасни химични агенти, започва след оценка на риска за здравето и безопасността на работещите и предприемане на всички необходими предпазни мерки.

Чл. 8. Работодателят предотвратява или намалява до минимум риска за здравето и безопасността на работещите при работа с опасни химични агенти чрез:

1. проектиране и организиране на подходящи работни процеси и работни места;

2. осигуряване и предоставяне на подходящо оборудване, средства за защита и поддържането им, които осигуряват здраве и безопасност при работа;

3. ограничаване на броя на работещите, които са или могат да бъдат експонирани;

4. намаляване до минимум на продължителността и степента на експозицията;

5. приемане на хигиенни мерки за предотвратяване или намаляване на възможността за експозиция на опасни химични агенти;

6. ограничаване на количеството на химичните агенти до минимума, необходим за извършване на определен вид работа;

7. въвеждане на процедури за безопасна работа, съхранение и транспортиране на опасни химични агенти, както и на отпадъците, които ги съдържат.

Чл. 9. (1) В случаите, в които резултатите от оценяването на риска показват риск за здравето и безопасността на работещите, работодателят прилага специфичните мерки за защита по чл. 10, 11 и 12 и осигурява здравно наблюдение.

(2) В случаите, в които резултатите от оценката на риска показват, че поради количеството на наличните опасни химични агенти на работното място рискът за здравето и безопасността на работещите е незначителен и предприетите мерки в съответствие с чл. 8 са достатъчни за намаляване на този риск, работодателят може да не прилага мерките по чл. 10, 11 и 12.

Чл. 10. (1) Работодателят е длъжен да предотврати или намали до възможния минимум риска за здравето и безопасността на работещите с опасни химични агенти чрез заместването им с химични агенти или процеси, които не са опасни или са по-малко опасни, когато естеството на извършваната работа позволява това.

(2) Когато естеството на работата не позволява рискът да бъде отстранен чрез заместване, работодателят прилага предпазни и защитни мерки:

1. организиране на подходящи работни процеси и контролни съоръжения, както и използване на подходящо оборудване и материали, за да се избегне или намали до минимум отделянето на опасните химични агенти;

2. прилагане на колективни мерки за защита при източника на риска, като ефективна вентилация и подходящи организационни мерки;

3. прилагане на индивидуални защитни мерки, включително лични предпазни средства, когато не е възможно да се предотврати експозицията на опасни химични агенти по друг начин.

(3) Мерките по ал. 1 и 2 се допълват със здравно наблюдение и се съобразяват с естеството на риска.

(4) Работодателят извършва периодични измервания на химичните агенти, които могат да доведат до риск за здравето на работещите на работното място, и ги съпоставя с граничните стойности по приложение № 1, когато:

1. не може да оцени по друг начин ефективността на предприетите предпазни и защитни мерки по ал. 2;

2. има промяна на условията, които могат да доведат до промени на експозицията.

(5) Работодателят взема под внимание резултатите от измерванията по ал. 4 при изпълнение на задълженията си за оценка на риска за здравето и безопасността на работещите.

(6) В случай на превишаване на граничните стойности на химичните агенти на работното място работодателят незабавно предприема предпазни мерки, като отчита степента и естеството на превишаването.

Чл. 11. (1) Работодателят е длъжен да предприеме подходящи технически и/или организационни мерки (разделяне на несъвместими химични агенти, подходящо съхранение и др.), за да осигури защита на работещите срещу опасностите, свързани с физико-химичните свойства на химичните агенти, включително:

1. да предотврати наличието на опасни концентрации от запалими вещества или опасни количества на химически нестабилни вещества на работното място;

2. да предотврати наличието на източници на възпламеняване, които могат да доведат до пожари и експлозии, или да не се допусне създаване на неблагоприятни условия, при които химически нестабилните вещества или техни смеси могат да предизвикат вредни физични ефекти, когато естеството на работата не позволява изпълнение на т. 1;

3. да намали вредните въздействия за здравето и безопасността на работещите в случаи на пожари или експлозии от запалими вещества или вредните физични ефекти, предизвикани от химически нестабилни вещества или техни смеси.

(2) Работното оборудване и системите за защита, които работодателят осигурява, трябва да отговарят на изискванията, съдържащи се в приложимите за това оборудване нормативни актове, свързани с оценяване на съответствието. Техническите и/или организационните мерки, предприети от работодателя, трябва да бъдат съобразени с изискванията на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (ДВ, бр. 81 от 2001 г.).

(3) В случаите, когато има рисък за създаване на потенциално експлозивна атмосфера, работодателят осъществява контрол на работното оборудване и осигурява системи за защита.

Чл. 12. (1) Работодателят изготвя план за действие за предотвратяване и ликвидиране на аварии, инциденти и злополуки, свързани с опасни химични агенти на работното място.

(2) Планът за действие включва не по-малко от един път годишно тренировки по аварийна безопасност и осигуряване на средства и условия за даване на първа помощ.

(3) В случаите на аварии, инциденти и злополуки с опасни химични агенти работодателят е длъжен:

1. незабавно да уведоми работещите;

2. да приложи подходящи мерки за ликвидиране на последствията;

3. да допуска в засегнатата зона само работещите, ангажирани в извършването на възстановителни и други спешни работи.

(4) Работодателят осигурява на работещите по т. 3 лични предпазни средства, специализирано защитно оборудване, екипировка и измервателни средства, определени по вид и количество в аварийния план, които се използват, докато продължава аварийната ситуация.

(5) Не се разрешава присъствие на незашитени лица в засегнатата зона.

(6) Работодателят осигурява предупредителни и други системи за комуникация, необходими за сигнализиране на повишен рисък за безопасността и здравето, за да се предприемат действия за ликвидиране на последствията, оказване на помощ, евакуация и незабавни спасителни операции, ако има необходимост за това.

(7) Работодателят осигурява информация на дължностните лица от предприятието и външни органи и организации (аварийни служби, специална медицинска помощ и др.), която съдържа:

1. установените опасности при работа, подреждането по приоритети на опасностите, предвидените предпазни мерки и процедури, въз основа на които външните органи и организации разработват съответстващи мерки и процедури;

2. очакваните специфични рискове по време на аварии, инциденти и злополуки с опасни химични агенти, включително процедурите за тяхното предотвратяване и ликвидиране.

Чл. 13. Работодателят осигурява на работещите и/или техните представители:

1. информация за оценката на риска, както и допълнителни данни за настъпили съществени промени на работното място, водещи до промяна на оценката на риска;

2. данни за опасните химични агенти при работа, риска за здравето и безопасността, съответните гранични стойности и други законови изисквания;

3. обучение и информация за съответните предпазни мерки и действията, които трябва да се предприемат за самозашита, както и за защита на останалите работещи;

4. достъп до информационните листове за безопасност на използваните химични агенти;

5. достоверност и актуализиране на информацията, която може да бъде предоставена в различна форма в зависимост от естеството и степента на риска - от устно съобщение до индивидуално обучение, подкрепено с писмена информация.

Чл. 14. Работодателят е длъжен да осигури обозначение на контейнерите и тръбопроводите, посочващо вида на опасните химични агенти, съдържащи се в тях, както и съответните опасности.

Чл. 15. (1) Работодателят не допуска производството и употребата на химичните агенти, посочени в приложение № 3, както и дейностите, свързани с тези агенти.

(2) Допускат се изключения по ал. 1:

1. за научноизследователски цели, изпитвания и анализи;

2. за дейности, предназначени да отстранят химични агенти, получени под формата на странични или отпадни продукти;

3. за производство на химични агенти по ал. 1, които са или се използват като междинни продукти.

(3) В случаите по ал. 2 експозицията на работещите с химични агенти трябва да се предотврати чрез осигуряване на затворена система за производството и най-ранната им възможна употреба като междинни химични агенти. Извеждането на химичните агенти от затворената система се извършва само за контрол на процеса или за поддържане на системата.

(4) В случаите по ал. 2 работодателят е длъжен да утвърди проект, който съдържа:

1. аргументите за необходимостта от употребата на съответните химични агенти;

2. периода на употреба;

3. годишното количество на използване на химичните агенти;

4. начините на доставка и съхранение;

5. дейностите и/или технологичните процеси и реакции, при които ще се употребява химичният агент;

6. брой на заетите работещи;

7. мерките за осигуряване на безопасност и здраве.

(5) В случаите, посочени в ал. 2, работодателите са длъжни да уведомят дирекция "Областна инспекция по труда" в срок 30 дни преди започване на съответната дейност и да предоставят при поискване от контролните органи утвърдения проект по ал. 4.

Чл. 16. (1) Когато резултатите от оценката на риска показват риск за здравето на работещите, работодателят осигурява здравно наблюдение по Наредба № 3 за задължителните предварителни и периодични медицински прегледи на работниците (ДВ, бр. 16 от 1987 г.).

(2) Резултатите от здравното наблюдение и нивата на експозиция се отразяват в здравните досиета на работещите съгласно изискванията на чл. 28 от Наредба № 14 за службите по трудова медицина (ДВ, бр. 95 от 1998 г.).

(3) При провеждане на здравното наблюдение се вземат предвид:

1. възможността експозицията на опасен химичен агент да причини определено заболяване или увреждане на здравето;

2. вероятността заболяването или увреждането на здравето да възникне при специфичните условия на труд на работещия.

(4) За откриване на заболяването или увреждането на здравето в резултат на въздействието на химичните агенти се прилагат методи за изследване с нисък риск, утвърдени от медицинската наука и практика.

(5) Резултатите от здравното наблюдение се вземат предвид при планирането и прилагането на предпазните мерки на конкретното работно място.

Чл. 17. (1) В случаите, когато има експозиция на опасни химични агенти, за които са определени гранични стойности по приложение № 2, работодателят е длъжен да осигури провеждането на изследвания по ред, определен в Наредба № 3 за задължителните периодични прегледи на работниците, за определяне на биомаркери за експозиция и/или биомаркери за ефект.

(2) Работодателят информира работещите за необходимостта от провеждане на изследванията по ал. 1 преди започване на работа, свързана с риск от експозиция на посочения опасен химичен агент.

Чл. 18. (1) Здравните досиета съдържат резултатите от проведеното здравно наблюдение и всички данни за експозицията на работещия.

(2) Копия от съответните досиета се предоставят при поискване на Националния осигурителен институт.

(3) На всеки работещ се осигурява достъп до здравното му досие.

(4) При закриване на предприятието здравното досие се предоставя на работещия.

Чл. 19. В случаите, когато в резултат на експозицията даден работещ има заболяване или увреждане на здравето или биологичната гранична стойност е превишена, лекарят от службата по трудова медицина:

1. уведомява работещия за установеното заболяване или увреждане на здравето;

2. дава информация и съвети за здравното наблюдение, което се провежда след края на експозицията.

Чл. 20. (1) В случаите по чл. 19 работодателят:

1. преразглежда оценката на риска;

2. преразглежда и при необходимост предприема допълнителни мерки съгласно изискванията на чл. 8, 9, 10 и 11 за предотвратяване или намаляване на риска;

3. провежда консултации със специалисти по трудова медицина, други лица с подходяща квалификация и контролните органи за планиране и провеждане на мерки, необходими за предотвратяване или намаляване на риска в съответствие с чл. 10 и 11,

включително за възможността за преместване на работещия на друго работно място, където няма риск от по-нататъшна експозиция;

4. организира текущо здравно наблюдение и осигурява проверка на здравното състояние на всеки друг работещ с подобна експозиция.

(2) В случаите по т. 4 лекарят от службата по трудова медицина предлага на работодателя да организира провеждане на специализирано медицинско изследване.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. "Химичен агент" е всяко химично вещество и съединение, самостоятелно или в смес, което присъства в естествено състояние или се произвежда, използва или отделя, включително като отпадък при производствената дейност, независимо от това дали е или не е произведено и дали е пуснато на пазара.

2. "Опасен химичен агент" е:

а) всеки химичен агент, който отговаря на критериите за класифициране като опасно вещество по Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти (ДВ, бр. 5 от 2003 г.), независимо от това, дали веществото е класифицирано като опасно по тази наредба, с изключение на веществата, които отговарят само на критериите за класификация като опасни за околната среда;

б) всеки химичен агент, който отговаря на критериите за класифициране като опасен химичен препарат по Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, независимо от това, дали препаратът е класифициран като опасен по тази наредба, с изключение на препаратите, които отговарят само на критериите за класификация като опасни за околната среда;

в) всеки химичен агент, който, без да отговаря на критериите за класификация като опасен по т. 1 и 2, може поради своите физико-химични, химични или токсикологични свойства и начина, по който се използва или присъства на работното място, да създаде риск за безопасността и здравето на работещите, включително и всеки химичен агент, за който е определена гранична стойност по приложение № 1.

3. "Дейност, включваща химични агенти" е всяка дейност, при която се използват или могат да се използват химични агенти във всеки процес, включително производство, употреба, съхранение, транспорт или депониране и обезвреждане, или са резултат от такава дейност.

4. "Гранична стойност на даден химичен агент във въздуха на работното място" е допустимата концентрация на химичния агент във въздуха на дихателната зона на работещия за определен период от време.

5. "Биологична гранична стойност" е допустимата концентрация на съответния химичен агент или негов метаболит в биологична среда, или референтната стойност на биомаркера за ефект.

6. "Здравно наблюдение" е изследването на работещия за оценка на здравното му състояние във връзка с експозицията на специфични химични агенти при работа.

7. "Опасност" е присъщото свойство на химичния агент, което е възможен източник на вреда.

8. "Риск" е вероятността за настъпване на възможна вреда при конкретни условия на употреба и/или експозиция.

9. "Биомаркер за експозиция" е химичният агент или негов метаболит/метаболити, определени в биологични среди (кръв, урина, слюнка, пот, коси, нокти и др.).

10. "Биомаркер за ефект" е биохимичен, физиологичен или друг алтернативен показател, чиито отклонения от референтните стойности са свързани с въздействието на даден химичен агент от работното място.

11. "CAS №" е номерът съгласно химическия регистър на Кемикал Абстрактс Сървис.

12. "Инхалабилна фракция на праха за невлакнести прахове" е масовата част от всички диспергирали във въздуха частици, която се вдишва от човека през носа и устата.

13. "Респираабилна фракция на праха за невлакнести прахове" е масовата част от вдишаните частици, проникваща до непокритите с ресничест епител дихателни пътища.

14. "Респираабилна фракция за влакнести прахове" е фракцията от всички вдышани частици, характеризираща се с дължина над 5 микрометра, диаметър - под 3 микрометра, и съотношение дължина/диаметър - по-голямо от 3.

15. "Експозиция" е излагане на човешки организъм на въздействието на физични фактори, химични или биологични агенти.

#### ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Указания по прилагане на наредбата дават министърът на здравеопазването и министърът на труда и социалната политика.

§ 3. Отменя се Наредба № 13 от 1992 г. за пределно допустимите концентрации на вредни вещества във въздуха на работната среда (обн., ДВ, бр. 81 от 1992 г.; изм. и доп., бр. 11 от 1994 г.; изм., бр. 57 от 1994 г.).

§ 4. В Наредба № 10 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени и мутагени при работа (ДВ, бр. 94 от 2003 г.) чл. 12 се изменя така:

"Чл. 12. Стойностите на канцерогените и мутагените във въздуха на работното място не трябва да превишават граничните стойности, посочени в приложение № 1 към чл. 1, ал. 1, т. 3 на Наредбата за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа."

§ 5. Наредбата се издава на основание чл. 276, ал. 1 от Кодекса на труда и влиза в сила 12 месеца след обнародването ѝ в "Държавен вестник".

#### Приложение № 1 към чл. 1, ал. 1, т. 3

##### Границни стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

№ по ред	Химичен агент	CAS №	Границни стойности   Специфични ефекти
		8 часа	15 min
		mg/  бр.   mg/	куб. м  вл/  куб. м
		куб.	

			см			
1	2	3	4	5	6	7
1. Азbestови влакна -						
респира билна фракция,						
бр. вл/куб. см						
Хризотилови	12001-29-5		0,6		Д	
		Ф				
Всички други видове		0,3		K - кате-		
(актинолит амозит,				гория 1		
антофилит, крокидолит,						
тремолит), самостоятелно						
или в смес (включително						
и с хризотил)						
2. Азотен диоксид						
10102-44-0	4,0			Д		
3. Азотна киселина						
7697-37-2	5,0			Д		
4. Азотен оксид						
10102-43-9	20,0			Д		
5. Акриламид*						
79-06-1	0,03			M - кате-		
		гория 2,				
		K - кате-				
		гория 2				
6. Акрилонитрил*						
107-13-1	4,5			K - кате-		
		гория 2				
7. Акрилова киселина						
79-10-7	30,0			Д		
8. Акролеин						
107-02-8	0,25		0,8	Д		
9. Аланин-Д						
338-69-2	5,0			Д		
10. Алилов алкохол *						
107-18-6	4,8		12,1			

11. Алил формиат	1838-59-1	10,0	Д
12. Алуминий (метален прах и оксиди)		10,0	
респирабилна фракция		1,5	
13. Алуминий (неорганични разтворими съединения) (като алуминий)	7429-90-5	2,0	
14. алфа-Аминоантрахинон	82-45-1	5,0	А
15. алфа-Нафтиламин	91-59-8	не се нормира	А
16. Амилацетат, tert	625-16-1	270,0	540,0
17. Амидофен (пирамидон)	58-15-1	0,5	А
18. Амилов алкохол	71-41-0	100,0	
19. Амониев бромат	13843-59-9	0,5	1,5 Д
20. Амониев ванадат	11115-67-6	0,05	Д, А
21. Амониев диизопропилтио- фосфат		1,0	
22. Амониев нитрат с кисели амониеви фосфати и калиев сулфат (комбиниран тор)		5,0	
23. Амониев сулфат	7783-20-3	10,0	

24.	Амониев сулфамат	7773-06-0	10,0
			Д
25.	Амониев сульфоцианид* (роданид)	1762-95-4	5,0
			A
26.	Амониев тиосулфат	7783-18-8	10,0
27.	Амониев флуорид	12125-01-8	0,2
			1,0
28.	Амониев хлорид	12125-02-9	10,0
29.	Амоняк	7664-41-7	14,0
			36,0
30.	Амонячно-карбиден тор		2,5
			Д
31.	Ампицилин	69-53-4	0,1
			0,3
			A
32.	Амфос (смес от амониев фосфат, диамониев фосфат, амониев сулфат и амониев силикофлуорид)		6,0
33.	Аналгин	68-89-3	0,5
			1,0
			A
34.	o- и p-Анизидин*		0,5
			K - кате-
			гория 2
35.	Анилин*	62-53-3	2,0
			A
36.	Антимон и неорганични съединения (като антимон)*	7440-36-0	0,5

37.	9, 10- Антрахинон*	84-65-1	5,0	A
				ааа
38.	Антрацен	120-12-7	0,1	A, (бензо-[а]антра-цен, ди-бенз[а,h]антрацен) К - категория 2
				ааа
39.	Апатит и фосфатит, съдържащи под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция			
	Инхалабилна фракция		6,0	
	Респирабилна фракция		3,5	
				ааа
40.	Арсен и неорганични съединения (двуарсенов сенов триок- триоксид, двуарсенов пентаоксид, галиев арсенид)	7440-38-2	0,05	P(двуар- сенов три- оксид, двуарсенов пентаок- сид) К - кате- гория 1
				ааа
41.	Арсеноводород (арсин)	7784-42-1	0,05	Д
				ааа
42.	Аспарагинова киселина	56-84-8	10,0	
				ааа
43.	Асфалт (битуми) (по бензен)	8052-42-4	5,0	10,0 A, К - категория 1
				ааа
44.	Ацеталдехид	75-07-0	30,0	200,0 Д
				ааа
45.	Ацетил салицилова киселина (ацетизал)	50-78-2	0,5	1,0 Д, А
				ааа
46.	Ацетилен	74-86-2	20,0	Д

47.	Ацетон	67-64-1	600	1400	
48.	Ацетонитрил	75-05-8	40,0	70,0	
49.	Ацетон цианхидрин*	75-86-5	1,0	Д	
50.	Ацетофенон (метил-фенил кетон)	98-86-2	5,0	Д	
51.	Барий - разтворими съединения (като барий)		0,5		
52.	Бариев сулфат	7727-43-7	10,0		
53.	Барит, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция Инхалабилна фракция Респирабилна фракция		6,0 3,0	Д, Ф	
54.	Бензалдехид	100-52-7	5,0		
55.	Бензидин	92-87-5	не се нормира	А, К - категория 1	
56.	Бензилналкохол	100-51-6	5,0		
57.	Бензилхлорид	100-44-7	3,0	5,0	
58.	Бензин-разтворител (по пентан)		900,0		

59. Бензин-кrekинг		300,0	
60. Бензен*	71-43-2	3,25	K - категория 1
61. Бензоилхлорид	98-88-4	5,0	
62. 3,4-Бензпирен (бенз(а)пирен)	50-32-8	0,00015	A, M - категория 2 K - категория 2
63. Бентонит, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респираbilната фракция Инхалабилна фракция		6,0	
		3,0	
64. Берилий и съединения (като берилий)	7440-41-7	0,002	A, K - категория 2 (с изключение на алуминиевоберилиевите силикати)
65. Бисмут (сплави бисмут, телурид)	1304-82-1	5,0	
66. Бор и неорганични съединения (оксид, борна киселина, борати, боракс - като бор)	1303-86-2	5,0	P
67. Борен трифлуорид	7637-07-2	3,0	
68. Бром	7726-95-6	0,7	2,0

69.	Бромбензен	108-86-1	3,0	
70.	Бромоводород	10035-10-6	-	6,7
71.	Бромоформ*	75-25-2	5,0	Д
72.	n-Бутан	106-97-8	1900,0	
73.	1,3-бутадиен (дивинил)	106-99-0	50,0	100,0 Д
				K - кате-
				гория 1
				M - кате-
				гория 2
74.	n-Бутилакрилат	141-32-2	11,0	53,0
75.	n-Бутиламин*	109-73-9	10,0	15,0 А, Д
76.	n-Бутилацетат	123-86-4	710,0	950,0 Д
77.	n-Бутилов алкохол	71-30-3	100,0	150,0
78.	2-Бутоксиетанол*	111-76-2	98,0	246,0
79.	2-Бутоксиетилацетат*	112-07-2	133,0	333,0
80.	Ванадий - оксиди и неорг. съединения	1314-62-1	0,05	
81.	Варовик, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни)			Д

	Инхалабилна фракция	10,0	
	Влакна - респирабилна фракция, бр. вл./куб. см	1,0	
82.	Вермикулит, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни)		
	Инхалабилна фракция	5,0	
	Влакна - респирабилна фракция, бр. вл./куб. см	1,0	
83.	Винилацетат	108-05-4 30,0	60,0 А, Д
84.	Винилацетилен	689-97-4 20,0	Д
85.	Винилтолуен (метилстирен)	25013-15-4 200,0	480,0 Д
86.	Винилхлорид	75-01-4 2,5	К - кате- гория 1
87.	Водороден пероксид	7722-84-1 1,5	Д
88.	Волфрам - разтв. съединения (като волфрам)	7414-33-07 1,0	3,0
89.	Волфрам - неразтв. съединения (като волфрам)	5,0	10,0
90.	Въглероден диоксид	124-38-9 9000	
91.	Въглероден оксид	630-08-0 40,0	200,0
92.	Въглищен прах, смесен, съдържащ над 2 % свободен кристален силициев диоксид		

в респирабилната фракция  
Инхалабилна фракция 5,0  
Респирабилна фракция 0,07x100

aaaaaaaaaa

Z\*

aaaa 93. Въглищен прах, смесен,  
съдържащ под 2 % свободен  
кристален силициев диоксид  
в респирабилната фракция:  
Антрацитни и черни въглища  
Инхалабилна фракция 6,0  
Респирабилна фракция 2,0  
Лигнитни и кафяви въглища  
Инхалабилна фракция 10,0  
Респирабилна фракция 4,0

aaaaaaa

aaaa

94. Газъл (нафта) - 8002-05-9 1600,0 А, Д (леки  
петролеев дестилат и тежки

нафтось-  
държащи  
нефтени  
дестилати,  
обработени  
с киселини  
и химично  
неутрали-  
зирани)  
К - кате-  
гория 1

aaaaaaa

aaaa

95. Гентамицин 1403-66-3 0,1 0,6 А

aaaaaaa

aaaa

96. Германий - оксид 1310-53-8 2,0

aaaaaaa

aaaa

97. Германий - тетрахидрид, 7782-65-2 1,0  
тетрахлорид (като  
германий)

aaaaaaa

aaaa

98. 2,4-Д 94-75-7 10,0 Д

aaaaaaa

aaaa

99. Декахидронафталин (декалин)	91-17-8	100,0	
дада			
100. n-децилов алкохол	112-30-1	10,0	
дада			
101. Гипс, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция Инхалабилна фракция	6,0	Д	
дада			
102. Графит	7782-42-5	Д, Ф	
Инхалабилна фракция	5,0		
дада			
103. Диазепам	439-14-5	0,1	0,5
дада			
104. о-Дианизидин (3,3-диметокси-ベンзидин)	119-90-4	не се нормира	К - кате- гория 2
дада			
105. 1,2-дибромпропан	78-75-1	5,0	
дада			
106. 1,2-дибромтетра-флуоретан (фреон-114 В )	124-73-2	1000,0	2
дада			
107. Диатомит Инхалабилна фракция	1,0	Д, Ф	
дада			
108. Дибутилпаракрезол	128-37-0	10,0	50,0
дада			
109. s-s-дибутилтритиофосфат	0,5		
дада			
110. Дибутилфталат	84-74-2	5,0	P
дада			
111. Диетаноламин*	111-42-2	10,0	A

112. Диетиламин*	109-89-7	30,0	75,0	А, Д
113. Диетилбенzen	25340-17-4	10,0		
114. Диетилентриамин*	111-40-0	4,0		А
115. Диетиленгликол	11-46-4	10,0		
116. 2-Диетиламино-етанол*	100-37-8	50,0		Д
117. Диетилов етер	60-29-7	308	616	
118. Диетилфталат	84-66-2	5,0		
119. Дизепин (хлордиазепоксид)		0,1	0,5	Д
120. Диизопропиламин*	108-18-9	20,0		А, Д
121. Диизопропилбенzen*	25321-09-9	50,0		А
122. Диметиламин	124-40-3	3,8	9,4	
123. p-Диметиламиноазобенzen	60-11-7	не се		А
нормира				
124. Диметиланилин (n-диметиланилин)	121-69-7	2,0		А
125. N,N-Диметилацетамид*	127-19-5	36,0	72,0	
126. Диметилбензиламин	103-83-3	5,0		А, Д

127.	Диметилтер	115-10-6	1920,0
128.	Диметилсулфат	77-78-1	0,5 К - кате- гория 2
129.	4,4-диметил-1,4-диоксан		10,0
130.	4,4-диметил-1,3-диоксан	766-15-4	3,0
131.	Диметилтерфеталат	120-61-6	1,0
132.	Диметилфенилкарбинол	617-94-7	0,05
133.	Диметилфталат	131-11-3	5,0 Р
134.	Диметоат*	60-51-5	0,5
135.	Диметилформамид	68-12-2	30,0 Р - кате- гория 2
136.	Динил (бутандинитрил)	110-61-2	10,0
137.	Динитробензен*	52-82-90	1,0 А
138.	Динитротолуен*	25321-14-6	1,5 А
139.	2,4-Динитрофенол*	51-28-5	0,05 А
140.	Динитрохлорбензен*	97-00-7	1,0 А
141.	1,4-Диоксан*	123-91-1	50,0 90,0

142.	Диоктилфталат	117-81-7	5,0	5,0 Р
143.	Дифениламин	122-39-4	10,0	А
144.	Дифенилете́р (Дифенилоксид)	101-84-8	5,0	
145.	Дифенилпропан	97-41-7	5,0	
146.	Дифлуоретан (фреон 152)	75-37-6	3000,0	
147.	1,1-Дифлуоро- 1 хлоретан (фреон 142)		3000,0	
148.	Дифосфорен пентасульфид	1314-80-3	1	
149.	3,4-дихлоранилин	95-76-1	0,5	
150.	1,3-дихлорацетон	534-07-6	0,05	Д
151.	1,2-Дихлоробензен*	95-50-1	120	300
152.	1,4-Дихлоробензен*	106-46-7	122	306
153.	1,1-Дихлороэтан*	75-34-3	412,0	
154.	1,2-Дихлоретан (этилен дихлорид)*	107-06-2	4,0	К - кате- гория 2
155.	1,2-дихлоризобутан	27177-14-2	20,0	
156.	1,3-дихлоризобутилен	3375-22-2	0,5	

157.	1,1-Дихлоретилен	75-35-4	8,0	20,0	Д
158.	3,3-дихлоризобутилен	22224-75-4	0,3		Д
159.	Дихлороцетна киселина	13425-80-4	4,0		
160.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	200,0		
161.	2,3-дихлорпропилен	78-88-6	3,0		Д
162.	1,3-Дихлоропропен	542-75-6	5,0		Д
163.	Дихлорфенилтрихлорсилан	27137-05-5	1,0		Д
164.	Дихлорвос	62-73-7	0,2		
165.	алфа-дихлорхидрин	96-23-1	5,0		Д
166.	Дициклопентадиен	77-73-6	20,0		Д
167.	Додецилбензенсуфонат	1886-81-3	3,0		
168.	Доломит, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни) Инхалабилна фракция		6,0		
	Влакна - респирабилна фракция, бр. вл./куб. см		1,0		
169.	Дървесен прах: меки дървесни видове инхалабилна фракция		5,0		

Твърди дървесни видове и техни смеси с други дървесни видове		K - кате- гория 1
Инхалабилна фракция	5,0	
170. Екстрагин (по метиланилин)	3,0	Д
171. Епихлорхидрин*	106-89-8 8,0	A, Д, K - катего- рия 2
172. Епоксидна смола бисфенол A-- не втвърдена (по епихлорхидрин)	1,0	A, Д
173. Епоксидна смола (vtvърдена)	0,5	A
174. Етаноламин	141-43-5 8,0	15,0 A
175. Етиламин	75-04-7 9,4	
176. Етилацетат	141-78-6 800,0	
177. Етилбензен*	100-41-4 435,0	545,0
178. Етилгликол (2-етоксиетанол)	20,0	P
179. Етиленгликол*	107-21-1 52,0	104,0
180. Етилендиамин*	107-15-3 25,0	A, Д
181. Етилендиацетат	30,0	Д

182. Етиленимин	151-56-4	1,0 гория 2 К - кате- гория 2	M - кате-
183. Етиленов оксид	75-21-8	2,0 гория 2 К - кате- гория 2	M - кате-
184. Етиленсульфид	420-12-2	0,1	
185. Етиленхлорхидрин*	107-07-3	0,5	
186. Етилмеркаптан	75-08-1	1,0	
187. Етилов алкохол	64-17-5	1000,0	
188. Етилсиликат (тетраетокси-силан)	78-10-4	100,0	
189. Желязо-оксиди (като желязо)	1309-37-1	5,0	
190. Желязо-разтворими соли (като желязо)		1,0	
191. Живак - пари на метала в елементно състояние* - Неорганични и арилни съединения - Органични и алкилни съединения	7439-97-6 0,1 0,01	0,05	P
192. Изомилов алкохол	123-51-3	360,0	450,0
193. Изобутилен		100,0	

194. Изооктилов алкохол\* 26952-21-6 240,0
195. Изопентилацетат 123-92-2 270,0 540,0
196. Изопрен 40,0 Д  
(2-метилбутадиен-1,3)
197. Изопропиламин 75-31-0 12,0 24,0 А, Д
198. Изопропилов алкохол 67-63-0 980,0 1225,0
199. Изофорон дизоцианат\* 4098-71-9 0,1 А, Д
200. Йод 7553-56-2 3,0
201. Кадмий и неорг. съединения  
(като кадмий) 7440-43-9 0,05  
А, Р (кад-  
миев ок-  
сид, кад-  
миев сул-  
фат, кад-  
миев хло-  
рид) -  
К - кате-  
гория 2
202. Кадмиеv стеарат 2223-93-0 0,1
203. Калай - неорг. съединения,  
оксиди (като калай) 2,0
204. Калай - орг. съединения  
(като калай) 7440-31-5 0,1
205. Калиев бутилксантогенат 871-58-9 10,0

206. Калиев етилсантогенат 140-89-6 0,6  
207. Калиев изоамилов  
    ксантогенат 13001-46-2 1,0  
208. Калиев изобутил -  
    изопропил ксантогенат 1,0  
209. Калиев йодат 7758-05-6 5,0       Д  
210. Калиев йодид 7681-11-0 5,0  
211. Калиев магнезит 5,0       Д  
212. Калиев нитрат 7757-79-1 5,0  
213. Калиева основа 1310-58-3 2,0       Д  
214. Калиев и натриев цианид  
    (по HCN) 1,0  
215. Калиев сулфат 7778-80-5 10,0       Д  
216. Калиев хлорид 7447-40-7 5,0  
217. Калиев цианид 590-20-3 1,5       5,0  
218. Калциев карбонат 1317-65-3 10,0  
219. Калциев оксид 1305-78-8 5,0       Д  
220. Калциев сулфат 7778-18-8 10,0  
221. Калциева основа 1305-62-0 5,0       Д

222.	Калциево-алуминиев хромофосфат (по CrO <sub>3</sub> ) 3	0,01 (1 г)	Канцероген за хора
223.	Калциево-никел -хромофос- фат (по никел)	0,005	Д
224.	Камфор	76-22-2 12,0	18,0 Д
225.	Каолин, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция Инхалабилна фракция Респирабилна фракция	6,0 3,0	Д, Ф
226.	Капронова киселина	5,0	Д
227.	e-Капролактам (прах и пари)	105-60-2 1,0	3,0
228.	Карбамид	57-13-6 10,0	
229.	Карбамид - комплексна сол с магнезиев хлорат	10,0	
230.	Карбамид - комплексна сол с натриев хлорат	10,0	
231.	КФ (карбамид-формалдехид)	5,0	
232.	КФА (карбамидфор-малдехид амофос)	5,0	
233.	Карбонат за циклохексил амина	10,0	
234.	Карбофуран (фурадан, диафуран)*	1563-66-2 0,1	

235. Керосин (по бензен)	300,0	Д
236. Кизелгур (българска сировина)		Д, Ф
Инхалабилна фракция	4,0	
Респира билна фракция	1,0	
237. Кобалт и неорганични съединения (като кобалт)	7440-48-4 0,1	A, P
238. Кобалтови карбонили, хидрокарбонили и продукти от разпадането им (като кобалт)	10210-68-1 0,05	A
239. Кофеин	58-08-2 0,5	
240. Крезол (всички изомери)	1319-77-3 22	
241. Кротонов алдехид	4170-30-3 4,0	Д
242. Ксилидин (аминодиметилベンゼン)*	1300-73-8 10,0	
243. Ксилен (смес от изомери), чист*	1330-20-7 221,0	442 Д
244. о-Ксилен*	95-47-6 221,0	442,0
245. m-Ксилен*	108-38-3 221,0	442,0
246. p-Ксилен*	106-42-3 221,0	442,0
247. Кумен* (Изопропилбензен)	98-82-8 100	250

248.	Литиев хидрид (като литий)*	7580-67-8	0,025	
249.	Магнезиев оксид	1309-48-4	10,0	
250.	Магнезит, несъдържащ повече от 2 % свободен кристален силициев диоксид влакнести частици (респирабилни)			Д, Ф
	Инхалабилна фракция	8,0		
	Респирабилна фракция	3,0		
	Влакна - респирабилна фракция, бр. вл./куб. см	1,0		
251.	Мазут (по въглеводороди)	5,0		А, Д, К -
		катего- рия 2		
252.	Малеинов анхидрид	108-31-6	1,0	Д
253.	Манган-оксид и неорганични съединения (като мangan)	7439-96-5	0,3	3,0 Р
254.	Манганови органични съединения*	12079-65-1	0,1	
255.	Маслен алдехид	123-72-8	5,0	Д
256.	Маслена киселина	107-92-3	10,0	Д
257.	Манкозеб	8018-01-7	1	А
258.	Масла - минерални нефтени	8012-95-1	5,0	А, К -
		катего- рия 2		

259. Мед - метални пари (като 7440-50-8 0,1 Д  
мед)
260. Мед - оксици и неорганични 7440-50-8 1,0  
съединения (като мед)
261. Меден оксихлорид 1332-40-7 0,5 Д
262. Меден хидроксид 20427-59-2 0,1 Д
263. Мезитилен (триметилбензен) 108-67-8 100,0
264. Метакрилова киселина\* 79-41-4 70,0 А, Д
265. Метилакрилат\* 96-33-3 35,0 А, Д
266. Метан 74-82-8 500,0
267. Метиламин 74-89-5 12,0 А, Д
268. n-метилаланин\* 100-01-8 2,0
269. Метилбромид (бромметан)\* 74-83-9 10,0 Д
270. 1-Метилбутилацетат 626-38-0 270,0 540,0
271. Метилен бисфенилизоцианат  
(МДИ) 101-08-8 0,05 0,07 А, Д
272. Метиленхлорид  
(дихлорометан) 75-09-2 100,0 517,0
273. Метилетилкетон (бутанон) 78-93-3 590,0 885,0 Д

274.	Метилизобутилкетон (4-метил - пентан-2-ОН)	108-10-1	50,0	200,0
275.	Метилмеркаптан	74-93-1	1,0	
276.	Метилметакрилат	80-62-6	50,0	А, Д
277.	Метилов алкохол*	67-56-1	50,0	Д
278.	Метил-n-пропилкетон (2-пентанол)	107-27-9	700,0	875,0
279.	алфа-Метилстирен (2-Фенилпропен)	98-83-9	240	485
280.	5-Метилхексан-2-он	110-12-3	95,0	
281.	5-Метилхептан-3-он	541-85-5	53,0	107,0
282.	Метилфлуорфенил- дихлорислан		1,0	
283.	Метилхлорид	74-87-3	50,0	100,0
284.	Метилциклохексан	108-87-2	500,0	Д
285.	Метилциклохексанол*	25639-42-3	235,0	
286.	2-Метокси-1- метильтетиацетат*	108-65-6	275,0	550,0
287.	2-(Метоксиметилетокси)- пропанол*	34590-94-8	308,0	-
288.	1-Метоксипропанол-2*	107-98-2	375,0	568,0

289.	Минерални, природни (неазбестови) и изкуствени влакна		
	Инхалабилна фракция	6,0	
	Влакна - респирабилна фракция, бр. вл./куб. см	1,0	
290.	O-метилциклохексанон*	583-60-8	230,0      345,0
291.	Молибден и негови съедине- ния (като молибден)	7439-98-7	10,0
292.	Молибден - разтворими съединения (като молибден)	7439-98-7	5,0
293.	Монохлорамин Т	127-65-1	1,0      А, Д
294.	Монохлордиметилов етер	107-30-2	0,5
295.	Морфолин*	110-91-8	20,0      Д
296.	Мравчена киселина	64-18-6	9,0      Д
297.	Натриев азид*	26628-22-8	0,1      0,3
298.	Натриева основа (алкални аерозоли)	1310-73-2	2,0      Д
299.	Натриев цианид	143-33-9	2,0      10,0
300.	Нафталин	91-20-3	50,0      75,0 А
301.	b-нафтол	135-19-3	0,1      А
302.	1,4-нафтохинон	130-15-4	0,1      А, Д

303. Нафтошиста			
Инхалабилна фракция	4,0		
304. Ненаситен кротонов спирт* 6117-91-5	2,0		
305. Нефт (по бензен)*	10,0	K - кате-	
		гория 2	
306. Нивалин	0,05		
307. Никел - метал, и съединения (като никел)	7440-02-0	A, Р (ни- келов ок- лов диок- сид, нике- лов триок- сид, нике- лов сул- фид) - К - катего- рия 1	0,05 сид, нике-
308. Никелов карбонил	13463-39-3	0,007	
309. Никотин*	54-11-5	0,5	
310. p-нитроанилин*	100-01-6	3,0	A
311. n-нитробензен*	98-95-3	5,0	A
312. 1-нитробутан	627-05-4	30,0	
313. Нитроетан*	79-24-3	300,0	
314. Нитроксиол		5,0	

315. Нитрометан	75-52-5	200,0
316. 1-нитропропан	108-03-2	90,0
317. 2-нитропропан	79-46-9	35,0 К - кате- гория 2
318. p-нитротолуен*	99-99-0	11,0 A
319. Р-нитрофенол*	100-02-7	3,0 10,0
320. Нитрохлорбензен*	100-00-5	1,0 A, Д
321. Новфилин (еуфилин)*		0,5 A
322. Огнеупорна глина, съдържаща под 2 % свободен криスタлен силициев диоксид		
Инхалабилна фракция		6,0
Респирабилна фракция		3,0
323. Озон	10028-15-6	0,2 0,6
324. Оксалова киселина	144-62-7	1,0 2,0 Д
325. Оксацилиин	66-79-5	0,05
326. Октаметил	152-16-9	0,02
327. Октан	111-65-9	1450,0 1800,0
328. Октафлуорамилов алкохол	396-60-55-4	20,0

329. Октафлуорциклобутан  
(фреон 318с) 115-35-3 3000,0
330. n-октилов алкохол 111-87-5 10,0 Д  
(октанол)
331. Олеандомицин 3922-90-5 0,4 0,8 А
332. Олеинова киселина 112-80-1 10,0
333. Олово и неорганични съединения 7439-92-1 0,05 Р (оловен хидроген арсенат) -  
К - кате- гория 1
334. Ортофосфорна киселина 7664-38-2 1,0 2,0
335. Оцетна киселина 64-19-7 25,0 37,0 Д
336. Пегматит (фелдшпати),  
съдържащ под 2 % свободен  
кристален силициев диоксид  
в респирабилната фракция  
Инхалабилна фракция 6,0  
Респирабилна фракция 3,0
337. Папаверинхидрохлорикум 61-25-6 0,5
338. о- и р-анизидин\* 29191-52-04 0,5
339. р-хинон (р-бензохинон) 106-51-4 0,4 Д
340. р-хлорфенол 106-48-9 1,0 Д

341. Пенициillin	1406-05-9	0,1	0,3	А
342. Пентаборан	19624-22-7	0,03		
343. Пентахлорацетон	1768-31-6	0,5		Д
344. n-Пентан	109-66-0	1800,0	2250,0	
345. Пентилацетат (Амилацетат)	628-63-7	270,0	540,0	
346. 3-Пентилацетат	620-11-1	270,0	540,0	
347. Перлит, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция Инхалабилна фракция		6,0		
Респирабилна фракция		3,0		
348. Перхлоретилен (тетрахлоретилен)*	127-18-4	120,0		Д
349. Перхлорна киселина	7601-90-3	2,0		Д
350. Петролеев етер	8032-32-4	350,0	1800,0	Д
351. Пикринова киселина*	88-89-1	0,1		А, Д
352. Пиперазин	110-85-0	0,1	0,3	
353. Пиперидин	110-89-4	0,2		Д
354. Пиретроиди		5,0		А
355. Пиретрум	8003-34-7	5		

356. Пиридин	110-86-1	15,0	Д
357. Платина - метал	7440-06-4	1,0	
358. Пиролидин	123-71-1	0,1	Д
359. Платина - неорганични разтворими съединения (като платина)		0,002	A
360. Полиметилметакрилат	9011-14-7	20,0	
361. Полихлорирани бифенили (54 % хлор)*	11097-69-1	0,5	1,0 P
362. Полихлорирани бифенили (42 % хлор)*	53469-21-9	1,0	2,0 P
363. Прах вълнен, вълненотекстилен и смесен, съдържащ синтетични влакна, прах от насекоми, пух и пера Инхалабилна фракция		5,0	D, A
364. Прах железен (оксиди, агломерати, шлака, стомана, чугун), съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция Инхалабилна фракция		6,0	
365. Прах от зърнени храни	4,0		D, A
366. Прах от изкуствени абразиви (корунд, карборунд и др.) Инхалабилна фракция		5,0	D
367. Прах нерастворим, съдържащ под 2 % свободен кристален			

силициев диоксид в респира-  
билната фракция (несъдър-  
жащ влакнести частици),  
непосочен в приложението

Д

Инхалабилна фракция 10,0  
Респирабилна фракция 4,0

дада

368. Прах от нефтов и пеков кокс

Д

Инхалабилна фракция 5,0

дада

369. Прах от поливинилхлорид 6,0

дада

370. Прах от полиетилен 10,0

дада

371. Прах от растителен произход

Д

(захар, скорбяла, брашно)  
Инхалабилна фракция 10,0

дада 372. Прах от растителни влакна

Д, А

(памук, коноп, юта) и в  
смес със синтетични влакна

Инхалабилна фракция 2,0

дада 373. Прах от форстеритови

огнеупори  
Инхалабилна фракция 8,0  
Респирабилна фракция 3,0

дада 374. Прах от шамотни огнеупори

Инхалабилна фракция 8,0  
Респирабилна фракция 3,0

дада

375. Прах смесен, съдържащ над

2 % свободен кристален  
силициев диоксид в  
респирабилната фракция  
Инхалабилна фракция  
Респирабилна фракция 5,0

Д, Ф

0,07 x 100

дада

Z\*

дада

376. Прах тютюнев	3,0
Инхалабилна фракция	
377. Прах от чай и кафе	3,0
Инхалабилна фракция	
378. Полихлорпинен	25267-15-6 0,2
Д	
379. Полициклично кюпно	0,6
багрил-Ват виолет 1	
380. Пропан	74-98-6 1800,0
381. Пропан-бутан (като пропан)	1800,0
382. Пропариглов алкохол*	107-19-7 2,0
383. n-пропил пропионат	106-36-5 70,0
384. n-пропиламин	107-10-8 10,0
Д	
385. Пропиленов оксид	75-56-9 50,0
К - категория 2	
386. Пропилов алкохол*	71-23-8 300,0 500,0
Д	
387. Реактивни багрила (дихлортриазинови)	1,0 4,0
388. Реактивни багрила (монацетиазинови)	5,0
389. Пропионова киселина	79-09-4 31,0 62,0
Д	

390. Резорцин	108-46-3	45	
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
391. Сажди			
Инхалабилна фракция	3,5	K - кате-	
	гория 1		oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
392. Селен и съединения	7782-49-2	0,2	
(като селен)		P	oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
393. Селеноводород	7783-07-5	0,07	0,17
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
394. Серен диоксид	7446-09-5	5,0	10,0 Д
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
395. Серни багрила		6,0	Д
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
396. Сериста киселина	7782-77-2	5,0	10,0 Д
(като серен двуокис)			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
397. Сероводород	7783-06-4	14,0	21,0 Д
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
398. Серовъглерод*	75-15-0	10,0	P
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
399. Силициев диоксид свободен, аморфен, синтетичен от кондензационни и електротермични процеси			Д, Ф
Инхалабилна фракция	0,07		
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
400. Силициев диоксид свободен, аморфен и криптокристален, от природни утаечни процеси (опал, халцедон и др.)			Д, Ф
Инхалабилна фракция			
Респирабилна фракция	4,0		
	1,0		oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
401. Силициев диоксид свободен, аморфен, синтетичен, от утаечни процеси (силикаgel)			Д

	Инхалабилна фракция	10,0	
402.	Силициев диоксид свободен кристален (кварц, тридимит, кристобалит) и кварцов стъкло	Д, Ф	
	Респирабилна фракция	0,07	
403.	Симоксанил	57966-95-7 2,0	
404.	Слюда, съдържаща под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция		
	Инхалабилна фракция	6,0	
	Респирабилна фракция	3,0	
405.	Смоли, катрани, битуми - летливи (бензен - разтворими фракции)*	65996-93-2 0,2	A, K - ка- тегория 1
406.	Сребро, метал	7440-22-4 0,1	
407.	Сребро - разтворими съединения (като сребро)	0,01	
408.	Стирен	100-42-5 85,0	215,0 Д
409.	Стрептомицин	57-92-2 0,1	A
410.	Стронций и съединенията му (като стронций)	7440-22-1 1,0	
411.	Сулфамидни препарати норсулфазол	72-14-0 1,0	Д
	сулфацил-натрий	124-56-0 1,0	Д
412.	Сулфоамонячен тор	2,5	

413.	Сулфосалицилова киселина	97-05-2	3,0	A
414.	Суперфосфат двоен	8011-76-5	5,0	Д
415.	Сулфотеп*	3689-24-5	0,1	
416.	Сярна киселина	7664-93-9	1,0	Д
417.	Талий и неговите съединения (като талий)*	7440-28-0	0,05	
418.	Талк (талкомагнезит, медицински талк), съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция Влакнести частици (фини) Инхалабилна фракция		6,0	Ф
	Респирабилна фракция		3,0	
	Влакна - респирабилна фракция, бр. вл./куб. см		1,0	
419.	Тантал	7440-25-7	5,0	Д
420.	Телур и неговите съединения	13494-80-9	0,1	P
421.	Теобромин	83-67-0	1,0	
422.	Теофилин	58-55-9	0,5	
423.	Терпентин	8006-64-2	300,0	Д
424.	Тестостерон	58-20-0	0,005	

425. Тетраброметан\* 79-27-6 10,0
426. Тетрабромметан 558-13-4 1,4 4,0
427. Тетраэтилолово\* 78-00-2 0,05 P
428. Тетралин 119-64-2 100,0
429. Тетраметилолово\* 75-74-1 0,075 P
430. Тетранитрометан\* 509-14-8 4,0 A
431. Тетрахидрофуран \* 109-99-9 150,0 300,0
432. Тетрахлоретан\* 79-34-5 7,0
433. Тетрахлорметан\* 56-23-5 12,6
434. 1,1,1-9-тетрахлорнонан 1561-48-4 1,0
435. 1,1,1-5-тетрахлорпентан 2467-10-9 1,0
436. 1,1,1-3-тетрахлорпропан 632-21-3 1,0
437. 1,1,1-7-тетрахлорхептан 3922-36-9 1,0
438. Тетрациклин 60-54-8 0,1 0,3 A
439. Тиогликова киселина\* 68-11-1 2,0

440. Тиофен	110-02-1	20,0	
ддд			
441. Тиоурея*	62-56-6	0,3	K - кате-
			гория 3
			P - кате-
			гория 3
ддд			
442. Титан - неорганични съединения	7440-32-6	1,0	
ддд			
443. Титанов диоксид, респирабилен прах	13463-67-7	10,0	
ддд			
444. Тиурам (тетраметилтиурам дисулфид - ТМТД)	137-26-8	4,0	M - кате-
ддд			гория 3
445. n-толуидин *	106-49-0	9,0	
m-толуидин*	108-44-1		
ддд			
446. Толуилендицианат (ТДИ)	584-84-9	0,04	0,15 А, Д
ддд			
447. Толуен	108-88-3	150,0	300,0
ддд			
448. Терефталова киселина	100-21-0	0,1	
ддд			
449. Триетиламин*	121-44-8	8,4	12,6
ддд			
450. Триетиленгликол	112-27-6	15,0	
ддд			
451. Триметиламин	75-50-3	24,0	36,0 А
ддд			
452. Триметилпропан		50,0	
ддд			
453. Тринитрометан	517-25-9	0,5	

454. 1,2,4-Триметилбенzen	95-63-6	100,0	-
455. 1,2,3-Триметилбенzen	526-73-8	100,0	-
456. Тринитротолуен*	118-96-7	0,5	
457. Трифлуорбромметан (фреон 13 В1)	75-63-8	6100,0	
458. Трифлуоретан (фреон 143)	27987-06-0	3000,0	
459. 1,1,1-трифлуортрихлор- пропан (фреон 253)		1,0	
460. Трихлоробенzen (1,2,4-трихлоробенzen)*	120-82-1	15,1	37,8
461. 1,1,1-Трихлоретан*	71-55-6	555	1110
462. 1,1,2-трихлоретан	79-00-5	45,0	
463. Трихлортилен*	79-01-6	135,0	1000,0 Д
464. Трихлорнафталин*	1321-65-9	5,0	Д
465. Трихлороцетна киселина	76-03-9	7,0	Д
466. 1,2,3-трихлорпропан*	96-18-4	60,0	Д
467. Уайт-спирт (SKDN)	63394-00-3	500,0	Д

468. Уран - нерастворими съединения (като уран)	7440-61-1	0,2	0,6
469. Уран - разтворими съединения (като уран)	7440-61-1	0,05	
470. Уротропин	100-97-0	2,0	A
471. Фенацетин	66-44-2	0,5	
472. Фенитротион	122-14-5	0,5	
473. Фенол *	108-95-2	7,8	D, A
474. Флуор	7782-41-4	1,58	3,16
475. Флуориди, неорганични		2,5	
476. Флуорит, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респираабилната фракция Инхалабилна фракция		6,0	
		3,0	
477. Флотационно масло		2000,0	
478. Флуороводород	7664-39-3	1,5	2,5
479. Формалдехид	50-00-0	1,0	2,0 A, D
480. Формамид*	75-12-7	15,0	30,0 P
481. Фосген	75-44-5	0,08	0,4

482. Фосфорен анхидрид 1314-56-3 1,0
483. Фосфорен пентахлорид 10026-13-8 1,0
484. Фосфорен трихлорид 7719-12-2 1,5 3,0
485. Фосфороводород (фосфин) 7803-51-2 0,1 0,2 Д  
и фосфида (алуминиев,  
магнезиев)
486. Фталов анхидрид 85-44-9 6,0 А, Д
487. Фуран 110-00-9 0,5
488. Фурфурол\* 98-01-1 10,0 Д
489. Халотан\* 151-67-7 20,0 100,0 Р
490. Хексаметилендиамин\* 127-09-4 1,0 А, Д
491. Хексаметилендиизоцианат 822-06-0 0,1 А, Д
492. n-хексан\* 110-54-3 180,0 400,0
493. Хексанон 591-78-6 20,0  
(метил-n-бутилкетон)
494. Хексахлоретан\* 67-72-1 10,0 А
495. n-Хептан 142-82-5 1600

496. Хептан-2-он*	110-43-0	238,0	475,0
(2-хептанон)			
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
497. Хептан-3-он	106-35-4	95,0	
(2-хептанон)			
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
498. Хидразин*	302-01-2	0,1	A, Д, К -
		катего-	
		рия 2	
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
499. Хидрохинон*	123-31-9	2,0	A
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
500. Хлор*	7782-50-5	3,0	Д
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
501. m-хлоранилин	108-42-9	0,05	
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
502. p-хлоранилин	106-47-8	0,3	
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
503. Хлоробенzen	108-90-7	47,0	94,0
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
504. Хлорен двуоксид	10049-04-4	0,3	0,9 Д
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
505. Хлоретил	75-00-3	260,0	
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
506. Хлорметилтрихлорсилан	1558-25-4	1,0	Д
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
507. Хлорнитромицин		1,0	
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
508. Хлороводород	7647-01-0	8,0	15,0
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
509. Хлородифluорометан	75-45-6	3000	
ddd	ddd	ddd	ddd
ddd	ddd	ddd	ddd
510. Хлоропрен*	126-99-8	0,05	P

(двехлорбутадиен)

511. Хлорпирифосетил 291-88-2 0,1
512. Хлорхипирифосметил 5598-13-0 0,2
513. Хлороформ\* 67-66-3 10,0
514. Хлороцетна киселина 79-11-8 1,0 Д
515. Хлорпропинова киселина 28554-00-9 5,0
516. m-Хлорфенилизоцианат 2909-38-8 0,5 А, Д
517. Хризоидин 532-82-1 1,0 Д, А
518. Хром - прах от метал  
(като хром) 7440-47-3 0,5 А, Д
519. Хромен анхидрид и  
съединения на VI валентен  
хром 0,05 А, Д, К -  
 катего-  
 рии 1 и 2
520. Цианамид 420-04-2 2
521. Циановодород\* 74-90-8 1,0 5,0
522. Циментов прах, съдържащ  
под 2 % свободен кристален  
силициев диоксид в  
респирабилната фракция  
Инхалабилна фракция 8,0
523. Цианурхлорид 108-77-0 0,1 Д

524. Циклопентадиен	542-92-7	200,0	
525. Циклохексан	110-82-7	500,0	
526. Циклохексанол*	108-93-0	200,0	Д
527. Циклохексанон*	108-94-1	40,8	81,6
528. Циклохексиламин	108-91-8	20,0	А
529. Цинеб	12122-67-7	1,0	А
530. Циклофосфамид	6055-19-2	0,002	К - категория 1

531. Цинков оксид (като цинк) 1314-13-2 5,0 10,0  
 Забележки: Z\* - съдържание на свободен кристален силициев диоксид във финия прах (%) К - канцерогенни М - мутагенни А - алергизиращи Р - токсичен за репродукцията Д - дразнещ Ф - фиброзогенен ефект \* - резорбция чрез кожата

Приложение № 2  
 към чл. 1, ал. 1, т. 4

### Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект

№ |Химично вещество/| Биомаркер за | Биологична |Биоло-| Време на  
 по | CAS № | експозиция/ | гранична |гична | пробовземане

ред | | биомаркер за | стойност | среда |  

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

1. Ацетил-холинесте- ацетил - Инхибиране на ерит- За продължи-

разни инхибитори холинестераза активността до роцити телна експози-  
50 % от рефе- ция - след  
рентната стой- няколко работни  
ност за лицето смени  
и до 30 % сред- В края на  
но за групата експозицията  
експонирани или в края на  
лица смяната

дада

2. Ацетон ацетон 80 mg/l урина В края на  
(67-64-1) експозицията  
или в края на  
работната смяна

дада

3. Бензен\* Trans, trans - 2,0 mg/l урина В края на  
(71-43-2) муконова експозицията  
киселина или в края на  
работната смяна  
S-фенилмеркап- 0,045 mg/g урина В края на  
туррова креатинин експозицията  
киселина или в края на  
работната смяна

дада

4. Винилхлорид тиодигликолова 1,8 mg/24 h урина След няколко  
(75-01-4) киселина работни смени

дада

5. Въглероден карбокси 5 % кръв В края на  
монооксид хемоглобин експозицията  
(630-08-0) или в края на  
работната смяна

дада

6. Етилбензен\* бадемена кисе- 2000 mg/g урина В края на  
(100-41-4) лина и фенил- креатинин експозицията  
глиоксалова или в края на  
киселина - работната смяна  
сумарно

дада

7. Живак живак 100 †g/l урина Не се фиксира  
(7439-97-6),  
 pari на метала  
в елементно

състояние

8. Живак, органични живак и арилни съединения\* 100 †g/l урина Не се фиксира
9. Кобалтови карбо- кобалт 30 †g/l урина Не се фиксира нили, хидрокарбо- нили и продукти от разпадането им (като кобалт)
10. Никел (7440-02-0) никел 45 †g/l урина След няколко метал, разтворими съединения, никелов сулфат, никелов хромофос- фат (като никел) работни смени
11. Олово олово 400 †g/l кръв Не се фиксира (7439-92-1) 300 †g/l (жени под 45 г.)
12. Стирен бадемена и 600 mg/g урина При отдалечена (100-42-5) фенилглиокса- креатинин экспозиция - лова киселина - след няколко сумарно работни смени В края на экспозицията или в края на работната смяна
13. Серовъглерод\* 2-тио-4-тиазо- 4 mg/g урина В края на (75-15-0) лидин карбок- креатинин экспозицията силова кисе- лина (TTCА) или в края на работната смяна
14. Тетраетилолово\* олово (също за 50 †g/l урина В края на (78-00-2) смеси от тет- експозицията растил - олово или в края на

				и тетраметил- олово)	работната смяна
					15. Толуен* (108-88-3)
				хипурова киселина	1,6 mmol/mmol креатинин
					урина В края на експозицията или в края на работната смяна
					16. Фенол* (108-95-2)
				фенол	200 mg/l експозицията или в края на работната смяна
					17. Хромен анхидрид (1333-82-0)
				хром	17 †g/l кръв ерит- роцити телна експози- ция - след няколко работни смени урина В края на експозицията или в края на работната смяна
					хром
					20 †g/l

\* - резорбция чрез кожата

### Приложение № 3 към чл. 15, ал. 1

Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба

CAS номер	Химичен агент	Концентрационна граница на освобождаване
91-59-8	2 нафтиламин и солите му	0,1 % w/w
92-67-1	4-аминобифенил и солите му	0,1 % w/w
92-87-5	бензидин и солите му	0,1 % w/w
92-93-3	4-нитробифенил	0,1 % w/w

Не се допуска производството, преработката и употребата на посочените химични агенти. Допускат се изключения, когато химичният агент е включен в състава на друг

химичен агент или е съставна част на отпадъци, при условие че неговата концентрация не превишава граничните стойности.