



ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК БРОЙ 21

ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Вторник, 15 март 2022 г.

София

Цена 0,80 лв.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ Решение за приемане на Годишния доклад на Комисията за регулиране на съобщенията за 2020 г. – „Анализ на пощенските услуги“ 2
- ✓ Решение за приемане на Годишния доклад на Комисията за регулиране на съобщенията за 2020 г. 2
- ✓ Решение за промени в състава на Комисията за прякото участие на граждани и взаимодействието с гражданското общество 2
- ✓ Решение за отмяна на Решението за достъп до сградите на Народното събрание при обявена извънредна епидемична обстановка, приемто от Народното събрание на 7 януари 2022 г. 2

Министерски съвет

- ✓ Постановление № 26 от 10 март 2022 г. за създаване на национален координационен механизъм за преглед на проектната готовност, приоритизиране и мониторинг на изпълнението на проектите в сектор „Транспорт“, отговарящи на условията за финансиране по Кохезионния фонд съгласно Регламент (ЕС) 2021/1153 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Механизъм за свързване на Европа (MCE) и за отмяна на регламенти (ЕС) № 1316/2013 и (ЕС) № 283/2014 2
- ✓ Постановление № 27 от 10 март 2022 г. за изменение на Наредбата за прилагане на Класifikатора на длъжностите в администрацията, приемта с Постановление № 129 на Министерския съвет от 2012 г. 5
- ✓ Постановление № 28 от 10 март 2022 г. за изменение на Постановление № 328 на Министерския съвет от 2016 г. за одобряване на промени по бюджета на Министерството на енергетиката за 2016 г. за изплащане на задълженията на „Национална електрическа компания“ – ЕАД, съгласно решение по Арбитражно дело ICC CASE 18086/GZ/MHM 5
- ✓ Постановление № 29 от 10 март 2022 г. за одобряване на промени по

бюджета на Министерството на земеделието за 2022 г. във връзка с увеличаване на капитала на еднолично акционерно дружество с държавно участие в капитала „Сортови семена – Елим“ – ЕАД, София 6

✓ Постановление № 30 от 10 март 2022 г. за изменение на нормативни актове на Министерския съвет 6

Министерство на транспорта и съобщенията

- ✓ Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code) 9
- ✓ Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code) 52
- ✓ Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code) 97
- ✓ Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code) 99
- ✓ Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code) 100

Национален осигурителен институт

- ✓ Инструкция № 1022-40-2 от 2 март 2022 г. за съдържанието и реда за представяне в Националния осигурителен институт на документи за осигурителен стаж, осигурителен доход и категория труdg 102

Централна избирателна комисия

- ✓ Решение № 1124-НС от 11 март 2022 г. относно обявяване на Деян Петев Петков и Христинка Илийчева Иванова за народни представители в Петнаесети изборен район – Плевенски, в 47-ото Народно събрание 109

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**НАРОДНО СЪБРАНИЕ****РЕШЕНИЕ**

за приемане на Годишния доклад на Комисията за регулиране на съобщенията за 2020 г. – „Анализ на пощенските услуги“

Народното събрание на основание чл. 84, т. 17 и чл. 86, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 86, ал. 12 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание във връзка с чл. 17, ал. 1 от Закона за пощенските услуги

РЕШИ:

Приема Годишния доклад на Комисията за регулиране на съобщенията за 2020 г. – „Анализ на пощенските услуги“.

Решението е прието от 47-ото Народно събрание на 9 март 2022 г. и е подпечатано с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:
Никола Минчев
1706

РЕШЕНИЕ

за приемане на Годишния доклад на Комисията за регулиране на съобщенията за 2020 г.

Народното събрание на основание чл. 84, т. 17 и чл. 86, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 86, ал. 12 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание във връзка с чл. 38, ал. 1 от Закона за електронните съобщения

РЕШИ:

Приема Годишния доклад на Комисията за регулиране на съобщенията за 2020 г.

Решението е прието от 47-ото Народно събрание на 9 март 2022 г. и е подпечатано с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:
Никола Минчев
1707

РЕШЕНИЕ

за промени в състава на Комисията за прякото участие на гражданите и взаимодействието с гражданско общество

Народното събрание на основание чл. 79, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 18, ал. 3 и чл. 19, ал. 4 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание

РЕШИ:

1. Освобождава Ихсан Халил Хаккъ като член на Комисията за прякото участие на гражданите и взаимодействието с гражданско общество.

2. Избира Ешереф Кязим Ешереф за член на Комисията за прякото участие на гражданите и взаимодействието с гражданско общество.

Решението е прието от 47-ото Народно събрание на 10 март 2022 г. и е подпечатано с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:
Никола Минчев

1706

РЕШЕНИЕ

за отмяна на Решението за достъп до сградите на Народното събрание при обявена извънредна епидемична обстановка, прието от Народното събрание на 7 януари 2022 г.

Народното събрание на основание чл. 86, ал. 1 от Конституцията на Република България

РЕШИ:

1. Отменя Решението за достъп до сградите на Народното събрание при обявена извънредна епидемична обстановка, прието от Народното събрание на 7 януари 2022 г.

2. Решението влиза в сила на 14 март 2022 г.

Решението е прието от 47-ото Народно събрание на 11 март 2022 г. и е подпечатано с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:
Никола Минчев

1752

МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 26**

ОТ 10 МАРТ 2022 Г.

за създаване на национален координационен механизъм за преглед на проектната готовност, приоритизиране и мониторинг на изпълнението на проектите в сектор „Транспорт“, отговарящи на условията за финансиране по Кохезионния фонд съгласно Регламент (ЕС) 2021/1153 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Механизъм за свързване на Европа (МСЕ) и за отмяна на регламенти (ЕС) № 1316/2013 и (ЕС) № 283/2014

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. (1) Създава се координационен механизъм на национално ниво за преглед на проектната готовност, приоритизиране и мониторинг на изпълнението на проектите в сектор „Транспорт“, отговарящи на изискванията за финансиране от Кохезионния фонд по реда на Регламент (ЕС) 2021/1153 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Механизъм за свързване на Европа (МСЕ) и за отмяна на регламенти (ЕС) № 1316/2013 и (ЕС) № 283/2014.

(2) С постановлението се цели осигуряване на ефективна координация между всички компетентни органи, ангажирани с процеса на подготовка, приоритизиране и мониторинг на изпълнението на проектите по ал. 1.

Чл. 2. Координационният механизъм по чл. 1 се прилага за проектите в сектор „Транспорт“, отговарящи на условията за финансиране от Кохезионния фонд, съгласно чл. 4, параграф 8 от Регламент (ЕС) 2021/1153 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Механизъм за свързване на Европа (MCE) и за отмяна на регламенти (ЕС) № 1316/2013 и (ЕС) № 283/2014, които са подадени до края на 2023 г. Съгласно чл. 4, параграф 9 от Регламент (ЕС) 2021/1153 за Република България до края на 2024 г. се гарантират 70 на сто от 70 на сто от сумата, която е прехвърлена към MCE от Кохезионния фонд.

Чл. 3. Приоритизирането на проектите се извършва с оглед на подаването им за финансиране по реда на чл. 11, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2021/1153 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Механизъм за свързване на Европа (MCE) и за отмяна на регламенти (ЕС) № 1316/2013 и (ЕС) № 283/2014.

Чл. 4. Етапите на координационния механизъм по чл. 1, ал. 1 включват:

1. преглед на подготовката на проектите на шестмесечна база; прегледът се осъществява въз основа на информация, подгответа съвместно от дирекция „Координация на програми и проекти“ в Министерството на транспорта и съобщенията (МТС) и от конкретния бенефициент, който е Възложител на проекта; за пътните проекти по MCE, сектор „Транспорт“, информацията се подготвя от Министерството на регионалното развитие и благоустройството съвместно с Агенция „Пътна инфраструктура“;

2. разработване на индикативен годишен график за подготовката и подаването на проектите в сектор „Транспорт“ по Регламент (ЕС) 2021/1153 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Механизъм за свързване на Европа (MCE) и за отмяна на регламенти (ЕС) № 1316/2013 и (ЕС) № 283/2014 за одобрение от Европейската комисия;

3. одобряване на индикативния годишен график по т. 2;

4. преглед на изпълнението на индикативния годишен график и докладване пред министъра на транспорта и съобщенията за възникнали забавления по изпълнението му и предоставяне на предложения за компенсаторни мерки;

5. преглед на проектната готовност на проектите, които ще бъдат подадени за финансиране пред Европейската изпълнителна агенция за климат, инфраструктура и околнна среда (CINEA) към Европейската комисия; прегледът на проектната готовност включва и оценка за съответствие с правилата за държавните помощи;

6. приемане на решение за приоритизиране на проектите, отговарящи на условията за финансиране от Кохезионния фонд, в сектор

„Транспорт“ по Регламент (ЕС) 2021/1153 въз основа на извършения преглед по т. 5;

7. одобряване на решенията за приоритизиране на проектите;

8. валидиране/сертифициране на приоритизираните проекти, предвидени за подаване пред CINEA за получаване на безвъзмездно финансиране по реда на Регламент (ЕС) 2021/1153 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Механизъм за свързване на Европа (MCE) и за отмяна на регламенти (ЕС) № 1316/2013 и (ЕС) № 283/2014.

Чл. 5. Дейностите по изпълнение на етапите по чл. 4, т. 3, 7 и 8 се извършват от министъра на транспорта и съобщенията, като за пътните проекти отговорността за изпълнение на задълженията по т. 3, 7 и 8 е на министъра на регионалното развитие и благоустройството.

Чл. 6. (1) Дейностите по изпълнение на етапите по чл. 4, т. 1, 2, 4, 5 и 6 се извършват от работна група, като прегледът на готовността на проектите, които ще бъдат подадени по реда на Регламент (ЕС) 2021/1153 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Механизъм за свързване на Европа (MCE), се извършва въз основа на становища за зрялост и релевантност на проектите, изгответи от дирекция „Координация на програми и проекти“ в МТС, МРРБ или от външни експерти, Европейската инвестиционна банка и/или Инициативата JASPERS.

(2) Решенията за приоритизиране на проектите по чл. 4, т. 6 се вземат с квалифицирано мнозинство от две трети от присъстващите на заседанието членове на работната група, които имат право на глас. Членовете, гласували против, както и въздържалите се представят своето особено мнение, което се вписва в протокола от заседанието.

(3) Протоколът с решенията по ал. 2 се одобрява от министъра на транспорта и съобщенията.

Чл. 7. (1) Работната група по чл. 6, ал. 1 се състои от председател и членове. Председателят и членовете на работната група имат право на глас при вземане на решения.

(2) Председател на работната група е заместник-министър на транспорта и съобщенията, определен със заповедта по ал. 8.

(3) Членове на работната група са:

1. заместник-министър на финансите;
2. заместник-министр на регионалното развитие и благоустройството;

3. директорът на дирекция „Координация на програми и проекти“ в МТС;

4. директорът на дирекция „Национална транспортна политика“ в МТС;

5. директорът на дирекция „Централно координационно звено“.

(4) При необходимост на заседанията на работната група могат да бъдат канени представители на други ведомства, които имат отношение по изпълнение на проектите по

Механизма за свързване на Европа, сектор „Транспорт“ 2021 – 2027 г. Те имат ролята на наблюдатели по време на заседанието на работната група и нямат право на глас при вземане на решения.

(5) Представители на Национална компания „Железопътна инфраструктура“, Агенция „Пътна инфраструктура“, Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“, Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“, Държавно предприятие „Ръководство на въздушното движение“, Изпълнителна агенция „Морска администрация“ и други потенциални бенефициенти следва да присъстват на заседания на работната група след отправена им покана с оглед представяне на проектните им предложения, които следва да бъдат разгледани и приоритизирани от работната група преди подаването им за финансиране по МСЕ, сектор „Транспорт“. Представителите на бенефициентите не са официални членове на работната група и имат право само на съвещателен глас.

(6) Координацията, административната и техническата работа, свързани с дейността на работната група, се извършват от секретар, който е служител в дирекция „Координация на програми и проекти“ в МТС.

(7) Лицата по ал. 3, т. 1 – 5 определят по един свой заместник, който да участва на заседанието на работната група с право на глас, в случай на тяхно отсъствие и уведомяват писмено председателя и секретаря на работната група.

(8) Поименният състав на работната група се определя със заповед на министъра на транспорта и съобщенията въз основа на предложения на съответните органи и организации. Заповедта посочва членовете на работната група и техните заместници.

(9) Членовете на работната група могат да предложат за участие в заседанията експерти, които при необходимост да подпомагат тяхната работа.

Чл. 8. (1) Заседанията на работната група по чл. 6, ал. 1 се свикват по инициатива на председателя най-малко два пъти годишно.

(2) Дневният ред и всички документи и материали за заседанията се изпращат от секретаря на членовете на работната група и на заинтересованите страни най-малко 10 работни дни преди датата на заседанието по електронен път.

(3) Предложения за промени в дневния ред могат да бъдат внесени от всеки член на работната група най-късно 5 работни дни преди заседанието. Предложенията за промени в дневния ред се гласуват от работната група на съответното заседание.

(4) За всяко заседание на работната група се съставя протокол, в който се отразяват темите на обсъждане, констатациите, взетите решения и се прилагат материалите, разгледани на съответното заседание.

(5) До 5 работни дни след заседание на членовете на работната група се изпраща

по електронен път проектът на протокол от заседанието, по който те могат да дадат бележки в срок до 5 работни дни от датата на изпращането му. Окончателният вариант на протокол от заседанието се изготвя до 3 работни дни след получаване на бележките по проекта на протокол. Окончателният вариант се изпраща по електронен път повторно на всички членове на работната група.

Чл. 9. Проектите, приоритизирани по реда на постановлението, се изпращат до CINEA за кандидатстване и получаване на безвъзмездно финансиране по реда на Регламент (ЕС) 2021/1153 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Механизъм за свързване на Европа (МСЕ) и за отмяна на регламенти (ЕС) № 1316/2013 и (ЕС) № 283/2014.

Чл. 10. (1) Съгласно чл. 21, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2021/1153 бенефициентите представят доклади за напредъка по изпълнение на проектите, както са определени в съответните споразумения за предоставяне на безвъзмездни средства, без предварително одобрение от страна на държавите членки. Комисията предоставя на държавите членки достъп до докладите относно действията, предприети на тяхна територия.

(2) Финансирането за изпълнение на одобрените проекти на бенефициентите в ресора на МТС и МПРБ, отговарящи на изискванията за финансиране по Кохезионния фонд по реда на Регламент (ЕС) 2021/1153, се осигурява чрез предоставяне на безвъзмездни финансови средства от CINEA и осигуряване на съфинансиране от държавния бюджет на държавата членка. Разчетите за средствата, получавани по тези проекти от CINEA, както и разходите на бенефициентите по източници на финансиране (европейски средства и национално съфинансиране) се включват в бюджетната прогноза и в проектобюджета на съответния първостепенен разпоредител с бюджет, в съответствие с указанията на министъра на финансите за изготвяне на необходимата информация от първостепенните разпоредители с бюджет на отделните етапи от бюджетната процедура за съответната година.

(3) Първостепенните разпоредители с бюджет, в чийто ресор са бенефициентите на помощта по проектите, отговарящи на условията за финансиране по Кохезионния фонд на МСЕ за периода 2021 – 2027 г., осъществяват технически мониторинг и финансов контрол на действията с оглед на гарантиране на ефективното им изпълнение и ефикасното и законосъобразното разходване на предоставения им публичен финансов ресурс.

(4) За проектите на бенефициенти, които не са държавни органи, държавни предприятия или други държавни структури, и проектите по „Общия пакет“ на МСЕ, сектор „Транспорт“, съфинансирането се осигурява от съответния бенефициент.

Заключителни разпоредби

- § 1. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на транспорта и съобщенията.
 § 2. Постановлението се приема на основание чл. 7а от Закона за нормативните актове.

Министър-председател:
Кирил Петков

Главен секретар на Министерския съвет:
Красимир Божанов

1722

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 27
ОТ 10 МАРТ 2022 Г.

за изменение на Наредбата за прилагане на Класификатора на длъжностите в администрацията, приета с Постановление № 129 на Министерския съвет от 2012 г. (обн., ДВ, бр. 49 от 2012 г.; попр., бр. 75 от 2012 г.; изм. и доп., бр. 80 и 103 от 2012 г., бр. 30 и 37 от 2015 г., бр. 27, 36, 76, 79 и 86 от 2016 г., бр. 9 и 44 от 2017 г., бр. 1, 2, 31 и 93 от 2019 г. и бр. 9, 93, 99 и 105 от 2020 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:

§ 1. В чл. 12, ал. 1 т. 3 се изменя така:

„3. числеността на персонала в кабинет на министър, включително съветници, експерти и технически сътрудници, е до 5 на сто от общата численост на персонала, но не повече от 17 и не по-малко от 8 щатни бройки.“

Заключителни разпоредби

§ 2. В Класификатора на длъжностите в администрацията, приет с Постановление № 129 на Министерския съвет от 2012 г. (обн., ДВ, бр. 49; изм. и доп., бр. 80 от 2012 г., бр. 25 и 44 от 2014 г., бр. 64 от 2015 г., бр. 32, 36, 54, 76 и 86 от 2016 г., бр. 9, 44, 86 и 94 от 2017 г., бр. 24 и 72 от 2018 г., бр. 1, 2 и 93 от 2019 г., бр. 93, 99, 101 и 105 от 2020 г. и бр. 21 и 67 от 2021 г.), се създава ред 32в:

32в	3	Ръководно ниво 3В	Заместник главен директор на главна дирекция в Комисията за регулиране на съобщенията	магистър	V старши	7 години	служебно
-----	---	-------------------	---	----------	----------	----------	----------

§ 3. В Устройствения правилник на Министерството на електронното управление, приет с Постановление № 12 на Министерския съвет от 2022 г. (ДВ, бр. 11 от 2022 г.), се правят следните изменения и допълнения:

1. В чл. 16 се създава ал. 3:

„(3) Дейността на политическия кабинет се подпомага от съветници по определени въпроси, от експерти и от технически сътрудници.“

2. В чл. 17 думите „заместник-министъра“ се заменят със „заместник-министрите“.

3. В приложението към чл. 21, ал. 3:

а) на ред „Политически кабинет“ числото „3“ се заменя с „8“;

б) на ред „Обща администрация в т.ч.“ числото „16“ се заменя с „14“;

в) на ред „дирекция „Административно-правно обслужване““ числото „16“ се заменя с „14“;

г) на ред „Специализирана администрация в т.ч.““ числото „39“ се заменя с „36“;

д) на ред „дирекция „Координация на политиката за електронно управление““ числото „28“ се заменя с „25“.

§ 4. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Кирил Петков

Главен секретар на Министерския съвет:
Красимир Божанов

1723

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 28
ОТ 10 МАРТ 2022 Г.

за изменение на Постановление № 328 на Министерския съвет от 2016 г. за одобряване на промени по бюджета на Министерството на енергетиката за 2016 г. за изплащане на задълженията на „Национална електрическа компания“ – ЕАД, съгласно решение по Арбитражно дело ICC CASE 18086/GZ/МНМ (ДВ, бр. 96 от 2016 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:

§ 1. В чл. 2 ал. 1 се изменя така:

„(1) Средствата по чл. 1 се възстановяват от „Национална електрическа компания“ – ЕАД, по бюджета на Министерството на енергетиката единократно в пълен размер в срок до 31 март 2022 г.“

Заключителни разпоредби

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на енергетиката.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:
Кирил Петков

Главен секретар на Министерския съвет:
Красимир Божанов

1724

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 29
ОТ 10 МАРТ 2022 Г.**

за одобряване на промени по бюджета на Министерството на земеделието за 2022 г. във връзка с увеличаване на капитала на еднолично акционерно дружество с държавно участие в капитала „Сортови семена – Елит“ – ЕАД, София

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

Чл. 1. Одобрява промени по бюджета на Министерството на земеделието за 2022 г. за допълнителни плащания в частта на финансирането на бюджетното салдо за сметка на централния бюджет в размер на 1 100 000 000 лв. за увеличаване на капитала на еднолично акционерно дружество с държавно участие в капитала „Сортови семена – Елит“ – ЕАД, София.

Чл. 2. Министърът на земеделието да извърши съответните промени по бюджета на Министерството на земеделието за 2022 г. и да уведоми министъра на финансите.

Чл. 3. Министърът на финансите да извърши произтичащите от чл. 1 промени по централния бюджет за 2022 г.

Чл. 4. Средствата от увеличението на капитала се съхраняват по сметка за чужди средства на Министерството на земеделието и се предоставят по сметка на „Сортови семена – Елит“ – ЕАД, София, при необходимост от извършване на плащания въз основа на писмено искане от дружеството до Министерството на земеделието.

Заключителни разпоредби

§ 1. Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 4, т. 1 от Закона за публичните финанси.

§ 2. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на земеделието.

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

За министър-председател:
Калина Константинова

Главен секретар на Министерския съвет:
Красимир Божанов

1725

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 30

ОТ 10 МАРТ 2022 Г.

за изменение на нормативни актове на Министерския съвет

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:**

§ 1. В Постановление № 6 на Министерския съвет от 2007 г. за създаване на Единен информационен портал за обща информация за управлението на Структурните фондове и Кохезионния фонд на Европейския съюз в Република България (обн., ДВ, бр. 10 от 2007 г.; изм. и доп., бр. 93 от 2009 г., бр. 31 от 2010 г., бр. 54 от 2011 г., бр. 99 от 2012 г., бр. 62 и 65 от 2013 г., бр. 58, 76 и 101 от 2014 г., бр. 2 от 2016 г., бр. 30 и 68 от 2017 г.) в чл. 4 ал. 1 се изменя така:

„(1) Информацията в портала се въвежда и актуализира от служители в:

1. администрацията на Министерския съвет;
2. Министерството на финансите;
3. Министерството на регионалното развитие и благоустройството;
4. Министерството на икономиката и индустрията;
5. Министерството на труда и социалната политика;
6. Министерството на транспорта и съобщенията;
7. Министерството на околната среда и водите;
8. Министерството на образованието и науката;
9. Министерството на земеделието;
10. Министерството на иновациите и растежа.“

§ 2. В Постановление № 18 на Министерския съвет от 2003 г. за създаване на Съвет за координация в борбата с правонарушенията, засягащи финансовите интереси на Европейския съюз (обн., ДВ, бр. 13 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 49 от 2003 г., бр. 95 от 2004 г., бр. 60 и 93 от 2006 г., бр. 37, 47, 57 и 79 от 2008 г., бр. 39, 71, 97 и 101 от 2009 г., бр. 5, 31 и 90 от 2010 г., бр. 7 и 54 от 2011 г., бр. 60 и 71 от 2012 г., бр. 65 от 2013 г., бр. 60, 76 и 101 от 2014 г., бр. 77 от 2015 г., бр. 68 от 2017 г., бр. 30 от 2018 г. и бр. 28 от 2021 г.), в чл. 3, ал. 4 се правят следните изменения:

1. В т. 3 думите „министърът на икономиката“ се заменят с „министърът на иновациите и растежа“.

2. В т. 4 думите „министърът на околната среда и водите“ се заменят със „заместник министър-председателят по климатичните политики и министър на околната среда и водите“.

3. В т. 5 думите „министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията“ се заменят с „министърът на транспорта и съобщенията“.

4. В т. 7 думите „заместник-министър на земеделието, храните и горите, отговорен за управлението на средствата от Европейските фондове и програми“ се заменят с „министърът на земеделието“.

5. В т. 10 думите „Изпълнителна агенция „Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ се заменят с „Изпълнителна агенция „Програма за образование“.

§ 3. В Постановление № 70 на Министерския съвет от 2010 г. за координация при управлението на средствата от Европейските структурни и инвестиционни фондове и за създаване на Съвет за координация при управлението на средствата от Европейския съюз (обн., ДВ, бр. 31 от 2010 г.; изм. и доп., бр. 64, 90 и 95 от 2010 г., бр. 25 и 54 от 2011 г., бр. 7 и 80 от 2012 г., бр. 65 от 2013 г., бр. 10, 34, 58, 76, 94 и 101 от 2014 г., бр. 30 от 2015 г., бр. 2 от 2016 г., бр. 27, 30 и 68 от 2017 г.) в чл. 4 ал. 2 се изменя така:

„(2) Членове на Съвета са заместник министър-председателят по регионалното развитие и благоустройството и министър на регионалното развитие и благоустройството, заместник министър-председателят по климатични политики и министър на околната среда и водите, заместник министър-председателят по икономиката и индустрията и министър на икономиката и индустрията, заместник министър-председателят по ефективно управление, министърът на труда и социалната политика, министърът на вътрешните работи, министърът на енергетиката, министърът на туризма, министърът на транспорта и съобщенията, министърът на земеделието, министърът на образованието и науката, министърът на здравеопазването, министърът на културата, министърът на младежта и спорта, министърът на иновациите и растежа, министърът на правосъдието и министърът на електронното управление.“

§ 4. В Постановление № 79 на Министерския съвет от 2014 г. за създаване на комитети за наблюдение на Споразумението за партньорство на Република България и на програмите, съфинансираны от ЕСИФ, за програмен период 2014 – 2020 г. (обн., ДВ, бр. 34 от 2014 г.; изм. и доп., бр. 58, 76 и 101 от 2014 г., бр. 37 и 57 от 2015 г., бр. 2 и 46 от 2016 г., бр. 30 и 68 от 2017 г., бр. 54 и 72 от 2018 г. и бр. 67 от 2019 г.) се правят следните изменения:

1. Навсякъде думите „Министерството на земеделието и храните“ се заменят с „Министерството на земеделието“.

2. Параграф 5 от заключителните разпоредби се изменя така:

„§ 5. Изпълнението на постановлението се възлага на заместник министър-председателя по чл. 5, ал. 1, т. 2 от Устройства правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, заместник министър-председателя по регионалното развитие и благоустройството и министър на регионалното развитие и благоустройството, заместник министър-председателя по климатични политики и министър на околната среда и водите, министъра на земеделието, министъра на иновациите и растежа, министъра на транспорта и съобщенията, министъра на труда и социалната политика и на министъра на образованието и науката.“

§ 5. В Постановление № 142 на Министерския съвет от 2019 г. за разработване на стратегическите и програмните документи на Република България за управление на средствата от фондовете на Европейския съюз за програмния период 2021 – 2027 г. (обн., ДВ, бр. 46 от 2019 г.; изм. и доп., бр. 67 от 2019 г. и бр. 94 от 2020 г.) се правят следните изменения:

1. В чл. 11, ал. 1 думите „Министърът на регионалното развитие и благоустройството“ се заменят със „Заместник министър-председателят по регионалното развитие и благо�建ството и министър на регионалното развитие и благоустройство“.

2. В чл. 15, ал. 2 числото „30“ се заменя с „14“.

3. Навсякъде в приложение № 3 към чл. 9а, ал. 2 думите „храните и горите“ и запетаята пред тях се заличават.

§ 6. В Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г. за определяне правила за разглеждане и оценяване на оферти и сключването на договорите в процедурата за избор с публична покана от бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от Европейските структурни и инвестиционни фондове (обн., ДВ, бр. 52 от 2016 г.; изм. и доп., бр. 76 от 2016 г. и бр. 30 и 68 от 2017 г.) § 7 от преходните и заключителните разпоредби се изменя така:

„§ 7. Изпълнението на постановлението се възлага на заместник министър-председателя по чл. 5, ал. 1, т. 2 от Устройства правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, заместник министър-председателя по регионалното развитие и благоустройство и министър на регионалното развитие и благоустройството, заместник министър-председателя по климатични политики и министър на околната среда и во-

дите, министъра на образованието и науката, министъра на вътрешните работи, министъра на труда и социалната политика, министъра на земеделието, министъра на иновациите и растежа и на министъра на културата.“

§ 7. В Постановление № 161 на Министерския съвет от 2016 г. за определяне на правила за координация между управляващите органи на програмите и местните инициативни групи, и местните инициативни рибарски групи във връзка с изпълнението на Подхода „Водено от общностите местно развитие“ за периода 2014 – 2020 г. (обн., ДВ, бр. 52 от 2016 г.; изм. и доп., бр. 32, 55 и 68 от 2017 г. и бр. 2 и 54 от 2018 г.) се правят следните изменения:

1. Навсякъде думите „храните и горите“ и запетаята пред тях се заличават.

2. Навсякъде абревиатурата „МЗХГ“ се заменя с „МЗм“.

§ 8. В Постановление № 162 на Министерския съвет от 2016 г. за определяне на детайлни правила за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по програмите, финансиирани от Европейските структурни и инвестиционни фондове за периода 2014 – 2020 г. (обн., ДВ, бр. 53 от 2016 г.; изм. и доп., бр. 30, 68 и 17 от 2017 г., бр. 2, 54 и 75 от 2018 г. и бр. 37 от 2020 г.), в чл. 14 ал. 8 се изменя така:

„(8) При необходимост списъкът по ал. 6 се допълва чрез провеждане на нов конкурс.“

§ 9. В Постановление № 189 на Министерския съвет от 2016 г. за определяне на национални правила за допустимост на разходите по програмите, съфинансиирани от Европейските структурни и инвестиционни фондове, за програмен период 2014 – 2020 г. (обн., ДВ, бр. 61 от 2016 г.; изм. и доп., бр. 30 и 68 от 2017 г., бр. 2 и 70 от 2018 г. и бр. 93 от 2019 г.) се правят следните изменения:

1. В чл. 27, ал. 1 думите „Държавна агенция „Електронно управление“ се заменят с „Министерството на електронното управление“.

2. В чл. 31:

а) навсякъде в текста думите „информационните технологии“ и запетаята пред тях се заличават;

б) в т. б абревиатурата „МТИТС“ се заменя с думите „Министерството на транспорта и съобщенията“.

3. Параграф 5 от преходните и заключителните разпоредби се изменя така:

„§ 5. Изпълнението на постановлението се възлага на заместник министър-председателя по чл. 5, ал. 1, т. 2 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, на заместник министър-председателя по регионалното развитие и благоустройството и министър на регионалното развитие и благоустройството, на заместник

министър-председателя по климатични политики и министър на околната среда и водите, на министъра на иновациите и растежа, на министъра на труда и социалната политика, на министъра на транспорта и съобщенията, на министъра на образованието и науката и на министъра на земеделието.“

§ 10. В Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, приет с Постановление № 229 на Министерския съвет от 2009 г. (обн., ДВ, бр. 78 от 2009 г.; изм. и доп., бр. 102 от 2009 г., бр. 15, 25 и 30 от 2010 г.; попр., бр. 32 от 2010 г.; изм. и доп., бр. 74 и 88 от 2010 г., бр. 15, 25, 31, 43, 54 и 80 от 2011 г., бр. 22, 50 и 103 от 2012 г., бр. 30, 51, 69, 70, 74, 82, 88 и 102 от 2013 г., бр. 8, 49, 58, 67, 76 и 94 от 2014 г., бр. 5, 19, 37 и 57 от 2015 г., бр. 2, 8, 49 и 91 от 2016 г., бр. 12, 30, 39, 45, 63 и 68 от 2017 г., бр. 2 и 70 от 2018 г., бр. 1, 3, 12, 46, 57, 93 и 97 от 2019 г., бр. 25 от 2020 г., бр. 20, 27, 41, 87 и 107 от 2021 г. и бр. 17 от 2022 г.), в чл. 77а се правят следните изменения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) Дирекция „Добро управление“ изпълнява функциите на:

1. управляващ орган на Оперативна програма „Добро управление“ 2014 – 2020 г. (ОПДУ);

2. управляващ орган на Оперативна програма „Административен капацитет“ 2007 – 2013 г. (ОПАК);

3. управляващ орган на Оперативна програма „Техническа помощ“ 2007 – 2013 г. (ОПТП);

4. управляващ орган на Програмата за техническа помощ 2021 – 2027 (ПТП) и всички произтичащи от това задължения и отговорности съгласно националното законодателство и правото на Европейския съюз;

5. програмен оператор по Програма BG 11 „Изграждане на капацитет и институционално сътрудничество“, финансирана от Норвежкия финансов механизъм 2009 – 2014 г.;

6. подкрепящо звено по Програма BG 07 „Инициативи за обществено здраве“, финансирана от Норвежкия финансов механизъм и от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009 – 2014 г.“

2. В ал. 7 думите „Оперативна програма „Електронно управление и техническа помощ“ се заменят с „Програмата за техническа помощ“.

§ 11. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

За министър-председател:

Калина Константинова

Главен секретар на Министерския съвет:

Красимир Божанов

МИНИСТЕРСТВА И ДРУГИ ВЕДОМСТВА

МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА И СЪОБЩЕНИЯТА

Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code)

(Приети с Резолюция МЕРС.166(56) на Комитета по опазване на морската среда на Международната морска организация на 13 юли 2007 г. В сила за Република България от 1 януари 2009 г.)

КОМИТЕТЬТО ПО ОПАЗВАНЕ НА МОРСКАТА СРЕДА,

ПРИПОМНЯЙКИ член 38, буква а) от Конвенцията за Международната морска организация относно функциите на Комитета по опазване на морската среда (Комитета), възложени му от международните конвенции за предотвратяване и контрол на замърсяването на морето,

КАТО ПРИПОМНЯ СЪЦО резолюция МЕРС.19 (22), с която Комитетът приема Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC кодекса),

КАТО ИМА предвид член 16 от Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби, 1973 г. (наричана по-долу „Конвенцията от 1973 г.“) и член VI от Протокола от 1978 г., отнасящ се до Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби, 1973 г. (наричан по-долу „Протокола от 1978 г.“), които заедно определят процедурата за изменение на Протокола от 1978 г. и възлагат на съответния орган на Организацията функцията да разглежда и приема изменения на Конвенцията от 1973 г., изменена с Протокола от 1978 г. (MARPOL 73 /78),

КАТО ОТБЕЛЯЗВА СЪЦО, че на своята осемдесет и втора сесия Комитетът по морска безопасност прие с Резолюция MSC.219(82) измененията на Кодекса IBC съгласно разпоредбите на Конвенцията SOLAS от 1974 г.,

КАТО ИМА ПРЕДВИД, че е изключително желателно разпоредбите на IBC Кодекса, които са задължителни както по MARPOL 73/ 78, така и по Конвенцията SOLAS от 1974 г., да останат същите,

СЛЕД КАТО РАЗГЛЕДА предложените изменения на IBC кодекса,

1. ПРИЕМА, в съответствие с член 16, (2)(b), (c) и (d) от Конвенцията от 1973 г., измененията в IBC кодекса, чийто текст е изложен в приложението към настоящата резолюция;

2. ОПРЕДЕЛЯ, в съответствие с член 16, (2)(f)(iii) от Конвенцията от 1973 г., че измененията на IBC кодекса се считат за приети на 1 юли 2008 г., освен ако преди тази дата не по-малко от една трета от страните или страните, чийто съвместен търговски флот съставлява не по-малко от 50 % от брутния тонаж на световния търговски флот, са съобщили на организацията възражението си срещу измененията;

3. ПРИКАНВА Страните да отбележат, че в съответствие с член 16(2)(g)(ii) от Конвенцията от 1973 г. измененията на IBC кодекса влизат в сила на 1 януари 2009 г. след приемането им в съответствие с параграф 2 по-горе;

4. ИЗИСКВА от Генералния секретар, в съответствие с член 16(2)(e) от Конвенцията от 1973 г., да предаде на всички страни по MARPOL 73/78 заверени копия от настоящата резолюция и текста на измененията в IBC-кода, съдържащи се в приложението; и

5. ИЗИСКВА ОЩЕ, Генералният секретар да предаде копия от настоящата резолюция и нейното приложение на членовете на Организацията, които не са страни по MARPOL 73/78.

Съществуващият текст на глави 17, 18 и 19 от Кодекса на ИВС се заменя със следното:

Глава 17

Обобщение на минималните изисквания

ИЗМЕНЕНИЯ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ КОДЕКС ЗА КОНСТРУКЦИЯТА И ОБОРУДВАНЕТО НА КОРАБИ, ПРЕВОЗВАНИ ОНАСНИ ХИМИКАЛИ В НАЛИВНОСТЬСТОЯНИЕ (IBC CODE)

Глава 11

Противопожарна защита и потушаване на пожар

11.1 Приложение

1 В параграф 11.1 алтерн. 4 и .5 се заменят със следните алтерн.:

„4 правило 10.5.6 се прилага за кораби с брутен тонаж равен или по-голям от 2 000 брт;

.5 разпоредбите на точка 11.3, трябва да се прилагат вместо правило 10.8.

.6 разпоредбите на точка 11.2, трябва да се прилагат вместо правило 10.9.

.7 правило 4.5.10 трябва да се прилага за кораби с други тонаж равен или по-голям от 500 брт, и текста на правилото се замени „въглеводородни газове“ със „запалими пари“, и

.8 правила 13.3.4 и 13.4.3 се прилагат за кораби с брутен тонаж 500 и по-вече.

2 В параграф 11.1 се добавя следният нов подпараграф 11.1.4:

„11.1.4 вместо разпоредбите на правило II-2/1.6.7 на SOLAS, се прилагат изискванията на правила II-2/4.5.10.1.1 и II-2/4.5.10.1.4, а на корабите с брутен тонаж 500 брт, построени преди 1 януари 2009 г., се монтира система за непрекъсната мониторинг на концентрацията на запалителни изпарения, която трябва да бъде конструирана към датата на първия плаваниен сухо док след 1 януари 2009 г., но не по-късно от 1 януари 2012 г. Точките за вземане на проби или детекторните глави трябва да бъдат разположени на подходящи позиции, за да могат лесно да бъдат открити потенциално опасни текове. Когато концентрацията на запалимите пари достигне предварително зададено ниво, кое то не трябва да надвиши 10% от долната граница на запалимостта, непрекъснат звукаов и визуален алармен сигнал автоматично се подава в поплавковото помещение и товарното отделение, за да предупреди персонала за потенциална опасност. Наред с това могат да бъдат приети и вече монтирани системи за мониторинг, с предварително зададено ниво не по-голямо от 30% от долната граница на запалимостта. Независимо от горните разпоредби, администрацията може да освободи от тези изисквания кораби, които не извършват международни рейсове.

Смеси от вредни течни вещества, които представляват само опасност от замърсяване и конто са оценени или временно оценени съгласно правило 6.3 от Апекс II към MARPOL, могат да бъдат превозвани съгласно изискванията на Колекса, приложими към съответната позиция на високанско в настоящата глава за времдни течни вещества, неуточнени по друг начин (н.д.н.).

ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ	
Име на продукта (колона a)	Наименование на продукта се използва в документа за доставка за всеки товар, предлаган за превоз в налично състояние. Всеко допълнително наименование може да бъде включено в скоби след наименованието на продукта. В таков случаи наименованието на
Номер на ООН (колона b)	Зададено
Категория замърсяване (колона c)	Буквата X, Y, Z означава категорията на замърсяване, определена за всеки продукт съгласно Апекс II към MARPOL
Опасности (колона d)	S ^o означава, че продуктът е включен в Кодекса поради рисковете за безопасността му; „P ^r “ означава, че продуктът е включен в Колекса поради опасността му; „S ^p “ означава, че продуктът е включен в Колекса поради опасността от замърсяване; „S ^f P ^r “ означава, че продуктът е включен в Колекса поради рисковете за безопасността му и включено в Кодекса поради опасността от замърсяване.
Вид кораб (колона e)	1: кораб тип 1 (2.1.2.1) 2: кораб тип 2 (2.1.2.2) 3: кораб тип 3 (2.1.2.3)
Тип резервоар (колона f)	1: отделен резервоар (4.1.1) 2: вграден резервоар (4.1.2) G: Гравитационен резервоар (4.1.3) R: Резервоар под налягане (4.1.4)
Вентилационни отвори на	Контр.: Контролирано вентилиране Отв.: Отворено вентилиране
Контрол на средата в резервоара: (колона g)	Инер.: Инертиране (9.1.2.1) Възл.: течна или газова въздушница (9.1.2.2) Сух: сухие (9.1.2.3) Вент: Естествена или принудителна вентилация (9.1.2.4) Не: няма специални изисквания съгласно настоящия кодекс
Електрическо оборудуване (колона h)	Температурни класове (i) T ₁ —T ₆ - няма изискване праъно врема информация Група апарати (i') IIA, IIB или IIC: - няма изискване праъно врема информация
	Точка на възпламеняване (i'') Да: Точка на възпламеняване над 60°C (10.1.6) Не: Точка на възпламеняване, която не надвиши 60°C (10.1.6) Незададим продукт (10.1.6)

Измерване (колона j)	O: отворено измерване (13.1.1.1) R: отваряно измерване (13.1.1.2) C: затворено измерване (13.1.1.3)
Откриване на изпарения (колона k)	F: запалими пари Г: токсични пари Не: не се посочват специални изисквания съгласно настоящия колекст
Противогардова защита (колона l)	A: устойчива на алкохол и вода или многофункционална пяна B: обикновена пяна, обхваща всички плянин, които не са от алкохолно образувана воден филм (AFFF) C: Водоструйка D: Сух химикал Не: не се посочват специални изисквания съгласно настоящия колекст
МАТЕРИАЛИ НА КОНСТРУКЦИЯТА (колона m)	Зададено
Оборудване за аварийни ситуации (колона n)	Да: Виж 14.3.1 Не: не се посочват специални изисквания съгласно настоящия колекст

Специфични и оперативни изисквания (колона o)	Когато се прави специално позораване на глави 15 или 16, тези изисквания трябва да са допълнителни към изискванията в другите колони
--	--

4

	a	c	d	e	f	g	h	i ¹ i ²	i ³	j	k	l	n	o	
Оцетна киселина	X	S/P	3		2G	Контр	Не		T1 IIA	Не	R	F	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Оцетен аниоидрид	Z	S/P	2		2G	Контр	Не		T2 IIA	Не	R	FT	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Ацетохлор	X	P	2		2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ацетон цианохидрин	Y	S/P	2		2G	Контр	Не		T1 IIIA	Да	C	T	A	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Ацетонитрил	Z	S/P	2		2G	Контр	Не		T2 IIIA	Не	R	FT	A	Не	15.12, 15.19.6
Ацетонитрил (клас с ниска чистота)	Y	S/P	3		2G	Контр	Не		T1 IIIA	Не	R	FT	AC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Киселинна масленна смес от соя, царевица и рафиниране на слънчогледово масло	Y	S/P	2		2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Разтвор на акрилати (50 % или по-малко)	Y	S/P	2		2G	Отв	Не		NF	C	Не	Не	Да	15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1	
Акрилова киселина	Y	S/P	2		2G	Контр	Не		T2 IIIA	Не	C	FT	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1
Акрилонитрил	Y	S/P	2		2G	Контр	Не		T1 IIB	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Акрилонитрил-Стирен съполимер дисперсия в полиметил полиол	Y	P	3		2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6	
Адиционитрил	Z	S/P	3		2G	Контр	Не		IIIB	Da	R	T	A	Не	16.2.9
Алахлор технически (90 % или повече)	X	S/P	2		2G	Отв	Не		Да	O	Не	AC	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C9-C11) поли (2.5-9) етоксилат	Y	P	3		2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C6-C17) (вторичен) поли (3-6) етоксилати	Y	P	2		2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C6-C17) (вторичен) поли (7-12) етоксилати	Y	P	2		2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Алкохол (C12-C16) поли (1-6) етоксилати	Y	P	2		2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C12-C16) поли (20+) етоксилати	Y	P	3		2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C12-C16) поли (7-19) етоксилати	Y	P	2		2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C13+)	Y	P	2		2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохоли (C8-C11), първични, линейни и по същество линейни	Y	S/P	2		2G	Контр	Не	--	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Алкохоли (C12-C13), първични, линейни и по същество линейни	Y	S/P	2		2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Алкохоли (C14-C18), първични, линейни и по същество линейни	Y	S/P	2		2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Алкани (C6-C9)	X	P	2		2G	Контр	Не		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6	
Изо- и цикло-алкани (C10-C11)	Y	P	3		2G	Контр	Не	--	Да	R	F	A	Не	15.19.6	
Изо- и цикло-алкани (C12+)	Y	P			2G	Контр	Не	--	Да	R	F	A	Не		
п- Алкани (C10+)	Y	P	3		2G	Контр	Не	--	Да	R	F	A	Не	15.19.6	
Алкилполипиетер (C9-C20)	Y	P	2		2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	j	k	l	n	o
Алкенил (C11+) амид	X	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкенил (C16-C20) янтарен анхидрид	Z	S/P	3	2G	Контр	Не		Да	C	T	Не	Да	15.12, 15.17, 15.19
Аликил арилат-винилпиридин съполимер в топлен	Y	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Аликиларин фосфатни смеси (повече от 40 % дифенил толил фосфат, по-малко от 0.02 % X)	S/P	1	2G	Контр	Не		T1 IIA	Да	C	T	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19
Аликилпирани (C4-C9) ограничени феноли	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	BD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Аликилбенzen, алкилнидан, алкилпирен смес (всеки C12-C17)	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Дестилация на аликилベンzen дъна	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6
Смеси на алкилбенzen (съдържащи най-малко 50 % топлен)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1 IIA	Не	C	FT	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Аликил (C3-C4)ベンзени	Y	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6
Аликил (C5-C8)ベンзени	X	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Аликил (C9+1)ベンзени	Y	P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	AB	Не	
Аликил (C11-C17)ベンзен супфонова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Аликилбенzen супфонова киселина, разтвор на натриева сол	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	--	NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Аликил (C12+) диметиламиин	X	S/P	1	2G	Контр	Не	--	Да	C	T	BCD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Аликил диглиокарбамат (C19-C35)	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Аликилдиглиокарбамат (C6-C24)	Y	P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Съполимер на аликилови естери (C4-C20)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Аликил (C8-C10)(C12-C14)(40% или по-малко/60% или повече) разтвор на полиглиокозид Y (55% или по-малко)	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Аликил (C8-C10)(C12-C14)(60% или повече/40% или по-малко) разтвор на полиглиокозид Y (55% или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	He	Не	16.2.6, 16.2.9
Аликил (C7-C9) нитрати	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 15.20, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Аликил (C7-C11) феноли поли (2.5-12) етоксилат	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Аликил (C8-C40) фенолови суспиди	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	
Аликил (C8-C9) фениламин в ароматни разтворители	Y	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6
Аликил (C9-C15) фенил пропонилат	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	
Разтвор на аликил (C12-C14) полиглиокозид (65% или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	He	Не	16.2.6
Аликил (C8-C10)(C12-C14) (50%/50%) разтвор на полиглиокозид (55%или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	He	Не	16.2.6, 16.2.9
Разтвор на аликил (C12-C14) полиглиокозид (55% или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.9
Аликил (C10-C20, насищени и ненасищени) фосфит	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Естер на аликилсулфоновата киселина на фенол	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o	
Алилов алкохол	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T2	IIB	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Алихлорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T2	IIA	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Разтвор на алюминиев сулфат	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6		
2-(2-Аминоетокси)етанол	Z	S/P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AD	Не	15.19.6		
Разтвор на Аминотетрапетаноламин/Аминотетипетаноламин	Z	P	3	2G	Отв	Не	--	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9	
Аминоетипетаноламин	Z	S/P	3	2G	Отв	Не		T2	IIA	Да	O	Не	A	Не	
N-Аминоетипиперазин	Z	S/P	3	2G	Контр	Не		Да	R	T	A	Не	15.19.6, 16.2.9		
2-амино-2-метил-1-пропанол	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не			
Воден амоний (28 % или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		NF	R	T	ABC	Да	15.19.6		
Разтвор на амонив хидроген фосфат	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не			
Разтвори на амонив лигносулфонат	Z	P	3	2G	Отв	Не	--	--	Да	O	Не	A	Не	16.2.9	
Разтвор на амонив нитрат (93% или по -малко)	Z	S/P	2	1G	Отв	Не		NF	O	Не	He	Не	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9		
Разтвор на амонив полифосфат	Z	P	3	2G	Отв	Не	--	--	Да	O	Не	A	Не		
Разтвор на амонив сулфат	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не			
Разтвор на амонив сулфид (45% или по -малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3		
Разтвор на амонив тиосулфат (60% или по -малко)	Z	P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	He	Не	16.2.9		
Амил ацетат (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6		
п-амилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	AB	Не			
Амил алкохол, първичен	Z	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	AB	Не			
2-Пентанон	Z	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	AB	Не			
ТЕРТ-амилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не			
Терт-амил метилов етер	X	P	2	2G	Контр	Не		T3	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Анилин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T1	IIA	Да	C	T	A	Не	15.12, 15.17, 15.19
Арил полиполефини (C11-C50)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Авиационни алиполати (C8 парафини и iso-парафини BPT 95 - 120°C)	X	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	B	Не	15.19.6		
Барияев аликарбонат с дълга верига (C11-C50)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AD	Не	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9		
Бензен и смеси с 10 % бензен или повече (I)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		T1	IIA	Не	C	FT	AB	Не	15.12.1, 15.17, 15.19, 16.2.9
Бензен сулфонилхлорид	Z	S/P	3	2G	Контр	Не		Да	R	T	AD	Не	15.19.6, 16.2.9		
Триоктилов естер на бензентрикарбоксилната киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6		
Бензил ацетат	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6		
Бензилов алкохол	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6		

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Бензил хлорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Да	C	Т	AB	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Комбинация от спирочна течност: Поли(2-бутил)ен (C2-C3) гликоли/Полиаликилен (C2-C10) гликоли монодипил (C1-C4) етери и техните боратни естери	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Бромохорметан	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	NF	R	T	He	He			
Бутен олигомер	X	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	He	A	Не	15.19.6		
Бутил ацетат (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Бутил ацетат (всички изомери)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	FT	A	Не	15.13, 15.19.6, 16.8.1, 16.6.2
ТЕРТ-бутилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не			
Бутиламин (всички изомери)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	R	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6		
Бутилбензен (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Бутил бензил фталат	X	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	He	A	Не	15.19.6		
Бутил бутират (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Смес от бутил/десил/цетил/еийозин метакрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Да	R	He	AD	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Бутилен гликол	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	He	A	Не			
1,2-бутилен оксид	Y	S/P	3	2G	Контр	Инертни	T2	IIB	Не	R	F	AC	Не	15.8.1 to 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6
p-бутилов етер	Y	S/P	3	2G	Контр	Инертни	T4	IIB	Не	R	FT	A	Не	15.4.6, 15.12, 15.19.6
Бутил метакрилат	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	IIA	Не	R	FT	AD	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
p-бутилов пропионат	Y	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Бутирападехид (всички изомери)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	FT	A	Не	15.19.6
Маслена киселина	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	Да	R	He	A	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6		
Гама-Бутиролактон	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	He	AB	Не	15.19.6		
Калциев карбонат суспензия	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	He	AB	Не			
Калциев хидроксид суспензия	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	A	Не	16.2.9
Разтвор на калциев хлорхлорит (15% или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	R	He	He	Не	15.19.6		
Разтвор на калциев хлорхлорит (повече от 15%)	X	S/P	1	2G	Контр	Не	NF	R	He	He	Не	15.19, 16.2.9		
Разтвори на Калциев липосулфонат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	A	Не	16.2.9
Калциев Алкарин- супфнат с дълга верига (C11-C50)	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	A	Не	16.2.9
Калциев дълговерижен алкил (C5-C10) фенат	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	He	A	Не	15.19.6		
Калциев дълговерижен алкил (C5-C10) фенат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Калциев алкилфенат супфид с дълга верига (C8-C40)	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	He	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o	
Калциев алкил салицилат с дълга верига (C13+)	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	He	AB	Не	15.19.6, 16.2.6			
Разтвор на калциев натрат/магnezиев нитрат/ калциев хлорид	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	A	Не	16.2.9	
Епиклон капролактам (разтопен или воден разтвор)	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	He	A	Не				
Карбоново масло	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Да	C	FT	A	Не	15.12, 15.19.6, 16.2.9			
Вътвърден дисулфид	Y	S/P	2	1G	Контр	Не	Вътвърд.+ инерт.	T6	IIC	Не	C	FT	C	Да	15.3, 15.12, 15.19
Тетрахрометан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	C	T	Не	Да	15.12, 15.17, 15.19.6			
Масло от ядки на кашу (необработено)	Y	S	2	2G	Контр	Не	Да	R	T	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Рициново масло	Y	S/P	2	(k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	ABC	Не	15.9.6, 16.2.6, 16.2.9
Смес от цетил/еийозин метакрилат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	Да	O	He	AD	Не	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2			
Хлориран парафин (C10-C13)	X	P	1	2G	Отв	Не	Да	O	He	A	Не	15.19, 16.2.6			
Хлориран парагифин (C14-C17) (с 50 % хлор или повече и по-малко от 1 % C13 или по-къси вериги)	X	P	1	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	A	Не	15.19	
Хлороцетна киселина (80% или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	C	He	He	Не	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9			
Хлоробензен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6	
Хлородифтор	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	NF	R	T	Не	Да	15.12, 15.19.6			
Хлорхидрин (сурови)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	IIA	Не	C	FT	A	Не	15.12, 15.19		
разтвор на 4-хлоро-2-метилфеноксицетна киселина, диметиламинова сол	Y	P	2	2G	Отв	Не	NF	O	He	He	Не	15.19.6, 16.2.9			
o-хлоротробензол	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Да	C	T	ABD	Не	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9			
1-(4-хлорофен)-4,4- диметил-пентан-3-он	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	He	ABD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
2- или 3-хлоропропионова киселина	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	Да	O	He	A	Не		15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9		
Хлоросулфонова киселина	Y	S/P	1	2G	Контр	Не	NF	C	T	Не	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19			
M-хлоротолуен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6			
o-хлоротолуен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6			
p-хлоротолуен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6, 16.2.9			
Хлоротолуени (смесени изомери)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6			
Разтвори на холин хлорид	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	He	A	Не				
Лимонена киселина (70% или по-малко)	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	He	A	Не				
Каменовъглен катран	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Да	R	He	BD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Нафта от каменовъглен катран, разтворител	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	FT	AD	Не	15.19.6, 16.2.9	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Смола от каменоизылен катран (разтопен)	X	S/P	2	1G	Контр	Не	T2IIA	Да	R	Не	BD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Какаово масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кокосово масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кокосово масло мастни киселини	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кокосово масло мастни киселини Метилов естер	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Медна сол на дългата верига (C17+) алканова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Царевично олио	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Памучно масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Крезозот (каменоизылен катран)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T2IIA	Да	R	T	AD	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Крезол (всички изомери)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	T1IIA	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6	
Крезилова киселина, дефенолизирана	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6		
Разтвор на креизина киселина, натриева сол	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.9		
Кротоналдехид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3IIB	Не	R	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6	
1,5-Циклододекатриен	X	S/P	1	2G	Контр	Не	Да	R	T	A	Не	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2		
Циклохептан	X	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Циклохексан	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9		
Циклохексанол	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9		
Циклохексанон	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	FT	A	Не	15.19.6	
Циклохексанон, смес на циклохексанол	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	Да	R	FT	A	Не	15.19.6		
Циклохексилацетат	Y	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Циклохексипамин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T3IIA	Не	R	FT	AC	Не	15.19.6	
1,3-Циклопентадиен димер (разтопен)	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Циклонентан	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Циклонентен	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Р-цимен	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Декахидрофталапен	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	AB	Не	15.19.6		
Деканова киселина	X	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	16.2.9		
Дешен	X	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Дешилакрилат	X	S/P	1	2G	Отв	Не	T3IIA	Да	O	Не	ACD	Не	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2	
Декилов аликол (всички изомери)	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9(e)		
Децилокситетрахидрофен диоксид	X	S/P	2	2G	Контр	Не	Да	R	T	A	Не	15.19.6, 16.2.9		

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Диацетон алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не			
Диалип (C8-C9) дифениламини	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не			
Диалип (C7-C13) фталати	X	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6		
Дибромметан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	R	T	He	Не	15.12.3, 15.19		
Дибутиламиин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2 II A	Не	R	FT	ACD	Не	15.19.6	
Дибутил хидроген фосфонат	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9		
2,6-Ди-терт-бутилфенопол	X	P	1	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC D	Не	15.19, 16.2.9
Дибутилфталат	X	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6		
Дихлорбензен (всички изомери)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T1 II A	Да	R	T	ABD	Не	15.19.6	
3,4-дихлор-1-бутен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	C	FT	ABC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19.6		
1,1-дихлоретан	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T2 II A	Не	R	FT	A	Да	15.19.6	
Дихлоретилов етер	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2 II A	Не	R	FT	A	Не	15.19.6	
1,6-Дихлорхексан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	R	T	AB	Не	15.19.6		
2,2-Дихлоризопропил етер	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Да	R	T	ACD	Не	15.12, 15.17, 15.19		
Дихлоремтан	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1 III A	Да	R	T	He	Не	15.19.6	
2,4-дихлорофенон	Y	S/P	2	2G	Контр	Сух	Да	R	T	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
2,4-дихлорофеноксиоцетна киселина, разтвор на диметиламинова сол	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	NF	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.9		
2,4-дихлорофеноксиоцетна киселина, разтвор на диметиламинова сол (70 % или по-малко)	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	NF	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.9		
2,4-дихлорофеноксиоцетна киселина, разтвор на триизопропаноламинова сол	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	NF	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
1,1-Дихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	R	FT	AB	Не	15.12, 15.19.6		
1,2-Дихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1 III A	Не	R	FT	AB	Не	15.12, 15.19.6	
1,3-дихлорпропен	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T2 II A	Не	C	FT	AB	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19	
Смеси от дихлорпропрен/дихлорпропан	X	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	C	FT	ABD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19		
2,2-дихлорпропионова киселина	Y	S/P	3	2G	Контр	Сух	Да	R	Не	A	Не	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9		
Диетаноламин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	T1 II A	Да	O	Не	A	Не	16.2.6, 16.2.9	
Диетиламин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2 II A	Не	R	FT	A	Да	15.12, 15.19.6	
Диетиламиноетанол	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2 II A	Не	R	FT	AC	Да	15.19.6	
2,6-диетиланилин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	BCD	Не	15.19.6, 16.2.9		
Диетилбенzen	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6		
Дибутилов етер на диетилен гликол	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Диетилен етер на диетилен гликол	Z	P	3	2G Отв	Не	--	Да	О	Не А	Не				
Диетилен гликол фталат	Y	P	3	2G Отв	Не	--	Да	О	Не А	Не	15.19.6, 16.2.6			
Диетилентриамин	Y	S/P	3	2G Отв	Не	T2 IIA	Да	О	Не А	Не	15.19.6			
Диетилентриаминпентаоцетна киселина, разтвор на пентанатриева сол	Z	P	3	2G Отв	Не	--	Да	О	Не А	Не				
Диетилен етер	Z	S/P	2	1G Контр	Инерт.	T4 IIB	Не	C	FT A	Да	15.4, 15.14, 15.19			
Ди-(2-етилхексил) адипат	Y	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не АВ	Не	15.19.6				
Ди-(2-етилхексил) фосфорна киселина	Y	S/P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не AD	Не	15.19.6				
Диетилен фталат	Y	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не А	Не	15.19.6				
Диетилен сулфат	Y	S/P	2	2G Контр	Не	Да	C	T A	Не	15.19.6				
Диглицидилов етер на бисфенол А	X	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не А	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Диглицидилов етер на бисфенол F	Y	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не А	Не	15.19.6, 16.2.6				
Дихенит фталат	Y	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не АВ	Не	15.19.6				
Ди-п-хексил адипат	X	P	1	2G Отв	Не	Да	О	Не А	Не	15.19				
Дихексифталат	Y	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не АВ	Не	15.19.6				
Дизобутиламиин	Y	S/P	2	2G Контр	Не	Не	R	FT ACD	Не	15.12.3, 15.19.6				
Дизобутилен	Y	P	2	2G Контр	Не	Не	R	F A	Не	15.19.6				
Дизобутилкетон	Y	P	3	2G Контр	Не	Не	R	F A	Не	15.19.6				
Дизобутил фталат	X	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не А	Не	15.19.6				
Дизононил адипат	Y	P	2	2G Отв	Не	--	Да	О	Не А	Не	15.19.6			
Дизоктил фталат	Y	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не АВ	Не	15.19.6, 16.2.6				
Дизопропиленамиин	Z	S/P	3	2G Отв	Не	T2 IIA	Да	О	Не А	Не	16.2.9			
Дизопропилямин	Y	S/P	2	2G Контр	Не	T2 IIA	Не	C	FT A	Да	15.12, 15.19			
Дизопропилбензен (всички изомери)	X	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не А	Не	15.19.6				
Дизопропилнфтален	Y	P	2	2G Отв	Не	--	Да	О	Не А	Не	15.19.6			
N,N-диметилацетамид	Z	S/P	3	2G Контр	Не	--	Да	C	T ACD	Не	15.12, 15.17			
N,N-диметилацетамид разтвор (40% или по-малко)	Z	S/P	3	2G Контр	Не	Да	R	T B	Не	15.12.1, 16.2.9				
Диметил адипат	X	P	2	2G Отв	Не	Да	О	Не А	Не	15.19.6, 16.2.9				
Разтвор на диметиламин (45 % или по-малко)	Y	S/P	3	2G Контр	Не	T2 IIA	Не	R	FT ACD	Не	15.12, 15.19.6			
Разтвор на диметиламин (по-голям от 45 %, но не по-голям от 55 %)	Y	S/P	2	2G Контр	Не	Не	C	FT ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19				
Разтвор на диметиламин (по-голям от 55 %, но не по-голям от 65 %)	Y	S/P	2	2G Контр	Не	Не	C	FT ACD	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19				
N,N-диметицапроксиламин	Y	S/P	2	2G Контр	Не	Не	R	FT AC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6				

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o	
Диметилдисусофид	Y	S/P	2	2G Контр	Не	T3IIA	Не	R	FT B	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6				
N,N-диметилододециламин	X	S/P	1	2G Отв	Не	Да	O	Не B	Не	15.19					
Диметилетаноламин	Y	S/P	3	2G Контр	Не	T3IIA	Не	R	FT AD	Не	15.19.6				
Диметилформамид	Y	S/P	3	2G Контр	Не	T2IIA	Не	R	FT AD	Не	15.19.6				
Диметил глутарат	Y	P	3	2G Отв	Не	Да	O	Не А	Не	15.19.6					
Диметил хидроген фосфит	Y	S/P	3	2G Контр	Не	Да	R	T AD	Не	15.12.1, 15.19.6					
Диметилохтанова киселина	Y	P	2	2G Отв	Не	Да	O	Не А	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Диметил фталат	Y	P	3	2G Отв	Не	Да	O	Не А	Не	15.19.6, 16.2.9					
Диметилполисилоксан	Y	P	3	2G Отв	Не	Да	O	Не АВ	Не	15.19.6					
2,2-диметилпропан-1,3-диол (разтопен или разтвор)	Z	P	3	2G Отв	Не	-	-	Да	O	Не AB	Не	16.2.9			
Диметил суксинат	Y	P	3	2G Отв	Не	Да	O	Не А	Не	16.2.9					
Динитротолуен (разтопен)	X	S/P	2	2G Контр	Не	Да	C	T A	Не	15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4					
Динол фталат	Y	P	2	2G Отв	Не	-	-	Да	O	Не А	Не	15.19.6			
Диоктил фталат	X	P	2	2G Отв	Не	Да	O	Не AB	Не	15.19.6					
1,4-диоксан	Y	S/P	2	2G Контр	Не	T2IIB	Не	C	FT A	Не	15.12, 15.19, 16.2.9				
Дипентен	Y	P	3	2G Контр	Не	Не	R	F A	Не	15.19.6					
Дифенил	X	P	2	2G Отв	Не	Да	O	Не B	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Дифениламин (разтопен)	Y	P	2	2G Отв	Не	-	-	Да	O	Не BD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Дифениламин, реакционен продукт с 2,2,4-триметилпентен	Y	S/P	1	2G Отв	Не	Да	O	Не A	Не	15.19, 16.2.6					
Дифениламини, алкилирани	Y	P	2	2G Отв	Не	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Дифенил/дифенил етер смеси	X	P	2	2G Отв	Не	Да	O	Не B	Не	15.19.6, 16.2.9					
Дифенил етер	X	P	2	2G Отв	Не	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9					
Смес от дифенил етер/дифенил фенил етер	X	P	2	2G Отв	Не	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9					
Дифенилметан дизоцианат	Y	S/P	2	2G Контр	Сух	-	-	C	T(a)	Не	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Дифенилопропан-епихорхидрин смоли	X	P	2	2G Отв	Не	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9					
Ди-п-пропиламин	Y	S/P	2	2G Контр	Не	Не	R	FT A	Не	15.12.3, 15.19.6					
Дипропиленгликол	Z	P	3	2G Отв	Не	Да	O	Не A	Не						
Дитикарбатни естер (C7-C35)	X	P	2	2G Отв	Не	Да	O	Не AD	Не	15.19.6, 16.2.9					
Дитридецил адипат	Y	S/P	2	2G Отв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6			
Дитридецил фталат	Y	S/P	2	2G Отв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6			

а	с	д	е	ф	г	х	и' и''	и'''	ј	к	л	н	о
Диундекилфталат	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Додекан (всички изомери)	Y	P	2	2G	Контр	Не			Не	R	F	AB	Не 15.19.6
Герт-Додеканетиол	X	S/P	1	2G	Контр	Не	--		Да	C	T	ABD	Да 15.12, 15.17, 15.19
Додецен (всички изомери)	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 15.19.6
Додецил алкохол	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.9
Смес от додециламин и тетрадекиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Да	R	T	AD	Не 15.19.6, 16.2.9
Додецилбензен	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не
Разтвор на додецил дифенил етер дисулфонат	X	S/P	2	2G	Отв	Не		NF	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.6
Додецил хидроксипропил сулфид	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 15.19.6
Доленил метакрилат	Z	S/P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 15.13
Смес от додецил/октадецил метакрилат	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	A	Не 15.13, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2
Смес от додецил/пентадецил метакрилат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AD	Не 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Додецил фенол	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.6
Додецил ксилол	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не 15.19.6, 16.2.6
Пробивани солни разтвори (съдържащи цинкови соли)	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	He	Не 15.19.6
Пробивани солни разтвори, включително: разтвор на калциев бромид, разтвор на калциев хлорид и разтвор на натриев хлорид	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не
Етилхорхидрин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		IIB	He	C	FT	A	Да 15.12, 15.17, 15.19.6
Етанолами	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		T2 II	A	O	FT	A	Не 16.2.9
2-Етоксиетил ацетат	Y	P	3	2G	Контр	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6
Етоксилиран алилоксоналимин с дълга верига (C16+)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	AB	Не 15.19.6, 16.2.9
Етилацетат	Z	P	3	2G	Контр	Не			Не	R	F	AB	Не
Етил ацетоацетат	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не
Етилакрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T2 III	He	R	FT	A	Да 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Етиламиин	Y	S/P	2	1G	Контр	Не		T2 II	A	He	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19.6
Разтвор на етиламиин (72 % или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Не	C	FT	AC	Да 15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Етил амин кетон.	Y	P	3	2G	Контр	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6
Етилбензен	Y	P	2	2G	Контр	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6
Етил терт-бутил етер	Y	P	3	2G	Контр	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6
Етил бутират	Y	P	3	2G	Контр	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6
Етилциклохексан	Y	P	2	2G	Контр	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6

а	с	д	е	ф	г	х	и' и''	и'''	ј	к	л	н	о	
N-етилциклохексиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Не	R	FT	A	Не 15.19.6	
S-етил дипропилтиокарбамат	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 16.2.9	
Етилен хлорхидрин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T2 II	A	He	C	FT	AD	Да 15.12, 15.17, 15.19
Етилен цянхидрин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		IIB	Да	O	Не	A	Не 15.19.6	
Етилендиамин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T2 II	A	He	R	FT	A	Не 15.19.6, 16.2.9
Етилендиаминтирроацетна киселина, разтвор на тетранатриева сол	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	- -	-	Да	O	Не	A	Не 15.19.6	
Етилен дигромид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			NF	C	T	He	Да 15.12, 15.19.6, 16.2.9	
Етилен дихорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T2 II	A	He	R	FT	AB	Не 15.19
Етиленгликол	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 15.19.6	
Етилен гликозид ацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не	- -	-	Да	O	Не	A	Не 15.19.6	
Етилен гликоп етилов етер ацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 15.19.6	
Етиленгликоп диацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 15.19.6	
Етилен гликоп етилов етер ацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не 15.19.6	
Етиленгликоп етилов етер	Y	S/P	3	2G	Контр	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6, 16.2.9	
Етилен гликоп Фенилов етер	Z	P	3	2G	Отв	Не	- -	-	Да	O	Не	A	Не 16.2.9	
Етиленгликопов фенилов етер/диметиленгликопов фенилов етер	Z	P	3	2G	Отв	Не	- -	-	Да	O	Не	A	Не 16.2.9	
Смес от етилен оксид/пропилен оксид със съдържание на етилен оксид не повече от 30% Y	S/P	2	1G	Контр	Инерт.		T2 II	B	Не	C	FT	AC	Не 15.8, 15.12, 15.14, 15.19	
Смес от етилен оксид/пропилен оксид със съдържание на етилен оксид не повече от 30% Y	S/P	2	1G	Контр	Инерт.		T2 II	B	Не	C	FT	AC	Не 15.8, 15.12, 15.14, 15.19	
Съполимер на етилен-винилацетат (емулсия)	Y	P	3	2G	Отв	Не	- -	-	Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Етил-3-етоксипропионат	Y	P	3	2G	Контр	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6	
2-етилхексанова киселина	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не 15.19.6	
2-етилхексискип акрилат	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		T3 II	B	Да	O	Не	A	Не 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-етилхексисамин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Не	R	FT	A	Не 15.12, 15.19.6	
2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол (C8-C10) естер	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Етиленден норбориен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Не	R	FT	AD	Не 15.12.1, 15.19.6	
Етилметакрилат	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		T2 II	A	Не	R	FT	AD	Не 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
N-етилметапиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T2 II	B	Не	C	F	AC	Да 15.12.3, 15.17, 15.19
Етилпропионат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6	
2-етил-3-пропилпакролein	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		IIA	Не	R	FT	A	Не 15.19.6, 16.2.9	
Етил тупен	Y	P	2	2G	Контр	Не			Не	R	F	A	Не 15.19.6	
Масни киселини (наситени C13+)	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не 15.19.6, 16.2.9	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i'' i'''	j	k	l	n	o
Метилови естери на мастни киселини(m)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	--	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Мастни киселини .(C16+)	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6
Мастни киселини . 12+	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	--	Да	R	T	ABC	Не	15.2.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Мастни киселини .C8-C10	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	--	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Мастни киселини, основно линейни, C6-C18) 2-етилхексил естер	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6
Разтвори на железен хлорид	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	NF	O	Не	Не	Не	Не	15.11, 15.19.6, 16.2.9
Разтвор на железен нитрат/азотна киселина	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	R	T	Не	Да	15.11, 15.19	
Рибено масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Флуоросилициева киселина (20-30%) във воден разтвор	Y	S/P	3	1G	Контр	Не	--	NF	R	T	Не	Да	15.11, 15.19.6
Формапандехидни разтвори (45% или по -малко)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2 IIB	Не	R	FT	A	Да	15.19.6, 16.2.9
Формамид	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Мравченка киселина	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1 II A	Не	R	T(g) A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9	
Фурфурал	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2 IIB	Не	R	FT	A	Не	15.19.6
Фурбурилов алкохол	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Смес от глутамол и глицерол пропоксилиран (съдържаща по-малко от 10% амини)	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	--	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Глутаралдехидни разтвори (50% или по -малко)	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	NF	O	Не	Не	Не	Не	15.19.6
Глицеролов моноизеат	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Глицеролов пропоксилиран	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	--	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Глицеролов, пропоксилиран и етоксилиран	Z	P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	
Глицеролов/захароза смес от пропоксилиран и етоксилиран	Z	P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	
Глицерил триацетат	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	
Глицидилов естер с C10 триалкилацетна киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Глицеролов разтвор на натриева сол	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	
Разтвор на гликолова киселина (70% или по -малко)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	--	NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.9
Гликосалов разтвор (40% или по -малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на гликосипрова киселина (50 % или по -малко)	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ACD	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Разтвор на глифозат (не съдържа повърхностно активно вещество)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Масло от фъстъци	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Хептан (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
п-хептанова киселина	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i'' i'''	j	k	l	n	o	
Хептанол (всички изомери) (d)	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Хептен (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Хептилацетат	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6	
Смес от 1-хексадецинафтalen / 1,4-бис (хексадецил) нафтalen	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6	
Хексаметилендиамин (разтопен)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Да	C	T	C	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19.6, 16.2.9	
Хексаметилендиамин адипат (50% във вода)	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не		
Разтвор на хексаметилендиамин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		Да	R	T	A	Не	15.19.6	
Хексаметилен дизоцианат	Y	S/P	2	1G	Контр	Сух	T1	IIB Dac	T	AC (D)	Да	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19		
Хексаметилен гликол	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не		
Хексаметиленимин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Не	R	FT	AC	Не	15.19.6	
Хексан (всички изомери)	Y	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6	
1,6-хександиол, горни дистилати	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Хексанова киселина	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6	
Хексанол	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6	
Хексен (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Хексилацетат	Y	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Солна киселина	Z	S/P	3	1G	Контр	Не		Нет	R	T	He	Да	15.11	
Разтвори на водороден пероксид (над 60%, но не над 70% по маса)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Нет	C	He	He	Не	15.5.1, 15.19.6	
Разтвори на водороден пероксид (над 8%, но не над 60% по маса)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		Нет	C	He	He	Не	15.5.2, 15.18, 15.19.6	
2-хидроксистерични акрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Да	C	T	A	Не	15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
N-(Хидроксиглиптил)етилендиаминтрицетена киселина, разтвор на тринатриева сол	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6	
2-хидроксис-4-(метилто)бутанова киселина	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не		
Масло от олипе	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Изомоливов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не		Нет	R	F	AB	Не		
Изобутилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не		Нет	R	F	AB	Не		
Изобутилов формат	Z	P	3	2G	Контр	Не		Нет	R	F	AB	Не		
Изобутилов метакрилат	Z	P	3	2G	Контр	Не	-	-	Нет	R	F	A	Не	15.12, 15.13, 15.17, 16.6.1, 16.6.2
Изофорон	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		Да	R	Не	A	Не	15.19.6	
Изофорондиами	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		Да	R	T	A	Не	16.2.9	
Изофорон диметионат	X	S/P	2	2G	Контр	Сух		Да	C	T	ABD	Не	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6	

a	c	d	e	f	g	h	i' i''	i'''	j	k	l	n	o	
Изопрен	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T3 IIIB	Не	R	F	B	Не	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Изопропаноламин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	T2 IIA	Да	O	FT	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Изопропиласетат	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	AB	Не			
Изопропиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2 IIA	Не	C	FT	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19	
Изопропилами (70% или по-малко) разтвор	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	C	FT	CD	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9		
Изопропицнокхексан	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9		
Изопропилов етер	Y	S/P	3	2G	Контр	Инерт.	Не	R	F	A	Не	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6		
Млечна киселина	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не			
Разтвор на лактонитрил (80% или по-малко)	Y	S/P	2	1G	Контр	Не	Да	C	T	ACD	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3		
Свинска мас	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Латекс, амоник (1% или по-малко) инхибиран	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Латекс: Карбоксилиран стирен-бутидан съполимер; Стирол-бутидан кучук	Z	P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	16.2.9	
Лауринова киселина	X	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Лигинсуфона киселина, разтвор на натриева сол	Z	P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	16.2.9	
Ленено масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Течни химически отпадъци	X	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.19.6, 20.5.1		
Алкарил-полиизер с дълга верига (C11-C20)	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Дълговеришка алкарилсуфона киселина (C16-C60)	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Смес от алкифен/фенил суфид с дълга верига	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Разтвор на L-лигин (60% или по-малко)	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не			
Разтвор на магнезиев хлорид	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не			
Магнезиев алкарил суфонат с дълга верига (C11-C50)	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Магнезиев алкил салицилат с дълга верига (C11+)	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Малеинов анхидрид	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	Да	R	Не	AC	Не	16.2.9		
Масло от ядките на манго	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Меркаптоценотиазол, разтвор на натриева сол	X	S/P	2	2G	Отв	Не	NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.9		
Мезитилов оксид	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T2 IIIB	Не	R	FT	A	Не	15.19.6	
Разтвор на метам натрий	X	S/P	1	2G	Отв	Не	NF	O	Не	Не	Не	15.19, 16.2.9		
Метакрилова киселина	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	Да	R	T	A	Не	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1		

a	c	d	e	f	g	h	i' i''	i'''	j	k	l	n	o
Метакрилова киселина - алкиксополи (алкиленоксид) метакрилатен съполимер, воден ^h Z	S/P	3	2G	Отв	Не	--	NF	O	Не	AC	Не	16.2.9	
разтвор на натриева сол (45% или по-малко)													
Метакрилова смола в етилен дихлорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2 IIIA	Не	R	FT	AB	Не	15.19, 16.2.9
Метакрилонитрил	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
3-метокси-1-бутанол	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не		
3-метоксигбутилацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6	
N-(2-метокси-1-метил этил)-2-етил-6-метил хлороацетанилид	X	P	1	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19, 16.2.6	
Метил ацетат	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не		
Метил ацетоацетат	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не		
Метилакрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1 IIIB	Не	R	FT	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Метилов алкохол	Y	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Разтвори на метиламин (42% или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	C	FT	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19	
Метиламилацетат	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Метиламилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Метиламилектон	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Метилбутенол	Y	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Метил терт-бутил етер	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	AB	Не		
Метил бутил кетон	Y	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	AB	Не	15.19.6	
Метилбутинол	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не		
Метилбутират	Y	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Метилциклоексан	Y	P	2	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Метилциполентадиенинов димер	Y	P	2	2G	Контр	Не	--	Не	R	F	B	Не	15.19.6
Метилциполентадиенилов манганд трикарбонил	X	S/P	1	1G	Контр	Не	Да	C	T	ABC	D	Да	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9
Метилциланоламин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6	
2-метил-6-етил анилин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AD	Не	15.19.6	
Метил етил кетон	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	A	Не		
2-метил-5-етил пиридин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	IIA	Да	O	Не	AD	Не	15.19.6
Метилформат	Z	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	R	FT	A	Да	15.12, 15.14, 15.19	
2-метил-2-хидрокси-3-бути	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	IIA	Не	R	FT	ABD	Не	15.19.6, 16.2.9
Метил изобутил кетон	Z	P	3	2G	Контр	Не	Не	R	F	AB	Не		
Метилметакрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2 IIIA	Не	R	FT	A	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

а	е	д	е	ф	г	х	и'	и''	и'''	ј	к	л	п	о
3-метил-3-метоксибутанол	Z	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
Метиленфтален (разтопен)	X	S/P	2	2G	Контр	Не				Да	R	Не	AD	Не
2-метил-1,3-пропандиол	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не
2-метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Контр	Не				Не	C	F	A	Не
3-метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Контр	Не				Не	C	F	AC	Не
4-метилпиридин	Z	S/P	2	2G	Контр	Не				Не	C	FT	A	Не
N-метил-2-пиролидон	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
Метил салицилат	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
Алфа-метилстирен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	II	B	Не	R	FT	AD	(I)
3-(метити)пропионандехид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	II	A	Не	C	FT	BC	Да
Монобензо полусулфид с дълъг верижен алкил дитиокарбамид комплекс	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-		Да	C	T	ABC	Да
Морфорлин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	II	A	Не	R	F	A	Не
Антидегенератори препарати за моторни горива (съдържащи оловни алкили)	X	S/P	1	1G	Контр	Не	T4	II	A	Не	C	FT	AC	Да
Мириен	X	P	2	2G	Контр	Не	-	-		Р	A	Не	He	15.19.6, 16.2.9
Нафтalen (разтопен)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	II	A	Да	R	Не	AD	Не
Солимер на нафтalenсульфонова киселина и формандехид, разтвор на натриева сол	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не
Недеканова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
АЗотна киселина (смес от серна и азотна киселина)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	C	T	Не	Да	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19		
АЗотна киселина (70% и повече)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	C	T	Не	Да	15.11, 15.19		
АЗотна киселина (по-малко от 70%)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	R	T	Не	Да	15.11, 15.19		
Нитропротециона киселина, разтвор на тринатриева сол	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
Нитробензен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	II	A	Да	C	T	AD	Не
Нитроетан	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	II	B	Не	R	FT	A(f)	Не	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4
Нитроетан(80%) Нитропран(20%)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	II	B	Не	R	FT	A(f)	Не	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Нитроетан, 1-нитроплан (всеки 15% или повече) смес	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	-	-		Не	R	F	A	Не
о-нитрофенол (разтопен)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не				Да	C	T	AD	Не
1- или 2-нитроплан	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	II	B	Не	R	FT	A	Не
Нитропран (60%)Нитроетан (40%) смес	Y	S/P	3	2G	Контр	Не				Не	R	FT	A(f)	Не
о- или р-нитротолуени	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	II	B	Да	C	T	AB	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Нонан (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не				Не	R	F	BC	Не

а	е	д	е	ф	г	х	и'	и''	и'''	ј	к	л	п	о
Нонанова киселина (всички изомери)	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AB	Не
Промишлено палмово масло, негодно за консумация	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-		Да	R	Не	ABC	Не
Нонан (всички изомери)	Y	P	2	2G	Отв	Не				Не	R	F	A	Не
Нонилаплохол (всички изомери)	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
Нонилметакрилат мономер	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AB	Не
Нонилфенон	X	P	1	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
Нонилфенол поли(4+)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не
Вредна течност, NF, (1) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST1, кат. X	X	P	1	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не
Вредна течност, F, (2) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST1, кат. X	X	P	1	2G	Контр	Не				Да	R	Не	ABC	Не
Вредна течност, NF, (3) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST2, кат. X	X	P	2	2G	Отв	Не				Не	R	F	A	Не
Вредна течност, F, (4) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST2, кат. X	X	P	2	2G	Контр	Не				Да	O	Не	A	Не
Вредна течност, NF, (5) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST2, кат. Y	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не
Вредна течност, F, (6) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST2, кат. Y	Y	P	2	2G	Контр	Не				Да	O	Не	A	Не
Вредна течност, NF, (7) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST3, кат. Y	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	R	F	A	Не
Вредна течност, F, (8) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST3, кат. Y	Y	P	3	2G	Контр	Не				Да	O	Не	A	Не
Вредна течност, NF, (9) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST3, кат. Z	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не
Вредна течност, F, (10) н.п.д. (търговско ..., съдържа ...) ST3, кат. Z	Z	P	3	2G	Контр	Не				Да	R	F	A	Не
Октан (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не				Не	R	F	A	Не
Октанова киселина (всички изомери)	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не
Октанол (всички изомери)	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
Октен (всички изомери)	Y	P	2	2G	Контр	Не				Не	R	F	A	Не
п-Октил ацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
Октилапехид	Y	P	3	2G	Контр	Не	-	-		Не	R	F	A	Не
Октил децил ацетат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не
Сълотопимер на олефин-алкил естер (молекулно тегло 200+)	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AB	Не
Олефинови смеси (C5-C7)	Y	P	3	2G	Контр	Не				Не	R	F	A	Не
Олефинови смеси (C5-C15)	X	P	2	2G	Контр	Не				Не	R	F	A	Не
Олефини (C13+, всички изомери)	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AB	Не
Алфа-олефини (C6-C18) смеси	X	P	2	2G	Контр	Не				Не	R	F	A	Не
Олеинова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AB	Не

а	с	д	е	ф	г	х	и'и''	и'''	ј	к	л	п	о
Олеум	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		NF	C	T	Не	Да	
													15.11.2 to 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6
Олипамид	X	S/P	2	2G	Контр	Не		Да	R	T	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Маслинено масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Оксислена алифатна въглеводородна смес	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	
Киселина от палмово масло	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дестилат от палмови мастни киселини	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Киселина от масло от палмови ядки	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло от палмови ядки	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Олеин от палмови ядки	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стеарин от палмови ядки	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Палмова средич-франция	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Палмово масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Палмово масло мастни киселини Метилов естер	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Палмов олеин	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Палмов стеарин	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Парафинов восък	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Параалдехид	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T3 IIIB	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Продукт от реакцията параалдехид-амоник	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Не	C	FT	A	Не	15.12.3, 15.19
Пентахорогран	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		NF	R	T	Не	Не	15.12.15.17, 15.19.6
1,3-пентадиен	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	FT	AB	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Пентавтиленексанамин	X	S/P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	B	Да	15.19
Пентан (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.14, 15.19.6
Пентанова киселина	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6
смес от п-пентанова киселина (64%)2-метил маслена киселина (36%)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	T2	Да	C	Не	AD	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19
Пентен (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.14, 15.19.6
п-Пентил пропионат	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6
Перхлортионен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		NF	R	T	Не	Не	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6
Вазелин	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Фенол	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1 IIA	Да	C	T	A	Не	15.12, 15.19, 16.2.9
1-фенил-1-ксилил етан	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	

а	с	д	е	ф	г	х	и'	и''	и'''	ј	к	л	п	о
Фосфатни естери, алкои (C12-C14) амин	Y	P	2	2G	Контр	Не	-	-	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Фосфорна киселина	Z	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.2.9	
Фосфор, жълт или бл	X	S/P	1	1G	Контр	Възл.-+(вс иг. или инерт.)		C	Не (c)	Не	C	Да	15.7, 15.19, 16.2.9	
Фталов анхидрид (разтопен)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1 IIA	Да	R	Не	AD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Алфа-лиден	X	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Бета-лиден	X	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Боров масло	X	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Разтвор на полимакрилова киселина (40% или по -малко)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AC	Не	
Полиакрил (C18-C22) акрилат в ксилен	Y	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Поли(2-8)-ялкилен гликоп монаакрил(C1-C6) етер	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Поли(2-8)-ялкилен гликоп монаакрил(C1-C6) етер ацетат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Полиакрил (C10-C20) метакрилат	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Смес от сълолимер на полиакрил (C10-C18) метакрилат/етилен-пропилен	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Полибутен	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Полибутенил сукинимид	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Поли(+2+)циклични ароматни съединения	X	P	1	2G	Контр	Не		Да	R	Не	AD	Не	15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Полиизопр(молекулно тегло 1350+)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Полиизопреногликоп	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не		
Диметилов етер на политетиленгликоп	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не		
Политетиленови полизамини	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Политетиленови полизамини (повече от 50% C5-C20 парафиново масло)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Разтвор на полизобутиленов анхидрид	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.19.6	
Поли(имидотилен) - присаден-N-поли (етиленокси) разтвор (90% или по-малко)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	NF	O	Не	AC	Не	
Поликобутенамин в алифатен (C10-C14) разтворител	Y	P	3	2G	Отв	Не	T3 IIA	Да	O	Не	A	Не	15.19.6	
Адикт на полизобутиленов анхидрид	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не		
Поли(4+изобутилен	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9	
Полиметилен полифенил изоцианат	Y	S/P	2	2G	Контр	Сух		Да (a)	C	T(a)	A	Не	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9	
Полиолефин (молекулно тегло 300+)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Полиполефинов амиден алканамин (C17+)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6	

а	с	д	е	ф	г	х	и' и''	и>	ж	к	л	н	о
Полиолефин амид алканамин борат (C28-C250)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинамин (C28-C250)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Полиолефинамин в алкил (C2-С4)ベンゾли	Y	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинамин в ароматен разтворител	Y	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефин сополимерно тегло 2000(+)	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинов анхидрид	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефинестер (C28-C250)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефин фенолов амин (C28-C250)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полиолефин фосфоросулфид, барив дериват (C28-C250)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Поли(20)октилен сорбитан моноглеат	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Полипропилен	Y	P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Полипропилен гликол	Z	S/P	3	2G	Контр	Не		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6
Полиспирсан	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	AB	Не	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на магнезиев хлорид	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	--	NF	O	Не	A	Не	16.2.9
Разтвор на калиев хидроксид	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	H	Не	15.19.6
Калиев олеат	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Калиев тикосуфрат (50 % или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	H	Не	15.19.6, 16.2.9
п-Пропионами	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AD	Не	15.19.6, 16.2.9
Бета-пропиолактон	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		IIАДа	R	T	A	Не	15.19.6
Пропионандехид	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		Не	R	FT	A	Да	15.17, 15.19.6
Пропионова киселина	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		T1 IIАДа	R	F	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Пропионов анхидрид	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		T2 IIАДа	R	T	A	Не	15.19.6
Пропионитрил	Y	S/P	2	1G	Контр	Не		T1 IIБНе	C	FT	AD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
п-Пропиляцетат	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	AB	Не	15.19.6
п-Пропилюл анхидрид	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6
п-Пропилами	Z	S/P	2	2G	Контр	Инерт.		T2 IIАНе	C	FT	AD	Да	15.12, 15.19
Пропиленбензен (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6
Пропиленникот метилов етер ацетат	Z	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	
Моноакилов етер на пропиленгликол	Z	P	3	2G	Контр	Не		Не	R	F	AB	Не	
Фенилов етер на пропиленгликол	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	

а	с	д	е	ф	г	х	и' и''	и'''	ж	к	л	н	о	
Пропиленов оксид	Y	S/P	2	2G	Контр	Инерт.	T2	IIБ	Не	C	FT	AC	Не	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Пропиленов тетрамер	X	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Пропилен тример	Y	P	2	2G	Контр	Не		Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Пиридин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIА	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Бензин от пиролиза (съдържащ бензен)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIА	Не	C	FT	AB	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Ралично масло (ниско съдържание на ерупкова киселина, съдържащо помалко от 4% свободни мастни киселини)	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Метилови естери на ралично масло от мастни киселини	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дестилирано смесено масло	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIАДа	C	FT	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6	
Масло от орозви трици	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Копофон	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Шафраново масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло от шай	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Сулфонати на натриев алкил (C14-C17) (60-65% разтвор)	Y	P	2	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Натриев алуминиосиликат суспензия	Z	P	3	2G	Отв	Не		да	O	Не	AB	Не		
Натриев алуминиосиликат	Z	P	3	2G	Отв	Не		да	O	Не	A	Не		
Натриев бензоат	Z	P	3	2G	Отв	Не		да	O	Не	A	Не		
Разтвор на натриев борохидрид (15 % или по-малко)/натриев хидроксид	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Разтвор на натриев карбонат	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не		
Разтвор на натриев хлорат (50 % или по-малко)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.9, 16.2.9	
Разтвор на натриев дихромат (70 % или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		NF	C	Не	Не	Не	15.12.3, 15.19	
Разтвор на натриев водороден сульфид (6 % или по-малко)/натриев карбонат (3 % или по-малко)	Z	P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.9	
Разтвор на натриев водороден сульфит (45 % или по-малко)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	16.2.9	
Разтвор на натриев хидросулфид/амониев сульфид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Разтвор на натриев хидросулфид (45 % или по-малко)	Z	S/P	3	2G	Контр	Не		NF	R	T	H	Не	15.19.6, 16.2.9	
Разтвор на натриев ванилин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		Вент. или Възпл. (газ)						
Разтвор на натриев карбонат	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Разтвор на натриев хилоклорит (15 % или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	NF	R	Не	Не	15.19.6	
Разтвор на натриев нитрит	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9	
Натриев нефтен сульфонат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6	
Разтвори на натриев поли(4+акрилат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Разтвор на натриев силикат	Y	P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.9	

а	с	д	е	ф	г	х	и'	и''	и'''	ј	к	л	п	о
Разтвор натриев супфит (15% или по-малко)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		NF	C	T	Н	Н	15.19.6, 16.2.9	
Разтвор натриев супфит (25% или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Н	Н	Н	15.19.6, 16.2.9	
Разтвор на натриев тиоцианат (56% или по -малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	О	Н	Н	15.19.6, 16.2.9	
Масло от Сон	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	О	Н	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стирен мономер	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	AB	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Супфенълеводород (C3-C88)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	О	Н	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Сулфонан	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	О	Н	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Сулфонан Сира (разтопена)	Z	S	3	1G	Отв	Не			Да	О	FT	Не	Не	15.10, 16.2.9
							T3							
Сирена киселина	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Н	Н	Н	15.11, 15.16.2, 15.19.6	
Сирена киселина, обработена	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Н	Н	Н	15.11, 15.16.2, 15.19.6	
Сирена мазнина (C14-C20)	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Н	AB	Не		
Сулфуризиран полиолефинамид алжен (C28-C250) амин	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Н	A	Не	
Сънчогледово олио	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Н	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Сурово талово масло	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Дистилирano талово масло	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Н	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6
Талови мастни киселини (смолни киселини по-малко от 20%)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Н	ABC	Не	15.19.6
Смолисто талово масло	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Лой	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Н	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Лоева мастна киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Н	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Тетрахлоретан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		NF	R	T	Н	Н	15.12, 15.17, 15.19.6	
Тетраетилен гликоз	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не		
Тетрапентилен пентамин	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не	15.19.6	
Тетраксидибутиран	Z	S	3	2G	Контр	Не	T3	IIB	Н	R	FT	A	Не	15.19.6
Тетраксидробонафталин	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не	15.19.6	
Тетраметиленбензен (всички изомери)	X	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Титанов диксид и суспензия	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Н	AB	Не		
Топучен	Y	P	3	2G	Контр	Не		Н	R	F	A	Не	15.19.6	
Топундамиин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Да	C	T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Топун дизоцинат	Y	S/P	2	2G	Контр	Сух	T1	IIA	Да	C	FT	AC (B)D	Да	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9

а	с	д	е	ф	г	х	и'	и''	и'''	ј	к	л	п	о
о-толуидин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Да	C	T	A	Н	15.12, 15.17, 15.19
Трибутилфосфат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Н	A	Не	15.19.6
1,2,3-трихлорбенzen (разтопен)	X	S/P	1	2G	Контр	Не			Да	C	T	ACD	Да	15.12.1, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
1,2,4-трихлорбенzen	X	S/P	1	2G	Контр	Не			Да	R	T	AB	Не	15.19, 16.2.9
1,1,1-трихлоретан	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Н	A	Не	15.19.6
1,1,2-Трихлоретан	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		NF	R	T	Н	Н	15.12.1, 15.19.6	
Трихлоретилен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T2 II A	R	T	Н	Не	15.12.1, 15.17, 15.19.6	
1,2,3-трихлоропропан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Да	C	T	ABD	Не	15.12, 15.17, 15.19	
1,1,2-трихлор-1,2-трифлуоретан	Y	P	2	2G	Отв	Не		NF	O	Н	Не	Не	15.19.6	
Трикрезил фосфат (съдържащ 1% или повече орто-изомер)	Y	S/P	1	2G	Контр	Не		T2 II A	Да	C	Н	AB	Не	15.12.3, 15.19, 16.2.6
Трикрезил фосфат (съдържащ по-малко от 1% орто-изомер)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не	15.19.6, 16.2.6	
Тридекан	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Н	AB	Не	15.19.6	
Тридеканова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Тридекапиетат	Y	P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Н	A	Не	15.19.6	
Триетаноламин	Z	S/P	3	2G	Отв	Не		TIA	Да	O	Н	A	Не	16.2.9
Триетиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		T2 II A	Н	R	FT	AC	Да	15.12, 15.19.6
Триетилбензен	X	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не	15.19.6	
Триетилнеграмин	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		T2 II A	Да	O	Н	A	Не	15.19.6
Триетил фосфат	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не		
Триетил фосфит	Z	S/P	3	2G	Контр	Не		Н	R	FT	AB	Не	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9	
Триизопропаноламин	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не		
Триизопропилирани фенил фосфати	X	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не	15.19.6, 16.2.6	
Триметицоцетна киселина	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Да	R	Н	A	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8	
Разтвор на триметицамин (30% или по -малко)	Z	S/P	2	2G	Контр	Не		Н	C	FT	AC	Да	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9	
Триметиленбензен (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не		Н	R	F	A	Не	15.19.6	
Триметицопропан пропил пропоксилиран	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	--	Да	O	Н	ABC	Не		
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол димобутират	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Н	AB	Не		
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол изобутират	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не	15.19.6	
1,3,5-Триоксан	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		Н	R	F	AD	Не	15.19.6, 16.2.9	
Трипропиленгликол	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Н	A	Не		

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	m	n	o
Трикилип фосфат	X	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Тунгово масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Терпентин	X	P	2	2G	Контр	Не	-	-	-	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Ундеченова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.6, 16.2.9
1-унченен	X	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Ундеченов алкохол	X	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на карбамид/амониев нитрат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Разтвор на карбамид/амониев нитрат (съдържащ по-малко от 1 % свободен амоний)	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	NF	R	T	A	Не	16.2.9			
Разтвор на карбамид/амониев фосфат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Разтвор на карбамит	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.4.6, 15.19.6
Валерандеках (всички изомери)	Y	S/P	3	2G	Контр	Инерт.	T3	IIB	Да	O	Не	R	FT	A	Не
Киселини на растителни масла (m)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Растителни дистилати от мастни киселини (m)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Винилакетат	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Винилитетов етер	Z	S/P	2	1G	Контр	Инерт.	T3	IIB	Не	C	FT	A	Да	15.4, 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Винилиден хлорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Инерт.	T2	IIA	Не	R	FT	B	Да	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Винилнеодеканоат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилтолуен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	IIA	Не	R	F	AB	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
Восъци	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Бал спирт, нико (15-20%) ароматен	Y	P	2	2G	Контр	Не	-	-	-	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Кислени	Y	P	2	2G	Контр	Не	-	-	-	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9 (h)
Смес от ксиленени/етилбензен (10 % или повече)	Y	P	2	2G	Контр	Не	-	-	-	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Ксиленол	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	IIA	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9		
Цинков алкил дитиофосфат (C7-C16)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Цинков алкенилкарбоксамид	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6
Цинков алкил дитиофосфат (C3-C14)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6

а Ако продуктът, който ще се пренася, съдържа запалими разтворители, които не надвишават 60°C, се осигурват специални електрически системи и детектор за запалителни пари.

б Въпреки че водата е подходяща за потушаване на пожари на открито, включващи химикали, за която се прилага настоящата бележка под линия, не се допуска водата в затворените резервоари, съдържащи тези химикали, поради риска от образуване на опасни газове.

с Фосфорът, жълти или бял, се пренася над температурата на самозапалване и следователно точката на взривляване не е подходяща. Изискванията към електрическото оборудване могат да бъдат подобни на тези за вещества с точка на взривляване над 60°C.

d Изискванията се основават на онези изомери, които имат температура на взривляване от 60°C или по-ниска, и някои изомери имат точка на взривляване под 60°C и следователно изискванията основавани се на запалимостта не се прилагат за тях.

e Прилага се само за п-дизил алкохол.

f Сухият химикал не се използва като пожарогасителен агент.

g Изпитват се затворени пространства както за пари от мравчена киселина, така и за въглероден окис — продукти на разпад.

h Прилага се само за р-ксилол.

i За смеси, които не съдържат други компоненти, застрашаващи безопасността и чиято категория на замърсяване е У или по-малко.

j само определени установки на алкохол генопласти са ефективни.

К изискванията за типа кораб, посочени в колона „e“, могат да бъдат предмет на правило 4.1.3 от Анекс II към MARPOL 73/78/78.

l приложимо, когато точката на топене е равна на или по-голяма от 0 °C, т.о. на распределените масла, посочени в Кодекса IBC.

Категория замърсяване:

Име на продукта	Категория замърсяване
<u>Аистон</u>	Z
<u>Апходолни напитки, н.п.д.</u>	Z
<u>Соф о ребли</u>	OS
<u>г-бутил алкохол</u>	Z
<u>2-бутилов алкохол</u>	Z
<u>Разтвор на каприев липтит (50% отне по чаша)</u>	Z
<u>Гликерин каша</u>	OS
<u>Вяжуща каша</u>	OS
<u>Дентитикол</u>	Z
<u>Етилов алкохол</u>	Z
<u>Етиленкарбонат</u>	Z
<u>Разтвор на глюкоза</u>	OS
<u>Глицерин</u>	Z
<u>Разтвори на хексаметиленететрамин</u>	Z
<u>Хеситрен гликоп</u>	Z
<u>Хидроцианид на ионен, хидроксидат</u>	OS
<u>Уолполона алкохол</u>	Z
<u>Калциев в суспензия</u>	OS
<u>Лецитин</u>	OS
<u>Магнезиев хидроксид суспензия</u>	Z
<u>Разтвор на магнитол</u>	OS
<u>Н-метилпоказанинов разтвор (70% или по-малко)</u>	Z
<u>Ментол пропил кетон</u>	Z
<u>Мента</u>	OS
<u>Вредна течност (11) не е посочено друго (Гидрохокото наименование... съдържа...) като Z</u>	Z
<u>Не времена течност (12) н.п.д. (Първоюсно име... съдържа...) като OS</u>	OS
<u>Разтвор на магнезиев хидроксид</u>	Z
<u>Дополнителни разтвори на хидроксили (съдържат по-малко от 2% нетните хидроксили)</u>	Z
<u>Разтвор на каприев липтит</u>	Z
<u>Пропилен карбонат</u>	Z
<u>Пропиленгликол</u>	Z
<u>Разтвор на глюкоза</u>	Z
<u>Разтвор на натриев сулфат</u>	OS
<u>Разтвор на сорбитол</u>	Z
<u>Разтвор на поликарбат</u>	Z
<u>Тетрахипо-сулфат моногидрат (20% в стакон)</u>	Z
<u>Толуолен гликоп</u>	Z
<u>Разтворен прогенов разтвор (хидрокарбонат)</u>	OS
<u>Вода</u>	OS

Глава 18

Списък на продуктите, за които колекция не се прилага

18.1 По-долу са посочени продуктите, които са били преразгледани по отношение на техната безопасност и замърсяване и са определени като безопасни до такава степен, че да отправят прилагането на Колекция.

18.2 Въпреки че изброените в настоящата глава продукти попадат извън обхвата на Колекция, вниманието на администрации е към факта, че с цел безопасността им транспортиране може да са необходими експлозивни мерки. Съобразно това, администраците предписват подходящи изисквания за безопасност.

18.3 Някои течни вещества са определени като попадащи в категория на замърсяване Z и следва да са предмет на определени изисквания от Анекс II към MARPOL 73/8.

18.4 Течните смеси, които са определени постиненно или временно, согласно правило 6.3 от Анекс II към MARPOL, като попадащи в категория Z или OS и които не застрашават безопасността, могат да бъдат превозвани под скобовето вписано в настоящата глава за „Вредни или безвредни течни вещества, които не са посочени по друг начин“ (н.п.д.).

ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ

Име на продукта Наименоването на продукта трябва да се използва в документа за доставка за всеки товар, предлаган за транспорт в наливно състояние. Всяко допълнително наименование може да бъде включено в скоби след наименоването на продукта. В никакън случаи наименованията на продуктите не са идентични с наименованията, посочени в предвидили издания на Колекция.

Категория на замърсяване Буквата Z показва категорията на замърсяване, определена за всеки продукт съгласно Анекс II към MARPOL 73/8. OS означава, че продуктът е оценен и е установено, че попада извън категории X, Y или Z.

Глава	№ по ОИН	Име на продукта	Име на индекса
17	17	КОДОВИН Н-ДИМЕТИЛПЕТАНЦ РАЗВОР НА ЛАКТОНИТРИЛ (80% ИЛИ ПО- МАЙКО НАРАСЛЕНИИ)	Абетинен ацетат алефамид Алгидиенол глиокалин
17	1264	ОИЕТНА КИСЕЛИНА	ОИЕТН АЛХИДРИЛ
17	1715	Алхидрил на оиетна киселина	ВИНИЛАМИКАТ МЕТИЛАМИКАТ
17	1301	Етилов естер на оиетна киселина	ВИНИЛАМИКАТ
17	1301	Метилов естер на оиетна киселина	ЕТИЛАМИКАТ
17	1715	Винилов естер на оиетна киселина	ЕТИЛАМИКАТ
17	17	ОИЕТН АЛХИДРИЛ	ОИЕТН АЛХИДРИЛ
17	17	Оиетен естер	МЕТИЛ АЕТОНАМИКАТ
17	17	Оиетен естер	ЕТИЛАМИКАТ
17	1715	Метилов естер на ацето ациетна киселина	ЕТИЛАМИКАТ
17	17	Алгидиен естер	МЕТИЛ АЕТОНАМИКАТ
17	17	АЛГОХИДЮР	ЕТИЛ АЕТОНАМИКАТ
18	18	АЛГОТИОНИДИНОХИДРИН	АЛГОТИОНИДИНОХИДРИН
17	1648	АЛГОТИОНИТРИЛ	АЛГОТИОНИТРИЛ (КЛАС С НИСКА ЧИСТОТА)
17	1715	Алгитонин	ОИЕТН АЛХИДРИЛ
17	1702	Алгитон гептакорид	ТЕПРАХИОРЕТАН
17	1715	Алгитон естер	ОИЕТН АЛХИДРИЛ
17	1715	Алгитон оксид	ОИЕТН АЛХИДРИЛ
17	17	КИСЕЛИНА МАСЛЕНА СМЕС ОТ СОЯ,	БЕТА-АПИНЕН
17	17	ЦАРВИНА И РАФИНИРАНЕ НА СЛЪВНОГЛЕДОВО ОЛИО	Апидина
17	2368	Алгитонова киселина	АГРИДИНА КИСЕЛИНА
17	2218	РАЗВОР НА АКРИЛАНДИЛ (50 % ИЛИ ПО- МАЙКО)	АГРИДИНА КИСЕЛИНА
17	2074	АКРИЛНА КИСЕЛИНА	2-ХИДРОКСИЕТИЛ АКРИЛАТ
17	2218	2-хидроксистеин естер на алгината киселина	РАЗВОР НА АКРИЛАНДИЛ (50 % ИЛИ ПО- МЕТИЛНЕТАКРИЛАТ
17	1093	Алгинат амин естер 50% или по-малко	АКРИЛОНИТРИЛ
17	1247	Мономер от карбона състав	АКРИЛОНИТРИЛ-СТИРЕН СЪНОЛИЧЕР ДИСПЕРСИЯ В ОЛИЕТЕР ПОЛЮЛ
17	2205	Бис(2-спиратен) естер на алгината киселина	ДИ-2-ЕТИЛХИДЕКСИД АДИНАТ
17	17	АЛГОНИТРИЛ	ТЕХНИЧЕСКИ АЛГОНИЛ (90 % или повече)
18	18	Алгокол	ЕТИНОВ АЛКОНОЛ
17	17	Алгокол, С10	ДЕНИН ВАЛКОХОЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)
17	17	Алгокол, С11	УДЕНИН ДВАЛКОХОЛ
17	17	Алгокол, С12	ДОДЕЦАЛКОХОЛ
17	17	Алгокол, С7	ХЕПАНОЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ) (D)
17	17	Алгокол, С8	ОКТАНОЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)
17	17	Алгокол, С9	НОНАНОЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)
18	18	АЛГОХИДИНОХИДРИН, Н.И.Д	

33

Принципната за този редение е посочена в параграф 7.10 от Bl.G 6/16.

Глава 19

Индекс на продуктите, превозани в наливно състояние

19.1 В третата колона на индекса на продуктите, превозани в наливно състояние (паричан по-долу „индекси“), се посочва тага нареденото име на индекса. Когато името на индекса е с главни букви и е с уძеблен шрифт, то е идентично с наименоването на продукта или в глава 17, или в глава 18. Гордзи това втората колона, в която се посочва наименование на съответния продукт, е празна. Когато името на индекса е с малки букви, не уძеблен шрифт, то отразява синоним, за които името във втората колона е задено наименоването на продукта или в глава 17, или в глава 18. Съответната глава от Кодекса IBC е озарена в третата колона. В четвъртата колона се посочват номерата на продуктите на ООН, които са били на разположение до февруари 2001 г.

19.2 Индексът е разработен само за информационни цели. Като име на продукта в документа за доставка не се използват наименованията на индексите с не уძеблен шрифт, посочени в долната колона.

19.3 Представките, които са неразделна част от наименованието, са представени в обикновен (римски) вид и се вземат предвид при определяне на азбучния ред на вписванятията. Това са представките като:

Моно / Ди / Три / Гента / Изо / Бис / Нео / Орто / Циско

19.4 Представките, които не се вземат под внимание за целите на азбучния ред, са в курсив и включват следното:

н-	(норманен-)
sec-	(вторичен-)
tert-	(третичен-)
о-	(оро-)
м-	(мета-)
п-	(пара-)
N-	
O-	
S-	

(симетричен
(несиметрич

2-хидроксистеин естер на алгината киселина

Алгинат амин естер 50% или по-малко

Мономер от карбона състав

Бис(2-спиратен) естер на алгината киселина

Технически алгинид (90 % или повече)

Алгокол

Денин валкохол (всички изомери)

Уденин двалкохол

Додецаалкохол

Хепанол (всички изомери) (D)

Октанол (всички изомери)

Нонанол (всички изомери)

32

№ на индекса	Име на продукта	Група	№ на ООН	Група	№ на ООН
АЛКОХОЛ (С9-С11) ПОЛИ (2,5-9) ЕТОКСИЛАТ		17		17	
АЛКОХОЛ (С6-С17) (ВТОРИЧНИ) ПОЛИ (3-6)		17		17	
ЕТОКСИЛАТ		17		17	
АЛКОХОЛ (С6-С17) (ВТОРИЧНИ) ПОЛИ (7-12)		17		17	
ЕТОКСИЛАТ		17		17	
АЛКОХОЛ (C12-C16) ПОЛИ (1-6) ЕТОКСИЛАТИ		17		17	
АЛКОХОЛ (C12-C16) ПОЛИ (20+и) ЕТОКСИЛАТИ		17		17	
АЛКОХОЛ (C12-C16) ПОЛИ (7-19)		17		17	
ЕТОКСИЛАТИ		17		17	
АЛКОХОЛ (C13+)		17		17	
Алкохол, C3 - C15	АЛКОХОЛН (C13+)	17		17	
АЛКОХОЛ (С8-С14) ПЪРВИЧНИ, ЛИНЕЙНИ ИЛИ СЫНСЕСТВО ЛИНЕЙНИ		17		17	
АЛКОХОЛ (C12-C13) ПЪРВИЧНИ, ЛИНЕЙНИ ИЛИ СЫНСЕСТВО ЛИНЕЙНИ		17		17	
АЛКОХОЛ (С14-С18) ПЪРВИЧНИ, ЛИНЕЙНИ ИЛИ СЫНСЕСТВО ЛИНЕЙНИ		17		17	
Алкохолизован		17	2300	17	2300
Алкохолизован	2-МЕТИЛ-5-ЕТИЛ ПИРИДИН	17		17	
Алкохолизован	2-МЕТИЛ-5-ЕТИЛ ПИРИДИН	17		17	
АЛКАНИ (С6-С9)		17		17	
ИЗО-ПИНОКО-АЛКАНИ (C10-C11)		17		17	
ИЗО-ПИНОКО-АЛКАНИ (C12+)		17		17	
Н-АЛКАНИ (C10+)		17		17	
Алкан (C-10-C18) без фенолова киселлина, фенолов естер	ЕСТЕР НА АЛКИЛСУФИОНОВАТА КИСЕЛИНА НА ФЕНОЛ	17		18	
АЛКАРИДНОИДЕТИЛ (С9-С20)		17		17	
АЛКЕНИЛ (C11+)-АМИД		17		17	
АЛКЕНИЛ (C16-C20) ЯНГАРЕН АЛХИДРИД		17		17	
АЛКИЛ АКРИЛАТ- ВИНИЛПРИДИН-СЫЛОНИМЕР В ТОЦУЕН		17		17	
АЛКИЛАРИЛ ФОСФАТИН СМЕСИ (ПОВЕЧЕ ОТ 40 %) (ДИФЕНИЛ ГОЛЯК ФОСФАТ, ПО- МАЛКО ОТ 0,02 % ОРГОН ЗОМЕР)		17		17	
АЛКИЛПРИДИН (С4-С9) ОГРАНИЧЕНИ ФЕНОЛИН		17		17	
АЛКИЛСУФИЕЧЕН АЛКИЛИНАЛ, АЛКИЛСУФИЕЧЕН СМЕС (ВСЕКИС-С2-С7)		17		17	
ДЕСТИЛАЦИЯ НА АЛКИЛ БЕЗВЪДЪЛНА СМЕСИ НА АЛКИЛБЕНЗЕН (Съдържани РАЗТВОРИ НА НАТРИЕВА СОЛ)		17		17	
АЛКИЛ (С3-С4) БЕЗВЪДНИ		17		17	
АЛКИЛ (С3-С4) БЕЗВЪДНИ		17		17	
АЛКИЛ (С1-С17) БЕЗВЪД СУФИОНОВА КИСЕЛИНА		17	2584, 2586	17	2584, 2586
АЛКИЛСУФИЕЧЕН СУФИОНОВА КИСЕЛИНА, РАЗТВОРИ НА НАТРИЕВА СОЛ		17		17	
АЛКИЛ (С12-С17) ДИМЕТИЛАМИН		17		17	
АЛКИЛ (С11-С17) ДИМЕТИЛАМИН		17		17	
АЛКИЛ (С11-С17) ДИМЕТИЛАМИДОЛ (C6-C24)		17		17	
СЫЛОНИМЕР НА АЛКИЛОВИ ЕСТЕРИ (С4-С20)		17		17	
ПО-ИЗОБЮКОЗИД (55% ИЛИ ПО-МАЛКО)		17		17	

Номер индекса	Название продукта	Грана	№ по ОИ
Анилиновое масло	АНИЛИН	17	1.547
Анилиногенерен	ДИФЕНИЛМАМЫН (РАЗЛОЖЕННЫЙ)	17	
Антраценовое масло (фракция из каменноугольного кокса)	КАМЕННОГОЛЕН КАТРАН	17	
Марганцовистое масло, искусство	ФУРСОВАЛ	17	1.199
СОС КОТ БЕЛКИ			
Ана-форник	АХОТНА КИСЕЧИНА (70% И ПОВЕДЕМ) КАЛОНИКОВА СУСТЕНЗИЯ	18	2031, 2032
Гимна		18	
АРИЛ ПИНОЛЮНОЛЮФИНН (СИЛ-С-50)		17	
АВИАЦИОННЫЙ АЛЮМИНИЙ (СИЛАРДАНИИИ)	АЕРСАМЕТИЛЕННИИН	17	2.493
БАЗИНОВОЕ масло	ДІЕТИЧЕЛІРГАМЫН	17	2079
3-закислено-1,5-димин	АЕРСАМЕТИЛЕННИИН	17	2.493
Азепин	АХОТНА КИСЕЧИНА (70% И ПОВЕДЕМ) АМЫЛ АЛЕТАУ (ВСИРГАНЫЙ НОМЕРДІ)	17	2031, 2032
Азотная кислота		17	1.104
БАНИВА АКБАРСЫ СУЛЮФИНА С ІЛЬМА ВЕРНІА (СИЛ-С-50)	КАЛІНІВА АКИКИ САЛІНІЛАС С ДІЛГА СЕРІНА КИСЕЧИНА	17	2.810
Основное каленое яичко саламат в приблежении 30%		17	
Монтированое масло	ДІЕТИЛ ГІДРАГАТ	17	
Акуштуральная кислота	ДІОУНДЫЛЫФТАЛАТ	17	
Бекетовин альгогол	АДІЮНОУ (СІЛ-С-9)	17	
Бекетин	2-МЕТИЛ-5-СІЛІЛІРІДІНН	17	2.300
Основное каленое яичко саламат в приблежении 30%		17	
Диупион-естер на 1,2-бензодиазепиновой кислоте и маслина маслина	ДІЕТИЛ ГІДРАГАТ	17	
кислота	ДІОУНДЫЛЫФТАЛАТ	17	
БЕНЗЕН И СМЕСИ С 10 % БЕНЗЕН ИИ ПОВЕДЕМ		17	1114
БЕНЗЕН И СУДОЧНИКЛОРДІ		17	2.225
ТРИКТОНОЕ СЕРНА		17	
БЕНЗИТИКАРБОКСИНАТА И КІСЕЧИНА		17	
Бензин	ФЕНОЛ	17	2.312
Бензин	БЕНЗЕН И СМЕСИ С 10 % БЕНЗЕН ИИ ПОВЕДЕМ (0)	17	1114
Бензин	БЕНЗЕН И СМЕСИ С 10 % БЕНЗЕН ИИ ПОВЕДЕМ (0)	17	1114
Бензопенофон	МЕРКАТОЛЕВНОИНАЗОЛ, РАЗТВОР НА НАТРІЕВА СОЛ	17	2.312
2-Бензопенофон (1, пигмента сол)	МЕРКАТОЛЕВНОИНАЗОЛ, РАЗТВОР НА НАТРІЕВА СОЛ	17	
Бензопенофон-2 (пигмент, пигмента сол)	МЕРКАТОЛЕВНОИНАЗОЛ, РАЗТВОР НА НАТРІЕВА СОЛ	17	
2-Бензопенофон (пигмент на пигмент		17	
БЕНЗИЛ АЛЕТАТ		17	
Бензиловый алкохол	БУТІЛ БЕНЗІЛ ФТАЛАТ	17	
Бензиловый алкохол		17	1738
Бензиловый алкохол	БЕТА-ПРОПІЛДАКОТОН	17	
Бензиловый алкохол	Масло от брезза	17	
Бифорум	СІЛЮСАДІЛІР РАЗТВОР (40% И ИИ ПО- ДАЛІКІ) (ВСИРГАНЫЙ НОМЕРДІ)	17	
Бихесап		17	
Бифенол	ДІФЕНИЛ	17	
Бис(кетимидинокарбоната)		17	

№ по индекса	Име на продукта	Грана	№ по ОИН	Име на индекса	Грана	№ по ОИН
25-дим(азен(C ⁷⁺)но)-1,3,4-тиазол	АЛКИДИЦИНОТИАЗОЛ(C ₆ -C ₂₄)	17	2079	SEC-БУТИЛОВ АЛКОХОЛ	18	
бис(2-аминоетилен)-2-диолин	ДИЕТИДИНОТИАЗОЛИН	17	2259	БУТИЛ АЛЕТАТ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1123
N,N'-бис(2-аминоетилен)диамин	ТРИТИЛДЕИПРАМИН	17	2259	БУТИЛ АЛЕТАТ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1123
N,N'-бис(2-(бис(2-аминоетилен)диамин)-2-аминоетилен) кетон	ДИЕТИДИНОТИАЗОЛЕНОМЕТАН	17		ГАМА-БУТИРОЛАКТОН	17	
непантропина кетон	КИСЕЛИНА, РАЗВОРОНА ПЕТИЛ ГЛЮКОЛ	17		ГАМА-БУТИРОЛАКТОН	17	
бис(2-бутиогетон) кетон	ДИБУТИЛ ГЛЮКОЛ	17		N-БУТИЛ АЛКОХОЛ	18	
N,N'-бискарбоксиметил(этан-1-он) триглицерин кетон	ИПРИДОФНОЕТА	17		SEC-БУТИНОВ АЛКОХОЛ	18	
бис(химикал) кетон	РАЗВОР НА БИСФЕНОЛА	17	1916	ТЕРП-БУТИНОВ АЛКОХОЛ	17	
бис(2-хлоретилен) кетон	ДИХЛОРЕТИЛГОЛЕТЕР	17	1916	МЕТИЛЕН КЕТОН	17	
бис(2-хлороглиокалиптил) кетон	ДИ-2-ИДОХЛОРОВИОРИНЫ ЕТЕР	17	2490	БУГАНОЛ	17	1143
бис(2-хлоро-1-метилетилен) кетон	2,2-ДИХЛОРОВИОРИНЫ ЕТЕР	17	2490	sec-Butanol		
1,1-диг(4,2-феноксиетилен)кетон	ДИ-2-ИДОХЛОРОВИОРИНЫ ЕТЕР НА БИСФЕНОЛА	17		Terp-Butanol		
бис(2,2-бис(4,4-метиленимидозетилен)) кетон	ДИЕТИДИЮВ ЕТЕР НА ДИЕТИДИИ ГЛЮКОЛ	17		2-БУТИНОВАКСИАЛА		
бис(2-гидроксипропионат) кетон	ДИ-2-ИДОХЛОРОВИОРИНЫ ЕТЕР НА ДИ-2-ИДИЛГЛЕКСИДИ ФОСФОРИНА	17	1902	2-БУТИНОВАКСИАЛА		
бис(2-гидроксипропионат) кетон	ДИОКСИ ФАЛАТ	17		2-О-БУТИНОВОСЕПТИЛАНСАГ		
бис(2-хидроксипропионат) кетон	ДИОКСИДАМИН	17		2-О-БУТИНОВОСЕПТИЛАНСАГ		
бис(2-хидроксипропионат) кетон	РАЗВОР НА ДИАГОЛАМИНОВА СОЛ	18		2-БУТИНОВАКСИАЛА		
бис(2-хидроксипропионат) кетон	ДИЕТИДИЛИПИКОЛ	18		1-БУТИНОПРОПИОН-2-ОЛ		
бис(2-хидроксипропионат) кетон	ДИНОНОИДАМИН	17		БУТИЛЕН		
бис(6-метилпентан) фталат	ДИОКСИ ФАЛАТ	17		БУТИЛ АЛЕТАТ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1123
Черна Меласа	МЕЛАСА	18		БУТИЛ АЛЕТАТ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1123
Боядис лъба	КАЛОИНОВА СУСНЕМВИ	18		БУТИЛ АЛЕТАТ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1123
КОМПИНАЦИЯ ОТ СИНДРАЧНИ ТЕЧНОСТИ:						
ПОНО(2,8-ДИИМИДИС-С-3)	БИУПРАЛ(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1199	БУТИЛ АРЕПИЛАТ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	2348
МОНОАКРИЛ(С-1-С-4) ЕТЕРИ Н ТЕХНИКИ	ФУРФРАЛ	17		БУТИЛ АРИЛАТ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	
БОЧНИ ЕСТЕРИ	СИРА(РАТИОНЕНА)	17	2448	БУТИЛ АРИЛОВ АЛКОХОЛ	18	
Маслот от рибин		17		SEC-БУТИЛОВ АЛКОХОЛ	18	
Сир		17		ТЕРП-БУТИНОВ АЛКОХОЛ	18	
БРОМОХЮРМЕТАН		17		БУТИЛАЦЕИД(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	
Булгарски		17	1129	БУТИЛАЦЕИД(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1129
Бутинол		17	1129	БУТИЛАМИН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1125,1214
п-бутилан		17	1129	БУТИЛАМИН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1125,1214
1,4-бутидан		17		БУТИЛАМИН	17	
Бутинол		17		БУТИЛАМИН	17	
1,4-бутидан		17		БУТИЛАМИН	17	
Бутинол		17		БУТИЛАМИН	17	
2,3-бутидан		17		БУТИЛАМИН	17	
Бутинол-2-диол		17		БУТИЛАМИН	17	
Бутинол киселина		17	2820	БУТИЛАМИН	17	
Бутинол киселина		18		БУТИЛАМИН	17	
Бутинол		18		БУТИЛАМИН	17	
Бутинол-1		18		БУТИЛАМИН	17	
1-бутилан		18		БУТИЛАМИН	17	
Бутинол-01		18		БУТИЛАМИН	17	
Бутинол-01		18		БУТИЛАМИН	17	
SEC-БУТИЛОВ АЛКОХОЛ		18		БУТИЛАМИН	17	
2-бутилан		18		БУТИЛАМИН	17	

№ на индекса	Име на продукта	Име на продукта	Глава	№ по ООН
Сод за пънки	РАЗВОГНА НАЧИНЕН ХИДРОСИЛ	АЛХИДРИД	17	1100
Ратион за сода изустик	РАЗВОГНА НАЧИНЕН ХИДРОСИЛ	2-НПН-3-ХЛОРОПРОПИНОВА КИСЕЛИНА	17	2511
Несенс анестет	2-АЛКОХОЛИЛ МЕТАТ	АЛХИДРИД	17	2511
Пенсоп за торакал	ЕТИЛЕН ИНГОМОНОАЦИЛИН ЕТЕР	3-ХИДРОПРОПИЛЕН	17	1100
СМЕС ОТ ПЕТИЛ ЕФЮН И МЕТАКРИЛАТ	АЛКОНОН (С13+)	Алфа-ин-бета-хлоропропионова киселина	17	1100
Нитоул стерилен вакуол	КАЛНОВА СУСИЧЕНИЯ	ХЛОРОСУДОНОВА КИСЕЛИНА	17	2023
Капацитет гравия		ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	17	1754
ХЛОРИДНИ НАРАДНИ (С16-13)		ХЛОРОСУДОНОВА КИСЕЛИНА	17	1754
ХЛОРИДНИ НАРАДНИ (С14-17) (С 50 % ХЛОРИН И 10% ИНОНОМАЛКО ОТ 1 % СЛАНЧИИИКИЧИ ВЕРТИН)		М-ХИДРОУЕН	17	2238
ХЛОРИДНИ НАРАДНИ (С16-13) (СЛАНЧИИКИЧИ ВЕРТИН)		Р-ХИДРОУЕН	17	2238
ХЛОРИДНА КИСЕЛИНА (80 % ГИДРОДАМАКО)		БЕНЗИЛХИДРИД	17	2238
Алфа-стироланол	1,3-ДИХЛОРОПРОПИЛ		17	2238
Хорамиден	АЛХИДРИД	ДИПЕНТЕН	17	2062
ХЛОРОБЕНЗЕН		СТИРЕН МОНОНЕР	17	2085
Хиробензол		СТИРЕН МОНОНЕР	17	2085
Хирометанол		МАДЕННОН АЛХИДРИД	17	2215
Хирометанол		ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА	17	2215
Хирометанол		1,3-ДИЕНТИДИЕН	17	2215
Хирометанол		1,3-ДИЕНТИДИЕН	17	2215
Хирометанол		ГИДРОИДНА КИСЕЛИНА (70% ИПН ПО - Н-АЦИД)	17	18
Хирометанол		БАГИСИРТ, НИСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17	1300
Хирометанол		Повърхностновъзвършен	18	
Хирометанол		ВЪЛНННА КАИНА	18	
Хирометанол		КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН	18	
Хирометанол		КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН	17	
Хирометанол		КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН,	17	
Хирометанол		КАРБОНАТ КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН,	17	
Хирометанол		СЛОДАКА КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН	17	
Хирометанол		КАКАОВ МАСЛО	17	
Хирометанол		КОКОСОВО МАСЛО МАСТИН КИСЕЛИНИ	17	
Хирометанол		КОКОСОВО МАСЛО МАСТИН КИСЕЛИНИ	17	
Хирометанол		МЕЛНОВ ЕСТЕР	17	2491
Хирометанол		Коакум	18	
Хирометанол		Коакум спирт	17	
Хирометанол		Коакум-спирт	17	
Хирометанол		Коюбон	17	
Хирометанол		Коюбонски лаком	17	
Хирометанол		Коюбонски спиртни напитък	17	
Хирометанол		МЕЛНА СОД НА НАЛЪГАТА ВЕРТИ (АС17+)	17	
Хирометанол		АЛКАНОВА КИСЕЛИНА	17	
Хирометанол		ПАРВЕНИНО-О-ЛЮ	17	
Хирометанол		ПАРМЧНО МАСЛО	17	
Хирометанол		КРЮЗОТ (КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН)	17	
Хирометанол		НАФАЛЕН (РАЗТОНЕД)	17	2394

№ на индекса	Име на продукта	Име на продукта	Глава	№ по ООН
Сод за пънки	РАЗВОГНА НАЧИНЕН ХИДРОСИЛ	АЛХИДРИД	17	1100
Ратион за сода изустик	РАЗВОГНА НАЧИНЕН ХИДРОСИЛ	2-НПН-3-ХЛОРОПРОПИНОВА КИСЕЛИНА	17	2511
Несенс анестет	2-АЛКОХОЛИЛ МЕТАТ	АЛХИДРИД	17	2511
Пенсоп за торакал	ЕТИЛЕН ИНГОМОНОАЦИЛИН ЕТЕР	3-ХИДРОПРОПИЛЕН	17	1100
СМЕС ОТ ПЕТИЛ ЕФЮН И МЕТАКРИЛАТ	АЛКОНОН (С13+)	Алфа-ин-бета-хлоропропионова киселина	17	1100
Нитоул стерилен вакуол	ХЛОРОСУДОНОВА КИСЕЛИНА	ХЛОРОСУДОНОВА КИСЕЛИНА	17	2023
Капацитет гравия	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	17	1754
ХЛОРИДНИ НАРАДНИ (С16-13)	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	17	1754
ХЛОРИДНИ НАРАДНИ (С14-17) (С 50 % ХЛОРИН И 10% ИНОНОМАЛКО ОТ 1 % СЛАНЧИИКИЧИ ВЕРТИН)	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	М-ХИДРОУЕН	17	2238
ХЛОРИДНИ НАРАДНИ (С16-13) (СЛАНЧИИКИЧИ ВЕРТИН)	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	Р-ХИДРОУЕН	17	2238
ХЛОРИДНА КИСЕЛИНА (80 % ГИДРОДАМАКО)	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	БЕНЗИЛХИДРИД	17	2238
Алфа-стироланол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	О-ХИДРОУЕН	17	2238
Хорамиден	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	Р-ХИДРОУЕН	17	2238
Хиробензол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	ДИПЕНТЕН	17	2062
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	СТИРЕН МОНОНЕР	17	2085
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	СТИРЕН МОНОНЕР	17	2085
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	МАДЕННОН АЛХИДРИД	17	2215
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА	17	2215
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	1,3-ДИЕНТИДИЕН	17	2215
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	1,3-ДИЕНТИДИЕН	17	2215
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	ГИДРОИДНА КИСЕЛИНА (70% ИПН ПО - Н-АЦИД)	17	18
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	БАГИСИРТ, НИСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17	1300
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	Повърхностновъзвършен	18	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	ВЪЛНННА КАИНА	18	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН	18	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН,	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	КАРБОНАТ КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН,	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	СЛОДАКА КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	КАКАОВ МАСЛО	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	КОКОСОВО МАСЛО МАСТИН КИСЕЛИНИ	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	КОКОСОВО МАСЛО МАСТИН КИСЕЛИНИ	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	МЕЛНОВ ЕСТЕР	17	2491
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	Коакум	18	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	Коакум спирт	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	Коакум-спирт	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	Коюбон	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	Коюбонски лаком	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	Коюбонски спиртни напитък	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	МЕЛНА СОД НА НАЛЪГАТА ВЕРТИ (АС17+)	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	АЛКАНОВА КИСЕЛИНА	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	ПАРВЕНИНО-О-ЛЮ	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	ПАРМЧНО МАСЛО	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	КРЮЗОТ (КАМЕНОВЪЛЕН КАТРАН)	17	
Хирометанол	ХЛОРУСУДОНОВА КИСЕЛИНА	НАФАЛЕН (РАЗТОНЕД)	17	2394

Име на проекта	Име на проекта	Глава № по ООН
ДЕЛИДЖАН А.ИКОНОЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ) Делиджеян Делиджеян Делиджеян	А.ИКИЛ (С-9) БЕНЗЕНИ ДЕКАНОВА, КИСЕИНА ОКТИЛ ДЕПОЛЯРИНАТ	17 17 17 17
ДЕСУЛЮХЕ ТРАХИДРОТИФОРЕНЕ ПРОДУКТИ ЕМОКАНОН-Д-ЕЛЕМЕНОТ	Н-МЕТИЛЛОКАМИНОРАХТОР (70% НИ-ПРО-МАКРО) А.ИКИЛ (С-9) БЕНЗЕНИ ЕТИЛАКЕТОАЕТАТ	18 17 17 17
Диметил на легерент Диметил естер	ДИАЦЕТОН А.ИКОНОЛ	17
Диметил Диметил	ДИАЦЕТОН А.ИКОНОЛ ДИАЦЕТОН/А.ИКЕНИЛ (С-10-С20) ВОДОРОДЕН ФОСФОИТ ДИАЦИКЛИ (С8-С9) ДИВОНИЛАМИНИ	17 17 17 17
ДИАЦИКЛИ (С7-С13) ФУРАЛАТИ Диациклическият	ЕТИЛЕНДИАМИН	17 17
1,6-Диакрилоксан 1,6-Диакрилоксан рахтор	ХЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН (РАЗЛОЕН) РАХТОР НА НЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН РАХТОР НА Л-ДИИН (60% ИЛИ ПО- МАЙКО) ТОЛУЕНДИАМИН	17 17 17 17
2,4-Диакрилоногулен 2,6-Диакрилоногулен	ТОЛУЕНДИАМИН ТОЛУЕНДИАМИН ИЗОФОРОНОДИАМИН ТРИЕТИЛЕНДИАМИН	17 17 17 17
4,6-Диакрилоногулен-3,5-Г-трансметиленогулен-2-енов 3,6-Диакрилоногулен-3-диамин 1,2-диаминогулен	ЕТИЛЕН ДИВРОМИД	2289 2259 17
ДИБРОМЕТАН ДИБУТИЛАМИН	ДИБУТИЛЮГАЛАТ НОНЦИЛ А.ИКОНОЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17 17
Дибутилбензен-1,2-диаректоналт Дибутилкарбонова	ДИБУТИЛЮГАЛАТ ГИЧКОЛ N-БУТИЛЮ ВЕТЕР N-БУТИЛЮ ВЕТЕР НА ДИЕТИЛКИЛ ГИЧКОЛ ДИБУТИЛЮГИРОФЕНОФОНАТ	17 17 17 17 17
Дибутилкарбогидрата Дибутилстера	ДИБУТИЛЮГАЛАТ ДИБУТИЛЮГАЛАТ ДИБУТИЛЮГАЛАТ	17 17 17
п-Абутанол стер п-Абутанол стер	ДИБУТИЛЮГАЛАТ ДИБУТИЛЮГАЛАТ	17 17
Дивинил мадрасен фенол Дивинил мадрасен фенол	ДИВИНИЛБИДРОГЕНОСФОНАТ	17
Дивинилбензен-1,2-диаректоналт Дибутилкарбонова	ДИВИНИЛБИДРОГЕНОСФОНАТ	17
Дибутилкарбогидрата Дибутилстера	ДИВИНИЛБИДРОГЕНОСФОНАТ	17
п-Абутанол стер п-Абутанол стер	ДИВИНИЛБИДРОГЕНОСФОНАТ	17
Дивинил мадрасен фенол Дивинил мадрасен фенол	ДИХЛОБЕНЗЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ) 1,2-дихлорилен п-дихлорилен п-дихлорилен	17 17 17 17
Дихлоробензен-1-су	3,4-ДИХЛОБЕНЗЕН	17
Дихлородигидроцианопирин етер Дихлородигидроцианопирин етер	3,4-ДИХЛОБЕНЗЕН-1-СУ 2,2'-ДИХЛОБЕНЗЕН	17 17

№ на индекса	Име на продукта	Глава № по ООН	Име на продукта	Глава № по ООН
Диоктил фталат	ДИАКТИЛ (С7-С13) ФТАЛАТ	17	МЛЕЧНА КИСЕЛИНА	17
3,6-диоксасостав-1-этин	ТРИТИЕН И ЛИКОИ	18	Млечна киселина	17
Диоктил цитрат	ДИ-(2-ЭТИЛХИДРОКСИ) АДИНАТ	17	ДИЕНТЕН	17
Диоктил хидрокси фосфат	ДИ-(2-ЭТИЛХИДРОКСИ) ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	17	АЛКОХОЛ (С13+)	17
Диоктил фосфорна киселина	ДИОКТИЛ ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	17	АЛКОХОЛ (С13+)	17
ДИОКТИЛ ФТАЛАТ	ДИОКТИЛ (ВСички ИЗОМЕРИ)	17	ТЕРП-ДИЕКАМЕТИДОЛ	17
2,4-Д-изопропилни	2,4-ДИКЛОРОДЕНОКСИДОНА КИСЕЛИНА, РАКТОН НА ДИФАНОДИНОВА СОДИУМ	17	ЛАУРНОВА КИСЕЛИНА	17
1,4-Диоксан	1,4-ДИОКСАН	17	ДОЛЕНЦИ АЛКОХОЛ	17
1,4-ДИОКСАН	ДИОКСАН	17	ДОЛЕНЦИ АЛКОХОЛ	17
Диоксанон	ПРОИЛЕН КАРБОНАТ	18	ДОЛЕНЦИ АЛКОХОЛ	17
1,3-Дигексол-2-ол	ЕТИЛЕН КАРБОНАТ	18	ДОЛЕНЦИ (ВСички ИЗОМЕРИ)	17
Дигексол-2	ЕТИЛЕН КАРБОНАТ	18	ДОЛЕНЦИ АЛКОХОЛ	17
1,1-Дигексолан	СУФОДИАМ	17	п-Диенова алкохол	17
Диокситилен етер	1,4-ДИОКСАН	17	ДОЛЕНЦИЛ АМИНЕТРАДИЕНИЛМИНИ СМЕС	17
ДИЕНТЕН	ДОЛЕНЦИЛБЕНЗЕН	17	ДОЛЕНЦИЛБЕНЗОУФОНОВА КИСЕЛИНА (Сълзата 1,5% сърна АЛКУЛ (С1-С7) ВЕНЕН СУЛФОНОВА КИСЕЛИНА АЛКУЛ (С12+), ДИМЕТИЛАНИН	17
ДИФЕНИЛ	ДИФЕНИЛАМИНИ (РАЗЛОЖЕНИЕ)	17	РАЗВОРОН НА (ЮНИЕН ДИФЕНИЛ ЕТЕР ПАСУ-ДИФОНАТ	17
Дифениламини (реакционни продукти с 2,2-4-ПРИМЕТИЛПЕНТЕН)	ДИФЕНИЛ/ДИФЕНИЛ ЕТЕР СМЕСИ	17	РАЗВОРОН НА (ЮНИЕН ДИФЕНИЛ ЕТЕР ТЕРП-ДИЕКАМЕТИДОЛ	17
Дифениламини, Ацилиранни	ДИФЕНИЛ/ДИФЕНИЛ ЕТЕР СМЕСИ	17	ДОЛЕНЦИ (ВСички ИЗОМЕРИ)	17
Дифенилдиофенил етер смеси	ДИФЕНИЛ/ДИФЕНИЛ ЕТЕР СМЕСИ	17	ДОЛЕНЦИЛ ХИДРОГЕНСИРОВАН СУДОИДИЛ	17
Дифенилдиофенил смес смес	ДИФЕНИЛ/ДИФЕНИЛ ЕТЕР СМЕСИ	17	Доленци лягушка	17
Разтвор на дифенил диофенил етер дисулфонат	РАЗВОРОН НА (ЮНИЕН ДИФЕНИЛ ЕТЕР ДИСУЛФОНАТ	17	Три-диенови меркаптат	17
ДИФЕНИЛ ЕТЕР	ДИФЕНИЛ МЕТАКРИЛАТ	17	ДОЛЕНЦИЛ МЕТАКРИЛАТ	17
СМЕС от дифенил етер/диофенил етер	ДИФЕНИЛ/ДИФЕНИЛ ЕФЕНИЛ	17	Доленци-2-алеин/2-пропиенат	17
Дифениламин (дигексоланат)	ДИФЕНИЛ АМНОНИУМ	17	Доленци-2-алеинпропион-2-еутрат	17
СМОЛИ	ПРОИАН-ЕТИЛХИДРОКСИРИН	17	СМЕС от ДОЛЕНЦИЛ ГИДРАЦИДИЧНИ МЕТАКРИЛАТ	17
Дифенил етер	ДИФЕНИЛ ЕТЕР	17	ДОЛЕНЦИ ФЕНОЛ	17
Смес от дифенил етер/диофенил етер	СМЕС от ДИФЕНИЛ ЕТЕР/ДИФЕНИЛ ЕФЕНИЛ	17	ДОЛЕНЦИЛ ДИМЕТИЛАНИН	17
Дипропионат	ДИ-КАРПОНАМИН	17	ДОЛЕНЦИЛ ХИДРОСИРОВАН СУДОИД	17
п-Дипропионат	ДИ-КАРПОНАМИН	17	ДОЛЕНЦИЛ ХИДРОСИРОВАН СУДОИД	17
ДИПРОПИОНАТ	ДИПРОПИОНАТ	17	ДОЛЕНЦИЛ КИСИЕЛ	17
Дипропионат етер	ПОЛИ(2-БИЖУНИЕН ГИКОИ МОНО-КИКЛОСАБУТЕР	17	ПРОБИВАН СОДИИ РАХТОВИР (СЕЛЬЖАНИН ПРОБИВАН СОДИИ РАХТОВИР,	17
Моноглицеро етер на дипропионатен	ПОЛИ(2-БИЖУНИЕН ГИКОИ МОНО-КИКЛОСАБУТЕР	17	ВСЮЧИТЕ ИЮ/РАХТОВИР НА КАШИЧЕВ ХИПРОЛИ	17
Дипропионат	РАХТОВИР НА НАТРИЕВ ХИПРОЛИ	17	РАХТОВИР НА НАТРИЕВ ХИПРОЛИ	17
Дипропионат (изотропен), пароредател, С8 - C12 фракция	ДЕСТИЛРИАН СМОЛНО МАСЛО	17	Наградните гешест	17
Дипропионат етер (С7-С5)	ПОЛИПРОПИОНАТ	17	Наградните медали	17
Дипропионат ацетат	ЕПАГОВА КИСЕЛИНА	17	(1-бу-2-енат	17
Дипропионат	ЕПАГОВА КИСЕЛИНА	17	Епаготова киселина	17
			Епаготов алкохол	17
			Хептаголов (всички изомери) (D)	17

№ на инекса	Име на продукта	Глава	№ на ООН	№ на инекса	Име на продукта	Глава	№ на ООН
2-Меток-2-метилпропон	МЕТИЛ ТЕРП-БУТИЛ ЕТЕР	17		АМИЛ АЛКОХОЛ, ПРВИЧЕН	АМИЛ АЛКОХОЛ, ПРВИЧЕН	17	
1-Меток-2-пропанов агнет	МОНОАЛКИЛ ЕТЕР НА ПРОИЗВЕДЕНИЕНИ	17		АМИЛ АЛКОХОЛ, ПРВИЧЕН	АМИЛ АЛКОХОЛ, ПРВИЧЕН	17	
1-(2-Метокипропен) пропан-2-ол	ПРОИЗВЕДЕНИЕНИ МЕТИЛЕВ ЕТЕР АГЕТ	17		ИЗОАМИЛ ОВ АЛКОХОЛ	ТЕРП-АМИЛ АЛКОХОЛ	17	
3-[3-(3-Метокипропен) пропан-1-ол	ИОЛИС-8-АЛКИЛЕН-1-ИКОЛ МОНОАЛКИЛ(-С6)-ЕТЕР МОНОАЛКИЛ(-С6)-ЕТЕР	17		3-Метабут-1-ол	ПЕНТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	
Метокртилакол	ИОЛИС-8-АЛКИЛЕН-1-ИКОЛ МОНОАЛКИЛ(-С6)-ЕТЕР	17		Метабутилен	ПЕНТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	
Метанокртилакол	ПРОИЗВАДЕНИЕНИ	17	1275	МЕТИЛБУТЕНОИ	АМИЛ АЛКАЛАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	
МЕТИЛ АЛКАЛАН	ПРОИЗВАДЕНИЯ КИСЕИНА	17	1848	1-Метабутансинат	ТЕРП-АМИЛ АЛКОХОЛ	17	1104
Метанокртилакол	ПРОИЗВАДЕНИЯ КИСЕИНА	17		2-Мета-2-бутинов агнокол	ИЗОАМИЛ ОВ АЛКОХОЛ	17	
МЕТИЛ АЛКАЛАН	ПРОИЗВАДЕНИЯ КИСЕИНА	17		2-Мета-4-бутинов агнокол	ИЗОАМИЛ ОВ АЛКОХОЛ	17	
Метанокртилакол	3-Мета-1-бутинов агнокол	17		3-Мета-5-бутинов агнокол	ИЗОАМИЛ ОВ АЛКОХОЛ	17	
МЕТИЛ АЛКОМАЛАТ	МЕТИЛ ТЕРП-БУТИЛ ЕТЕР	17		МЕТИЛ БУТИЛ КЕТОН	ТЕРП-АМИЛ АЛКОХОЛ	17	
Метанокртилакол	КРУТОНАЛЕНХИЦИ	17	1143	МЕТИЛБУТИНОИ	2-МЕТИЛ-2-ПИЛЮРОКСИ-3-БУТИН	17	
МЕТИЛ АКРИЛАТ	МЕТАРПИЛОВА КИСЕИНА ДОДЕНЕНИ МЕТАКРИЛАТ ДОДЕНЕНИ МЕТАКРИЛАТ	17	1919	2-Мета-3-бутин-2-ол	2-МЕТИЛ-2-ПИЛЮРОКСИ-3-БУТИН	17	
2-Метилалкинова кисеина, додененов естер	МЕТИЛБУТИЛ ГИДРОГЕЛЕИ	17	2531	2-Метабут-3-ин-2-ол	МЕТИЛБУТИНОИ	17	
2-Метилалкинова кисеина, додененов естер	ДОДЕНЕНИ МЕТАКРИЛАТ	17		2-Метабут-3-ин-2-ол	МЕТИЛБУТИЛ ГИДРОГЕЛЕИ	17	
МЕТИЛ АЛКОХОЛ	ДОДЕНЕНИ МЕТАКРИЛАТ	17		2-Метабут-3-ин-2-ол	ВАЛЕР-АЛКЕНИЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	2058
РАТИОН НА МЕТИЛАМИН (42 % ИЛИ ПО- МЕХО)	О-ТОЛУИДИН О-ТОЛУИДИН	17	1235	3-Метабут-3-ин-2-ол	ВАЛЕР-АЛКЕНИЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	2058
1-Мета-2-аминобензен	О-ТОЛУИДИН	17		МЕТИЛ БУТИРАТ	ПОИД(2-8)АЛКИЛЕН ГИДРОКСИ НОНОИД(2-8)АЛКИЛЕН ГИДРОКСИ МОНОАЛКИЛ(-С6)-ЕТЕР АЛКАЛАН ЕТИЛЕН ГИДРОКСИ МОНОАЛКИЛ ЕТЕРИ	17	1237
2-Мета-2-аминобензен	О-ТОЛУИДИН	17		2-Бен-мета-карбоксика мета-7-карбогидроксиг	ЕТИЛЕН ГИДРОКСИ МЕТИЛНОВ ЕТЕР АЛКАЛАН	17	
МЕТИЛАМИЛ АЛКОХОЛ	МЕТИЛ АМИЛ КЕТОН	17	1253	Метилалографа	1,1,1-ПРИХИЮРОЕТАН	17	2831
МЕТИЛ АМИЛ КЕТОН	О-ТОЛУИДИН	17	2053	Мета-шапка	АИЕТ ГИДРИЛ	17	1648
Мета-шапка	О-ТОЛУИДИН	17	1110	МЕТИЛНИСОЛЮЕНСКАИ	МЕТИЛНИСОЛЮЕНСКАИ ДИМЕР	17	1296
2-Метиламилини	О-ТОЛУИДИН	17	1110	Мета-1,3-циксиспентан-1-он	МЕТИЛНИСОЛЮЕНСКАИ ДИМЕР	17	
3-Метиламилини	О-ТОЛУИДИН	17	1708	МЕТИЛНИСОЛЮЕНСКАИ ДИМЕР	МЕТИЛНИСОЛЮЕНСКАИ ДИМЕР	17	
о-Метиламилини	О-ТОЛУИДИН	17	1708	ГИДРОБИОЛ	ГИДРОБИОЛ	17	
2-Метилбензанин	О-ТОЛУИДИН	17	1708	МЕТИЛ ДИСТАНОЛАМИН	ПРОИЗВЕДЕНИЕ КАРБОНАТ	17	
о-Метилбензанин	О-ТОЛУИДИН	17	1708	4-МЕТИЛ-1,3-ДИОКСИЛАН-2-ОН	ДИМЕТИЛДИСУФИД	18	
2-Метилбензанин	О-ТОЛУИДИН	17	1708	Мета-диоксифида	ДИФОРНИЛМЕТАН ДИЗОИДНАТАТ	17	2381
о-Метилбензанин	О-ТОЛУИДИН	17	1708	Метилбензид-4-иминогидроин	ДИФОРНИЛМЕТАН ДИЗОИДНАТАТ	17	2489
Метилбензон	ТОЛУЕН	17	1708	Метилбензид-4-иминогидроин	ДИФОРНИЛМЕТАН ДИЗОИДНАТАТ	17	2489
Метилбензанин	ИЗОПРЕН	17	1294	Метилбензид-4-иминогидроин	ДИФОРНИЛМЕТАН ДИЗОИДНАТАТ	17	2489
2-Метилбензанин	ИЗОПРЕН	17	1218	Метилбензид-4-иминогидроин	ДИФОРНИЛМЕТАН ДИЗОИДНАТАТ	17	2489
3-Метилбензанин	ВАЛЕР-АЛКЕНИЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1218	Метилбензид-4-иминогидроин	ДИФОРНИЛМЕТАН ДИЗОИДНАТАТ	17	2489
2-Метилбензанин	ВАЛЕР-АЛКЕНИЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	2058	Метилбензид-4-иминогидроин	ДИФОРНИЛМЕТАН ДИЗОИДНАТАТ	17	2489
3-Метилбензанин	ПЕНТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1265	4-А-Метилбензид-4-иминогидроин	АЛКИЛ ДИТИОКАРБАМ (C19-C35)	17	
2-Метилбензанин	ПЕНТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1265	SS'-Метилбензид-4-иминогидроин	ДИБРОМЛЕТАН	17	
Метилбензон	ПЕНТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1237	Метилбензид-4-иминогидроин	ДИХЛОРОМЕТАН	17	1593
2-Метилбензон	ТЕРП-АМИЛ АЛКОХОЛ	17		Метилен брони	Метилен хорид	17	
2-Метилбензон	ИЗОАМИЛ ОВ АЛКОХОЛ	17		ИЗОАМИЛ ОВ АЛКОХОЛ		17	
3-Метилбензон		17					

№ на индекса	Име на продукта	Грана №001	Грана №001I	Име на продукта	Грана № по ООН
Метил лактогидрина	ДИХОРОМЕТАН	17	1593	А-фен-алфа-изо-гидриден	17
4,4'-метилендиофено диглицинат	ДИФЕНИЛМЕТАН-ДИНОНИАМАТ	17	2489	МЕТИЛ НАФТАЛЕН (РАЗТОНЕИ)	17
Метиленин-фенолен диглицинат	ДИФЕНИЛМЕТАН-ДИНОНИАМАТ	17	2489	МЕТИЛ НАФТАЛЕН (РАЗТОНЕИ)	17
4,4'-метилендиофено кополиурат	ДИФЕНИЛМЕТАН-ДИНОНИАМАТ	17	2531	О-ПИРИН-НИТРОГУЛЕНИ	17
Метил гликозид	МЕТАКРИЛОВА КИСЕЛИНА	17		ДЕИЛИОВА АЛКООЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
Метил стапол	МЕТИЛ АКЕТАТ	17	1220	Н-БУТИЛ АЛКООЛ	18
1-метилстил ацетат	ИЗОПРОПОНИЛ АКЕТАТ	17		ЮМЕТИЛ АЛКООЛ	18
1-метилстиламин	ИЗОПРОПОНИЛ АМЕТАТ	17	1221	ЕТЕР	1A
2-МЕТИЛ-6-ЭТИЛ АМИДИН	ИЗОПРОПОНИЛ АМЕТАТ	17		ЮМЕТИЛ АЛКООЛ	18
1,4-метила стабилизиран	ЕТИЛ ТОУЕН	17		ДИМЕТИЛ АЛКООЛ	1A
Метилетикарбоник	СЕКАСТРИЛОН АЛКООЛ	18		ПРОИЗВЕДЕН ОКСИД	17
Метил стапол гликозид	ПРОИДЛЕН-ГИКОЛ	18		ХЕКСИДЕН ГИКОЛ	18
Метиленин гликозид	ПРОИДЛЕН-ГИКОЛ	18		МЕТИЛАНДИЮВАЛКООЛ	17
Метиленин оксида	ПРОИДЛЕН-ГИКОЛ	17	1280	МЕТИЛАНДИЮВАЛКООЛ	17
Метиленин гликозид	ПРОИДЛЕН-ГИКОЛ	17		МЕТИЛАНДИЮВАЛКООЛ	17
N-(1-метилстил)пропан-2-зетон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1158	МЕТИЛАНДИЮВАЛКООЛ	17
2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛ ПИРИДИН	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	2300	МЕТИЛАНДИЮВАЛКООЛ	17
МЕТИЛ ФОРМАТИ	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1243	МЕТИЛАНДИЮВАЛКООЛ	17
N-метил-б-глутамин	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		МЕТИЛАНДИЮВАЛКООЛ	17
N-МЕТИЛ-ЛЮКАМИНОВ РАЗТВОР (70% ОИИ ПО-МАЛКО)	ДИПРОПОНИЛ АМИН	18		ХЕКСЕН ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ	17
ИО-МАЛКО	ДИПРОПОНИЛ АМИН	18		ХЕКСЕН ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ	17
Метил гликозид	ДИПРОПОНИЛ АМИН	18		ХЕКСЕН ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ	17
5-Метилентен-2-он	ДИПРОПОНИЛ АМИН	18		ХЕКСЕН ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ	17
5-метил-3-пентон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	2271	МЕТИЛНОВ ОКСИД	17
5-Метилесен-2-он	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	2271	МЕТИЛНОВ ОКСИД	17
Метилкиселарборнол	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1110	МЕТИЛАНДИЮВАЛКООЛ	17
Метил киселарборнол	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		МЕТИЛАНДИЮВАЛКООЛ	17
Метил киселарборнол	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		ТЕРПАНИЛ МЕТИЛНОВ ЕТЕР	17
Метил киселарборнол	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		МЕТИЛ АМИЛ КЕТОН	17
2-метил-2-хидрокс-3-бутил	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		ТОЛУЕНИДИМИН	17
2-МЕТИЛ-2-ХИДРОКСИ-3-БУТИН	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		ТОЛУЕНИДИМИН	17
2,2-(Метакроло)дегидрат	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		ТОЛУЕНИДИМИН	17
N-метил-2,2-диметиламида	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		ТОЛУЕНИДИМИН	17
Метил Глюмалт кетон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1110	ТОЛУЕНИДИМИН	17
Метил изобутил кетон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		БУТИЛБЕЗЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
Метил изобутил кетон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		БУТИЛАДИЕКСИД (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2-метилакрилон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		ИЗОБУТИЛ АЛКООЛ	17
метил метакропропионатоведна	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		ИЗОБУТИЛ АЛКООЛ	17
МЕТИЛ МАТАРКАЛАТ	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1247	ТЕРПАНИЛ АЛКООЛ	17
Метил кетон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1243	ТЕРПАНИЛ АЛКООЛ	17
3-МЕТИЛ-3-МЕТОХУЧУТАНОЛ	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		МЕТАКРПИОНИТРИЛ	17
Метил-а-метилкарбонат	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		МЕТАКРПИОЛОВА КИСЕЛИНА	17
7-метил-3-Метил-1,6-бутандиен	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	2053	МЕТИЛНОВ ОКСИД	17
Метил кетон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1233	МЕТИЛНОВ ОКСИД	17
МЕТИЛ ИЗОБУТИЛ КЕТОН	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		БУТИЛ АКРИЛАТ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2-метилакрилон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1541	ИЗОБУТИЛ АЛКООЛ	17
метил метакропропионатоведна	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		ИЗОБУТИЛ АЛКООЛ	17
МЕТИЛ МАТАРКАЛАТ	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1247	ТЕРПАНИЛ АЛКООЛ	17
Метил кетон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1243	2-МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ	17
3-МЕТИЛ-3-МЕТОХУЧУТАНОЛ	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		2-МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ	17
Метил-а-метилкарбонат	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		2-МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ	17
7-метил-3-Метил-1,6-бутандиен	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17	1247	2-МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ	17
Метил кетон	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		2-МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ	17
МЕТИЛ НАФТАЛЕН (РАЗТОНЕИ)	ДИПРОПОНИЛ АМИН	17		2-МЕТИЛ-2-ПРОПАНОЛ	17

Име на продукта	Име на индекса	Глава № по ООН	Глава № по ОСИ
ИЗОБУТНОВ АЛКОХОЛ	ИЗОБУТНОВ АЛКОХОЛ	17 1212	17 2054
ТЕРПЕКТИУС АЛКОХОЛ	ИЗОБУТНОВ АЛКОХОЛ	17	1649
Р-ИЗОМЕН	ИЗОБУТНОВ АЛКОХОЛ	17 2046	17 1789
SEC-АМИЛА АЛКОХОЛ	ИЗОБУТНОВ АЛКОХОЛ	17	17
ХЕКСЕН (ОСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ИЗОБУТНОВ АЛКОХОЛ	17 2370	17
ИЗОБУТНИ ФОРМАТ	ИЗОБУТНИ ФОРМАТ	17 2393	17 2364
ИЗОТИЛ ПРОПИЛ КЕТОН	ИЗОТИЛ ПРОПИЛ КЕТОН	18 1249	17
ИЗОТИЛ ПУРРИДИН	ИЗОТИЛ ПУРРИДИН	17 2313	17
МЕТИЛ ПУРРИДИН	ИЗОТИЛ ПУРРИДИН	17 2313	17
2-METHYL PYRIDINE	2-METHYL PYRIDINE	17 2313	17
N-METHYL-2-PYRROLIDONE	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	17	1300
N-METHYL-2-PYRROLIDONE	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	17	17
метил пирролидон-2-он	метил пирролидон-2-он	17	17
метил-2-пирролидон	метил-2-пирролидон	17	17
метил пирролидон-2-он	метил пирролидон-2-он	17	17
2-METHYL-2-PYRROLIDONE	2-METHYL-2-PYRROLIDONE	17	17
Бензеново разтворение на пафта	Бензеново разтворение на пафта	17	17
НЕДЕЛЕКАНОВА КИСЕЛИНА	НЕДЕЛЕКАНОВА КИСЕЛИНА	17	17
Ненаситена киселина 2,3-изопентенопроизводен	Ненаситена киселина 2,3-изопентенопроизводен	17	17
Глицеринов естер на Неделеканова киселина	Глицеринов естер на Неделеканова киселина	17	17
Винилов естер на Неделеканова киселина	Винилов естер на Неделеканова киселина	17	17
Неделеканова киселина	Неделеканова киселина	17	17
Ненаситена киселина	Ненаситена киселина	17	17
Ненаситен глюкоз	Ненаситен глюкоз	17	17
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ НА РАЗЛОЖЕНИЕ)	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН-1,3-ДИОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ НА РАЗЛОЖЕНИЕ)	17	17
АЗОТА КИСЕЛИНА (СМЕС ОТ СИРНА И АЗОТОНА)	АЗОТА КИСЕЛИНА (СМЕС ОТ СИРНА И АЗОТОНА)	17	17
КИСЕЛИНА	КИСЕЛИНА	17	17
АЗОТА КИСЕЛИНА (70% И ПОВЕЧЕ)	АЗОТА КИСЕЛИНА (70% И ПОВЕЧЕ)	17	17
АЗОТА КИСЕЛИНА (ПО-МАЛКО ОТ 70%)	АЗОТА КИСЕЛИНА (ПО-МАЛКО ОТ 70%)	17	17
Азотна киселина, димона	Азотна киселина, димона	17	17
Азотна киселина, червена ломаша	Азотна киселина, червена ломаша	17	17
НИТРОЛЮТРИЦИОТИЛА КИСЕЛИНА, РАУТИВОР НА ТРИАКТИЛЕВА СОД	НИТРОЛЮТРИЦИОТИЛА КИСЕЛИНА, РАУТИВОР НА ТРИАКТИЛЕВА СОД	17	17
2,2'-БИПРОПРИОГЕНОВА	2,2'-БИПРОПРИОГЕНОВА	17	17
2,2'-БИПРОПРИОГЕНОВА	2,2'-БИПРОПРИОГЕНОВА	17	17
НИТРО-2,2,2'-триесианол	НИТРО-2,2,2'-триесианол	17	17
1,1',1"-Нитроизопропиран-2-ол	1,1',1"-Нитроизопропиран-2-ол	17	17
1,1',1"-Нитроизопропиран-2-ол	1,1',1"-Нитроизопропиран-2-ол	17	17
1,1',1"-триизопропиран-2-пропианол	1,1',1"-триизопропиран-2-пропианол	17	17
НИТРОБЕНЗЕН	НИТРОБЕНЗЕН	17	1662
Нитробензен	Нитробензен	17	1662
о-Нитробензен	о-Нитробензен	17	1578
н-Нитробензен	н-Нитробензен	17	2842
н-Нитробензен(60%/s) / Нитропропан(20%)	н-Нитробензен(60%/s) / Нитропропан(20%)	17	17
НИТРОТАН, 1-НИТРОПРОПАНОСЕКИ (5%/и и)	НИТРОТАН, 1-НИТРОПРОПАНОСЕКИ (5%/и и)	17	17
ПОНОСИЧЕСЕ СМЕС ОРГОН-ФИПРОФЕНО	ПОНОСИЧЕСЕ СМЕС ОРГОН-ФИПРОФЕНО	17	1663
2-ИПРОФЕНО	2-ИПРОФЕНО	17	1663
2-ИПРОФЕНОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ)	2-ИПРОФЕНОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ)	17	1663
О-НИТРОФЕНОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ)	О-НИТРОФЕНОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ)	17	1663
О-НИТРОФЕНОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ)	О-НИТРОФЕНОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ)	17	1663
О-НИТРОФЕНОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ)	О-НИТРОФЕНОЛ (РАЗЛОЖЕНИЕ)	17	1663
1-ИИ 2-НИТРОПРОПАН	1-ИИ 2-НИТРОПРОПАН	17	2608
ПРОИЗВЕДЕНИЕ ГЛЮКОЗИ	ПРОИЗВЕДЕНИЕ ГЛЮКОЗИ	17	18

Название	Имя на производителя	Год по ООН	Име на производителя	Имя на производителя	Год по ООН
Бис и индекс	Име на производителя	Год по ООН	Име на производителя	Имя на производителя	Год по ООН
2,2'-бис(4-хлорпропан)	2,2'-ДИХЛОРДИПРОПИЛ ЕТЕР	17 2490	НЕИТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	НЕИТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17 1265
2,2'-бисбис(2-хлорпропан)	ТЕРАПТИЧЕН ГИКОЛ	17 1159	ИЕФАННОВА КИСЕЛИНА	ИЕФАННОВА КИСЕЛИНА	17 17
2,2'-бисбис(2-хлорпропан)	ИЗВОРНОИЛОВ ЕТЕР	17 1159	СМС-ОТ Н-АМИНОУМОВА, КИСЕЛИНА (64%) МЕТИЛАМЕТБИЛАКСЕЛИНА (65%)	СМС-ОТ Н-АМИНОУМОВА, КИСЕЛИНА (64%) МЕТИЛАМЕТБИЛАКСЕЛИНА (65%)	17 17
2,2'-бисбис(2-хлорпропан)	ДИТИЧЕН ГИКОЛ	18	ПРЕ-ИЕФАННОВА КИСЕЛИНА	ПРЕ-ИЕФАННОВА КИСЕЛИНА	17 17
1,1'-бис(2-хлорпропан)-2-ол	ДИПРОПИЛЕНГИКОЛ	17	НЕИТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	НЕИТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17 17
Оксигенатова киселина	РАЗВОР НА ГЛЮКОЛОВА КИСЕЛИНА (70% ПИН ПО-МАЛКО)	17 3265	Н-АМИНОУЛКОНОЛ	Н-АМИНОУЛКОНОЛ	17 17
CMEC	ФОРМАЛАДЕХИДИН РАЗВОР (45% ПИН НО-МАЛКО)	17 1198, 2209	SEC-АМИНОУЛКОНОЛ	SEC-АМИНОУЛКОНОЛ	17 17
Оксигенатин	КИСЕЛИНА ОТ ПАЙМОВО МАСЛО ОДИЕЦИЛАКТОАКИД	17	3-негтанол	3-негтанол	17 17
	ДЕСИЛАКТОАКИД	17	Пентан-3-ол	Пентан-3-ол	17 104
	КИСЕЛИНА ОТ МАСЛО ОТ ПАЙМОВИ ЗЛЯКИ МАСЛО ОТ ПАЙМОВИ ЯДКИ	17	1-Иегтанола з метат н-негтанол	1-Иегтанола з метат н-негтанол	17 104
	СТЕАРИН ОТ ПАЙМОВИ ЯДКИ	17	2-негтанол	2-негтанол	17 104
	ПАЙМОВА СРЕДНА-ФРАКИЯ	17	Пентан-2-ол	Пентан-2-ол	17 104
	ПАЙМОВО МАСЛО	17	Иегтаноле дистилгравирано синтетичен киселина, разтвор на НЕИТАНЛАТИЧЕСОИ	Иегтаноле дистилгравирано синтетичен киселина, разтвор на НЕИТАНЛАТИЧЕСОИ	17 17
	ПАЙМОВО МАСЛО ЕСТЕР НА КИСЕЛИНИ ОТ ПАЙМОВО МАСЛО МАСТИН	17	НЕИТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	НЕИТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17 17
	ПАЙМОВО СЕДИНИ	17	Нен-1-ен	Нен-1-ен	17 17
	Парофиил	17	н-Пентен	н-Пентен	17 17
	Парофиилово же	17	Иегчен	Иегчен	17 17
	Парофиилова киселина	17	Иогансон	Иогансон	17 17
	н-Парофиил (C10-C20)	17	sec-Негтил ацетат	sec-Негтил ацетат	17 17
	ПАРАДИФИЛОСКАК	17	Пентил азотокс	Пентил азотокс	17 17
	ИРОДУСИ ОТ РЕАКТИВА НАРАДИЦЕНИИ- АМНОИК	17	ИЕФАЛЮРГЕТИЕН	ИЕФАЛЮРГЕТИЕН	17 17
	ПАРАДИФИЛОСКАК	17	Иерогрипин	Иерогрипин	17 17
	ИРОДУСИ ОТ РЕАКТИВА НАРАДИЦЕНИИ- АМНОИК	17	Иогансон	Иогансон	17 17
	Масло от крушни	17 1104	НЕИТАН (ПРОИЗНОСАТ НОНАНОВА КИСЕЛИНА (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ) НОНАНОУЛКОНОЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ))	НЕИТАН (ПРОИЗНОСАТ НОНАНОВА КИСЕЛИНА (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ) НОНАНОУЛКОНОЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ))	17 1993
	Парогрипина киселина	17	ВАЗЕЛИН	ВАЗЕЛИН	17 1993
	Парогрипина киселина	17	Фен	Фен	17 1114
	Парогрипина киселина	17	Фенигена киселина	Фенигена киселина	17 1114
	Парогрипина киселина	17	Фено-ОД	Фено-ОД	17 2312
	Парогрипина киселина	17	Фено-ОД	Фено-ОД	17 2312
	Парогрипина киселина	17	ЕТИЛЕН ГЛУКОФЕНИЛОВ ЕТЕР ЕСТЕР НА АКИСУЛФОНОВА ГА	ЕТИЛЕН ГЛУКОФЕНИЛОВ ЕТЕР ЕСТЕР НА АКИСУЛФОНОВА ГА	17 1547
	Парогрипина киселина	17	АИСИИН ДИФЕНИЛАМИН (РАЗЛОЖЕН) ДИФЕНИЛАМИН (РАЗЛОЖЕН)	АИСИИН ДИФЕНИЛАМИН (РАЗЛОЖЕН) <td>17 1547</td>	17 1547
	Парогрипина киселина	17	БУТИЛДЕБЕН (ОСИРКИ ИЗОМЕРИ) БУТИЛДЕБЕН (ОСИРКИ ИЗОМЕРИ)	БУТИЛДЕБЕН (ОСИРКИ ИЗОМЕРИ) <td>17 2709</td>	17 2709
	Парогрипина киселина	17	БУТИЛДЕБЕН (ОСИРКИ ИЗОМЕРИ) БУТИЛДЕБЕН (ОСИРКИ ИЗОМЕРИ)	БУТИЛДЕБЕН (ОСИРКИ ИЗОМЕРИ) <td>17 2709</td>	17 2709
	Парогрипина киселина	17	БЕНДИНОУЛКОНОЛ	БЕНДИНОУЛКОНОЛ	17 17
	Парогрипина киселина	17	Фенилаланин	Фенилаланин	17 17
	Парогрипина киселина	17	Фенил-амин	Фенил-амин	17 17
	Парогрипина киселина	17	Фенил-абензенамин	Фенил-абензенамин	17 17
	Парогрипина киселина	17	1-Фенилбутил	1-Фенилбутил	17 17
	Парогрипина киселина	17	2-Фенилбутан	2-Фенилбутан	17 17
	Парогрипина киселина	17	Фенил-карбонат	Фенил-карбонат	17 17

№ на индекса	Име на продукта	Глава № по ОИН	Име на индекса	Име на продукта	Глава № по ОИН
Пропионова киселина	ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА	17 1848	Н-БУТИЛ АЛКОХОЛ	Н-БУТИЛ АЛКОХОЛ	18 1143
Пропионов ацетат	ПРОПИОНОВ АЦЕТАТ	17 2496	КРОТОНАЛЕИД	КРОТОНАЛЕИД	17 1993
Пропиони	ПРОПИОНОВ АЛКОХОЛ	17 1274	2,2-[Пропионобис(ноградолистично)]лифенол	А.ИКЛУ (С-СУ) ФЕНИЛМАМИН В АРОМАТИЧНИ РАЗВОРИТЕЛИ	18 1279
1-Пропанол	Н-ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ	17 1274	ПРОИЛЕН КАРБОНАТ	1,2-ДИХЮРИДИАН	17 1279
Пропан-1-ол	Н-ПРОПИНОВ АЛКОХОЛ	17 1274	Пропилен харин	1,2-ДИХЮРИДИАН	17 1279
2-Пропанол	ИЗОПРОПИНОВ АЛКОХОЛ	18	Пропилен лактон	1,2-ДИХЮРИДИАН	17 1279
Пропан-2-ол	ИЗОПРОПИНОВ АЛКОХОЛ	18	Альфа-фара-(Пропиленитриоло)- <i>o</i> -крезол	А.ИКЛУ (С-СУ) ФЕНИЛМАМИН В АРОМАТИЧНА ЗИБОВОДЕНИИ	17 1280
3-Пропанолол	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17	Пропилен спирол	БЕТИЛЕН НА ПРОПИЛЕНИЙ ОКСИД	18 1280
н-Пропанол	Н-ПРОПИЛОВ АЛКОХОЛ	17 1274	ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	18
Пропион	АЛЕТОН	18	Пропилен гликоз	ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	18
2-Пропион	АЛЕТОН	18	Пропилен гликоз в-бутилов етер	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропион-2-ол	РАЗВОР НА АКРИЛАМИД (50 % ЕНИ ПО-МАЛКО)	17 2074	Пропилен гликоз Етилов етер	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропионитрил	АКРИЛОНИТРИЛ	17 1093	Пропилен гликоз Метилов етер	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропилен оксид	ПРОИЛЕН ОКСИД	17 1280		МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропионова киселина	АКРИЛА, КИСЕЛИНА	17 2218		МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
2-пропионов киселана, разтвор на хомологалек (40% кап на кап)	РАЗВОР НА АКРИЛАМИД (40% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1098	ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ МЕТИЛОВ ЕТЕР АИЕТАТ	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
1-Пропено-3	АЛДИНОВ АЛКОХОЛ	17 1098	Монобутанов етер на пропилен гликоз	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
2-Пропено-1-ол	АЛДИНОВ АЛКОХОЛ	17 1098	Монометилов етер на пропилен гликоз	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Проп-2-он-4-ол	АЛДИНОВ АЛКОХОЛ	17 1098	ФЕНИЛОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропиленов ализокол	АЛДИНОВ АЛКОХОЛ	17 1098	Пропилен гликоз пропер	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропилязокол	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17	1,2-Пропилен гликоз грамер	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
ПРОИЛЕНИТРИЛ	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17	Пропилен гликоз без-монометил етер	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропионилацет	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Пропилен гликоз пропилен етер	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропионитрил	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Пропилен гликоз терамер	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропионова киселина	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	ПРИМЕТИЛЕН ГЛЮКЕР	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропионов ализокол	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Пропиленетилен	ПРИМЕТИЛЕН ГЛЮКЕР (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
ПРОИЛЕНИТРИЛ	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Пропилен. Метил кетон	БЕТИЛЕН	18 1249
Бета-пропионолактон	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Н-пропил-1-пропионами	ДИ-Н-ПРОПИЛАНИД	17 2383
Пропионитрил	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Некубултени ликоз	БУТИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пропионова киселина	МОНОАЦИДИОВ ЕТЕР НА ПРОИЛЕН ГЛЮКОЛ	17	Недодимен	ПРИМЕТИЛЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
Пропионов ализид	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Н-пропил-1-алкокол	БЕТИЛЕН	17 2368
ПРОИЛЕНИТРИЛ	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Изопропионов ализид	БЕТИЛЕН	17
Бета-пропионолактон	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Пропилен гликоз	ИРИДИД	17 1282
Пропионитрил	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Паровиена киселина	АЦЕТОН	18
Пропионова киселина	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17	Паровиен етер	АЦЕТОН	18
Пропионов ализокол	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17		БЕТИЛЕН	17 1114
ПРОИЛЕНИТРИЛ	ПРОИЛЕНИТРИЛ	17		БЕТИЛЕН С 10 % БЕНЗЕН ИЛИ	17
н-Пропиленен	ПРОИЛЕНИТРИЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17		НОВЧЕЦ (0)	17

Име на индекса	Име на продукта	Глана № по ООН	Име на продукта	Глана № по ООН
Пирогчен генит, съдържащ 10% или повече фентионен ефир (F)	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОГЕНСУЛФИТ (48% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1114	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОГЕНСУЛФИТ (48% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 2949
Пирогчен гелатин	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (48% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1199	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (48% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1824
РАИНЧНО МАСЛО МАСИЮ	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (48% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1791	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (48% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1791
РАИНЧНО МАСЛО (ИНСКО СКЛАРДЖАНСКИ НА ЕРУСКА, ЕНЕДИНАС, СЛЕРКЕЧНО ИЮМАЛКО ОТ 6% СЛОГОДНИ МАСТИНКИСЕЧНИДИ МАТИНОВИ ЕСТЕР ОТ МАСТИН КИСЕЛИННА РАИНЧНО МАСЛО	ИДИНИСИС ФОНОВ КИСЕЛИНА, РАУТОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17 3806	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 2949
ДЕСТИЛЯНО СМОЛНО МАСЛО	ИДИНИСИС ФОНОВ КИСЕЛИНА, РАУТОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17 293	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 2949
МАСЛО ОТ ОРИЗОВА ГРЫНН КОЮРОН	ИЗОПРОПИЛ ОКСОНОЛ	18	ИДИНИСИС ФОНОВ КИСЕЛИНА, РАУТОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 2949
Индионовин алкохол	БАЛ СИНИР ИНСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17 1300	ИДИНИСИС ФОНОВ КИСЕЛИНА, РАУТОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 2949
Безалкоголен разтворител	БАЛ СИНИР ИНСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17 1300	РАЗВОР НА МЕТАМ НАТРИЙ	17 1500
ШАФРАНОВО МАСЛО	МАСТИН КИСЕЛИНА (КАСТЕНИС 13+)	17	РАЗВОР НА МЕТАМ НАТРИЙ	17 1500
МАСЛО ОТ ШИЙ	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСИД	17 1824	РАЗВОР НА МЕТАМ НАТРИЙ	17 1500
Сианг	СИРНА КИСЕЛИНА, ОТРАБОТЕНА	17 1832	НАТРИЕВ НИФТЕН СУЛФОНАТ	17 1500
Киселен шампун	РАЗВОР НА НАТРИЕВ КАРНОНАТ	17	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ПОЛИ(ИД4)-АКРИЛАТ	17 1500
Капиларна сода	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСИД	17 1824	НАТРИЕВ РЕАНАЦИЯ	17 1500
Сода лага	РАЗВОР НА НАТРИЕВ АЛКАТА	18	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ТИОНИНАХ (56% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1500
РАЗВОР НА НАТРИЕВ АЛКАТА	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОГЕНСУЛФИТ (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 293	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ТИОНИНАХ (56% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1500
Натриев кисес суперг	СИРНА КИСЕЛИНА, СУЛФОНОВА, КИСЕЛИНА,	17	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ТИОНИНАХ (56% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1500
Натриев Аланбенен сульфат	РАЗВОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17	НАТРИЕВА СОЛ СУЛФОНАЦИАТ	17 1500
СУЛФОНАТИНА НА НАТРИЕВА СЛЯКЛ (С14-С17) (60-65% РАЗВОР)	ГЛЮЦИН, РАУТОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17	РАЗВОР НА НАТРИЕВ СУЛФАТ (15% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1385
НАТРИЕВ АЛЮМИНОСЛЯКАТ СУСНЕВИЯ	ГЛЮЦИН, РАУТОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17	РАЗВОР НА НАТРИЕВ СУЛФАТ (15% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1385
Разтвор на натриев аминоглютарат	ГЛЮЦИН, РАУТОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17	РАЗВОР НА НАТРИЕВ СУЛФАТ (25% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1385
НАТРИЕВ БЕЗВОДАТ	МЕРКАТОБИОГНОТИКАЗОЛ, РАУТОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17	НАТРИЕВ СУФОНАЦИАТ	17 1385
Разтвор на натриев 1,3-бензодигидо-2-имид	МЕРКАТОБИОГНОТИКАЗОЛ, РАУТОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17	РАЗВОР НА НАТРИЕВ СУЛФАТ (15% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1385
Разтвор на натриев 1,3-бензодигидо-2-имид суспир	МЕРКАТОБИОГНОТИКАЗОЛ, РАУТОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17	РАЗВОР НА НАТРИЕВ СУЛФАТ (15% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1385
Натриев борната	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ДИКРОМАТ (70% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 2428	РАЗВОР НА НАТРИЕВ СУЛФАТ (15% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1385
Натриев бисуфрат	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 2949	РАЗВОР НА НАТРИЕВ СУЛФАТ (15% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 1385
Натриев брензат	РАЗВОР НА НАТРИЕВА КИСЕЛИНА, НАТРИЕВА СОЛ	17	РАЗВОР НА СОРБИТОЛ	18
РАЗВОР НА НАТРИЕВ ЙОХРОМАТ (70% ИЛИ ПО-МАЛКО)	ГЛЮЦИН, РАУТОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17	РАЗВОР НА СОРБИТОЛ	18
Разтвор на натриев глицин	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСИД	17 1824	ГЛЮЦИН, РАУТОР НА СОРБИТОЛ	18
Натриев хидрат	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17 2949	МАСЛО ОТ СОЯ	17 1299
Натриев хипогенсуфрат	РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17	ТЕРПЕНТИН	17 1299
РАЗВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОГЕНСУЛФОНАТ (3%-6% ИЛИ ПО-МАЛКО)	СИРН СИРТ, НИСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17 1300	ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ	18
	Спорадичният спирт		Спорадичният спирт	17 1295
	СТИРЕЛ МОНОМЕР		СТИРЕЛ МОНОМЕР	17 1295

Име на индекса	Име на продукта	Глава № по ОИИ	Име на индекса	Име на продукта	Глава № по ОИИ
Сират	СТИРЕН МОНОМЕР	17 2055	ТЕТРАЕТИЛЕН ПЕНТАМИН	АНТИКОНТАКТОРИИ ПРЕЛАГАТИ ЗА МОТОРИН ГОРНВА (СЪЛЪЖАНИ ОЛОНИ АЛКИЛ)	17 2220 1649
Суберан	ИНСЮХЕПТАН	17 2241	Тетрастилово	АНТИКОНТАКТОРИИ ПРЕЛАГАТИ ЗА МОТОРИН ГОРНВА (СЪЛЪЖАНИ ОЛОНИ АЛКИЛ)	17 1649
Фенитол естер на суфидновата киселина (СИ-C21)	ЕСТЕР НА АКИЛЕС ЧУДНОВАТА КИСЕЛИНА НА ФЕНОЛ	17	Тетрастил публини	МОТОРИН ГОРНВА (СЪЛЪЖАНИ ОЛОНИ АЛКИЛ)	17 1649
СУДРОВЛАН	РАЗВОР НА ПОИНАРГИЛАТ	17	ТЕТРАЕТИЛ-СИКАТА МОНОМЕР/ИНОМЕР (20% В ЕТАНОЛ)	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕННОВ ДИМЕР	18
СУДРОВЛАН	СИРА (РАЗТОЧНА)	18	3,4-7,7-хетропент-3,5-диген-4,7-актин-1Н-ин	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕННОВ ДИМЕР	17
СУДРОВЛАН	СИРА КИСЕЛИНА	17 2448	ТЕТРАХИДРОФУРАН	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕННОВ ДИМЕР	17 2056
Сурина киселина, лимонна	ОЛЕУМ	17 1830	ТЕТРАХИДРОФУРАН	АНТИКОНТАКТОРИИ ПРЕЛАГАТИ ЗА МОТОРИН ГОРНВА (СЪЛЪЖАНИ ОЛОНИ АЛКИЛ)	17 2056
СУДРОВЛАН	СИРА КИСЕЛИНА, ОТРАЗОТНА	17 1831	1,2,3,4-Тетракомонофенол	АНТИКОНТАКТОРИИ ПРЕЛАГАТИ ЗА МОТОРИН ГОРНВА (СЪЛЪЖАНИ ОЛОНИ АЛКИЛ)	17 2054
Сурина киселина	ХЛЮРОСУДОНОВА КИСЕЛИНА	17 1832	Тетрахидро-1,4-окседин	МОРОВЛАН	17 2054
Сурина киселина	ДИЕТИЦИОВ ЕТЕР	17 1754	Тетрахидро-2Н-1,4-окседин	СУДРОВЛАН	17 2054
Сурина киселина	СУДРОВЛАН	17 1155	2Н-степаново-1,4-окседин	СУДРОВЛАН	17 2054
СУДРОВЛАН	СУДРОВЛАН ПОИНОФЕНОН/АМИДАКЕН (С28-C25) АМИН	17	Тетрахидро-1-окседин	СУДРОВЛАН	17 2054
СУДРОВЛАН	СУДРОВЛАН/ОЛОНО	17	Тетрахидро-1-окседин	СУДРОВЛАН	17 2054
Масло от сладка бреза	МЕТИЛ САЛИНИДАТ	17	Тетрахидро-1-окседин	СУДРОВЛАН	17 2054
суп-изодорган	ЕТИЛЕН ДИХЛОДИОРИД	17 1184	ТЕТРАЕТИЛЕН/ВСИЧКИ ИНОМЕРИ	СУДРОВЛАН	17 2054
суп-дигидротион етер	ДИХЛОДЕТИОН ЕТЕР	17 1916	1,2,3,4-тетраметабензон	СУДРОВЛАН	17 2054
суп-изодорган и диксан	БУТИЕН ГЛЮКОЛ	17	1,2,3,5-тетраметабензон	СУДРОВЛАН	17 2054
суп-Тетракомонофенол	БУТИЕН ГЛЮКОЛ	17 1702	1,2,4,5-тетраметабензон	СУДРОВЛАН	17 2054
Трикетобенен	1,2,4-ТРИХЛОРОБЕНЗЕН	17 2321	Тетраметабензон	СУДРОВЛАН	17 2054
суп-изосан	1,3,5-ТРИКСАН	17	Тетраметабензон	СУДРОВЛАН	17 2054
СУДРОВЛАН/ЛАГОВА МАСЛО	СУДРОВЛАН/ЛАГОВА МАСЛО	17	Тетраметабензон	СУДРОВЛАН	17 2054
ДИСТИЛРАНО/ЛАГОВА МАСЛО	ДИСТИЛРАНО/ЛАГОВА МАСЛО	17	Тетраметабензо-1-фен	СУДРОВЛАН	17 2054
ТАЛОВИ МАСТИН КИСЕЛИНИ (СМОЛНИИ КИСЕЛИНИ ПО-МАЛКО ОТ 20%)	ТАЛОВИ МАСТИН КИСЕЛИНИ (СМОЛНИИ КИСЕЛИНИ ПО-МАЛКО ОТ 20%)	17	Тетраметабензо-1-фен	СУДРОВЛАН	17 2054
ЛОН	ЛОН	17	Тетраметабензо-1-фен	СУДРОВЛАН	17 2054
ЛОВА МАСТИН КИСЕЛИНА	КРЕЗОЛ/ВСИЧКИ ИНОМЕРИ)	17 2076	Тетрапропиленбенен	СУДРОВЛАН	17 2054
Карбонен киселин	НАБОДАЕН (РАЗЛОЕН)	17 2304	Тетра промат	СУДРОВЛАН	17 2054
Карбонен кахфор	БЕТА-ПИНЕН	17 268	Тетрапропилен-1,1-дисен	СУДРОВЛАН	17 2054
Теребент	ПЕНГАТИЛЕНХИКАМИН	17	4-тиансенанда	СУДРОВЛАН	17 2054
	ПЕНГАТИЛЕНХИКАМИН	17	Тетрапропилен-1,1-дисен	СУДРОВЛАН	17 2054
3,6,9,12-тетракетодекасиен-1,11-диен	ХЕКАСАМЕТИЛЕНЕ ТРАМИН	18	Тиофан съдри	СУДРОВЛАН	17 2054
3,6,9,12-тетракетодекасиен-1,11-диен	РАПТОРИН	17	Тиоэтила кистина, дикаинова сол	СУДРОВЛАН	17 2054
ТЕТРАХИДРОТАН	ТЕТРАХИДРОТАН	17 1702	Тиогалуанд(У) оеска	СУДРОВЛАН	17 2054
Тетракомонофенол	НЕРХ-ИЮРЕТИЛЕН	17 1897	ТИТАНОВ ДИОСДИСУСИЕНИЯ	СУДРОВЛАН	17 2054
1,1,2,2-тетракомонофенол	НЕРХ-ИЮРЕТИЛЕН	17 1897	ТОЛУЕН	СУДРОВЛАН	17 2054
Тетракомонофенол	ТЕТРАХИДРОТАН	17 1846	ТОЛУЕНДИАМИН	СУДРОВЛАН	17 2054
1-теребент	АЛКОНОЛ (С13+)	17	2,4-полуцендамин	ТОЛУЕНДИАМИН	17 2054
Теребент-1-ол	АЛКОНОЛ (С13+)	17	2,6-полуцендамин	ТОЛУЕНДИАМИН	17 2054
Теребент	ОЛЕФИН (C13+, ВСИЧКИ ИНОМЕРИ)	17	ТОЛУЕНДИАМИН	ТОЛУЕН	17 2054
	АЛКИЛ (С9+)	17	2-глюцион	О-ТОЛУОЛИН	17 2054
Теребент	ОЛЕФИН (C13+, ВСИЧКИ ИНОМЕРИ)	17	О-ТОЛУОЛИН	О-ТОЛУОЛИН	17 2054
	АЛКИЛ (С9+)	17	Тоуод	О-ТОЛУОЛИН	17 2054
	о-гонамин		о-гонамин	О-ТОЛУОЛИН	17 2054

Име на индекса	Име на продукта	Грана	№ по ОИН
Грипстин глинок мобобутни етер	ПОЛИ-2-БАКИЧЕН ГЛЮКОЛ МОНОАКЕТ(С-6) ЕТЕР	17	2259
ГРИПСТИН ГИПЕРГЛУМИН		17	2323
ГРИПСТИН ФОСФАТ		17	17
Грипфирмал	1,3,5-ТРИОКСАН	17	17
Грипталекс	ТРИТИЦЕЛ ГЛЮКОЛ	18	17
Грип (2-хидроксесто) амин	ТРИГИДОЛАМИН	17	17
Грип (2-хидроксесто) амин	ТРИГИДОЛАМИН	18	17
Гриптиксептаплан	ГЛИДЕРИН	17	17
Гриптиксептапланамин	ТРИГИДОЛАМИН	17	17
ГРИПСРОИДИНАРИН ФЕНИЛ ФОСФАТИН		17	17
ГРИПСТИН АГРЕМЕЛДАМИН КИСЕЛИНА		17	17
РАЗВОРОТ НА ГРИПСТИДАМИН (60% ИЛИ ПО- МАКА)		17	1297
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	БУТИЛАМИН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	1125, 1214
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ТРИМЕТИЛЬБЕНЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ТРИМЕТИЛЬБЕНЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ТРИМЕТИЛЬБЕНЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	АЛФА-ПИНЕН	17	2368
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ТЕР-БАУЛ ДИКОХОЛ	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ИЗОБОРОН	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ИЗОБОРОН	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ТРИПРОПИЛ ГЛЮКОЛ	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ОКТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	2,2,4-ПРИМЕТИЛ-2-ПЕНТАНДИОЛ ДИПРОПОЛГИДАТ	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	2,2,4-ПРИМЕТИЛ-2-ПЕНТАНДИОЛ-4- ИЗОПРОПИЛГИДАТ	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ДИЗОБУТИЛ ДИЗОБУТИЛ	17	2080
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ДИЗОБУТИЛ	17	2080
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ПАРАДИЕКСИЛ ПАРАДИЕКСИЛ	17	1264
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	1,3,5-ТРИОКСАН	17	1264
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)		17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	1,3,5-ТРИОКСАН	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ДИБУТОЛ ЕТЕР НА ДИЕТИЧЕН ГЛЮКОЛ	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ДИЕТИЧЕН ЕТЕР НА ДИЕТИЧЕН ГЛЮКОЛ	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	1,3,5-ТРИОКСАН	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	1,3,5-ТРИОКСАН	17	17
Гриптиксептапланамин (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ПРОПИЛЕН ТРИМЕР	17	2087

Глава № по ООН

Име на индекса	Име на продукта	Глава № по ООН	Име на индекса	Име на продукта	Глава № по ООН
Триортоен-ликоид Метион етер	ПО-ИН(2-БУКЛИЛЕН ГИДРОКСИ) МОНОАКИЛ С-6 ЕТЕР	17	РАЗТВОР НА КАРБАМИД/АМОНИЕВ ФОСФАТ	РАЗТВОР НА КАРБАМИД	17
Три(акрилатен) фосфат	ТРИАЦИЛЕТИЛ ФОСФАТ	17	Валерал	ВАЛЕРАДЕХИД (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
N,N,N-Три(2-хидрооксигид) амин	ТРИАМОЛАМИН	17	ВСЛУГА ДЕХИД (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ВАЛЕРАДЕХИД (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2,4,4-Три(2-хидрооксигид) амин	2,4-ДИХИДРОФЕНОКСИЕТИЛ КИСЕИНА, РАТВОР НА ТРИНОПРОПАНОЛАМИНОВА СОДИ	17	п-кетогидролекти	ПАЛЕАНОВА КИСЕИНА	17
Три(2-хидрооксигид) амин	ТРИНОПРОПАНОЛАМИН	17	Валеринова киселина	ПЕНТАНОВА КИСЕИНА	17
Три(2-хидрооксигид) амин	ТРИНОПРОПАНОЛАМИН	17	Валеринова киселина	ПЕНТАНОВА КИСЕИНА	17
Три(2-хидрооксигид) амин	2,4-ДИХИДРОФЕНОКСИЕТИЛ КИСЕИНА, РАТВОР НА ТРИНОПРОПАНОЛАМИНОВА СОДИ	17	п-Валеринова киселина	ВАЛЕРАДЕХИД (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
N-(ХИДРОКСИТИДЕНИДИАМИНТИРОД-ЕТИА КИСЕИНА) РАТВОР НА ТРИАЦИЛЕНА СОДИ	N-(ХИДРОКСИТИДЕНИДИАМИНТИРОД-ЕТИА КИСЕИНА) РАТВОР НА ТРИАЦИЛЕНА СОДИ	17	Валерин алдехид	ДИМЕТОУЛ КЕТОН	17
Триалкилен N-(карбамоил)-N-(2-хидрооксигид)-N-цетекандиланин	Триалкилен N-(2-хидрооксигид)-N-(2-хидрооксигид)-N-цианогид	17	Баритин	БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17
Триалкилен N-(2-хидрооксигид)-N-(2-хидрооксигид)-N-цианогид	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	17
Разтвор на триалкилен-нитрогенат	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Триалкилен фосфат, съдържащ по-малко от 1% орто-изомер	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Триалкилен фосфат, съдържащ 1% или повече орто-изомер	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Триалкилен фосфат	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
ТУНГОВО МАСЛО	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
ТЕРИЕНТИН	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Терпентино масло	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Терпентин	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Тим А лекар	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Уксусан	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
1-Уксусанова карбоселана киселина	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
УИЛЕКАНОВА КИСЕИНА	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Уксусен-1-ол	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
1-ИДЕСЕНЕ	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Уксусен-1-ен	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
УИДЕНИЛ АЛКОХОЛ	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Уксусенен	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Уксусова киселина	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
п-Уксусова киселина	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
п-Хидроксибензен	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Карбоник, когато разтвор	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
Разтвор на карбоник, когато карбоник	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
РАЗТВОР НА КАРБАМИД/АМОНИЕВ НИТРАТ	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18
(СКЛАРЖАН ПО-МАЛКО ОТ % СВОБОДЕН АМОНИК)	Олеинова киселина	17		БАЛ СИНГ, НИСКО (15-20%)	18

Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code)

(Приети с Резолюция МЕРС.225(64) на Комитета по опазване на Морската среда на Международната морска организация на 5 октомври 2012 г. В сила за Република България от 1 юни 2014 г.)

Име на индекса	Глава № по ООН
КСИЕНОЛ	17 2261
КСИЕНОЛ	17 1307
ЦИНКОВ АЛКАРИЛ ДИТИЮОСФАТ (C7-C16) ЦИНКОВ АЛКАРИЛ КАРОБОСАМИД	17
Сопаден разтвор на цинков бромид Z-октадес-9-енов киселина Z-октадес-9-енова киселина Z-1,3-октадесанин	17
ПРОВИАНН СОЛНИ РАЗтвори (СКЛАРДИН ЦИНКОВИ СОЛИ) ОЛЕИЛАМИН	17
ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА ОЛЕИЛАМИН	17
1,3-ПЕНТАДИЕНН	17

КОМИТЕГЛ ПО ОПАЗВАНЕ НА МОРСКАТА СРЕДА,
ПРИЛОМНИЯКИ член 38, буква а) от Конвенцията за Международната морска организация относно функциите на Комитета по опазване на морската среда (Комитета), взелогени му от международните конвенции за предотвратяване и контрол на замърсяването на морето,

ПРИЛОМНИЯКИ СЪДЦО така резолюция МЕРС.19(22), с която Комитетът приема Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC кодекса),

КАТО ИМА предвид член 16 от Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби 1973 г. (наричана по-долу „Конвенцията от 1973 г.“) и член VI от Протокола от 1978 г., отнасящ се до Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби, 1973 г. (наричан по-долу „Протокола от 1978 г.“), които заседно определят процедурата за изменение на Протокола от 1978 г. и взелагат на съответния орган на Организацията функцията да разглежда и приема изменения на Конвенцията от 1973 г., изменена с Протокола от 1978 г. (MARPOL), както и по Конвенцията SOLAS от 1974 г., да осигураят идентични, спедката разгледа предложените изменения на IBC-кодекса,

СПЕДКАТО РАЗГЛЕДА предложените изменения на IBC-кодекса,

- ПРИЕМА, в съответствие с член 16, (2)(b), (c) и (d) от Конвенцията от 1973 г., 2012 измененията на IBC кодекса, чийто текст е изложен в приложението към настоящата резолюция;

- ОПРЕДЕЛЯ, в съответствие с член 16, (2)(f)(ii) от Конвенцията от 1973 г., че 2012 измененията на IBC кодекса се считат за приети на 1 декември 2013 г., освен ако преди тази дата не по-малко от една трета от страните или страни, чийто съместен търговски флот съставлява не повече от 50 % от брутния тонаж на световния търговски флот, са съобщили на организацията възражено си срещу изменението;

- ПРИКАЛВА Страните да отбележат, че в съответствие с член 16(2)(g)(ii) от Конвенцията от 1973 г. измененията на IBC кодекса влизат в сила на 1 юни 2014 г. след приемането им в съответствие с параграф 2 по-горе;
- ИЗИСКВА от Генералния секретар, в съответствие с член 16(2)(e) от Конвенцията от 1973 г., да предаде на всички страни по MARPOL завършени копии от настоящата резолюция и текста на измененията в IBC кодекса, съдържащи се в приложението; и

- ИЗИСКВА, СЪЧО ТАКА, Генералният секретар да предаде копия от настоящата резолюция и нейното приложение на членовете на Организацията, които не са страни по MARPOL.

ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ

Име на продукта (колона 8)	Наименованието на продукта се използва в документа за доставка за всеки товар, предлаган за превоз в налично състояние. Всичко допълнително наименование може да бъде включено в скоби след наименованите на продукта. В някои случаи наименованията на продуктите не са идентични с наименованията, посочени в предишни издания на Корекса
Номер на ООН (колона 9)	Запълнено
Категория замърсяване (колона 10)	Буквата X, Y, Z означава категорията на замърсяване, определена за всеки продукт съгласно Апекс II към MARPOL.
Опасности (колона 11)	"S" означава, че продуктът е включен в Корекса поради рисковете за безопасността му, "R" означава, че продуктът е включен в Корекса поради опасностите от замърсяване, а "S/R" означава, че продуктът е включен в Корекса поради рисковете за безопасността му и опасностите от
Тип кораб: (колона 12)	1: кораб тип 1 (2.1.2.1) 2: кораб тип 2 (2.1.2.2) 3: кораб тип 3 (2.1.2.3)
Тип Резервоар (колона 13)	1: Самостоятелен резервоар (4.1.1.) 2: Вграден резервоар (4.1.2.) 3: Гравитационен резервоар (4.1.3.) 4: Разтворар под напрежение (4.1.4.)
Вентилационни отвори на резервоара :	Конг.: контролирано вентилиране Отв.: свободно вентилиране Контрол на средата/Инерт.: Инертиране (9.1.2.1) в резервоара : Възл.: течна или газова взаимавница (9.1.2.2) Сух: сушение (9.1.2.3) Отдушник: естествена или принудителна вентилация (9.1.2.4)
Електрическо оборудване (колона 14)	Не: не се посочват специални изисквания съгласно настоящия кодекс Temпературни класове (I) T1—T6 Група аппарати (I') IIA, IIB или IIC: - няма изискване право на информация Точка на възпламеняване (I'') Да: Точка на възпламеняване над 60°C (10.1.6) Не: Точката на възпламеняване не надвишава 60°C (10.1.6) NF: Незапалим продукт (10.1.6)

4

Глава 17

Обобщенче на миниматичните изисквания

Омеси от времни течни вещества, които представляват само опасност от замърсяване и когто са оценени или временно оценени согласно правила 6.3 от Апекс II към MARPOL, могат да бъдат превозвани съгласно хартиранията на Корекса, приложими към съответната позиция на вписаните в настоящата глава за времни течни вещества, неутрени или друг начин (н.д.).

Измерване(колона j)	O: отворено измерване (13.1.1.1) R: ограничено измерване (13.1.1.2) C: затворено измерване (13.1.1.3)
Откриване на пара (колона k)	F: запалими пари T: токсични пари Не: не се посочват специални изисквания съгласно настоящия кодекс
Противопожарна защита (колона l)	A: устойчива на алкохол пяна или многофункционална пяна B: обикновена пяна; обхваща всички пянини, които не са от алкохолно устойчив тип, включително флуоро-протеин и пяна, образуваща воден филм (AFFF) C: Водоструйка D: Сух химикал Не: не се посочват специални изисквания съгласно настоящия кодекс
МАТЕРИАЛИ НА КОНСТРУКЦИЯТА (колона m)	Запличено
Аварийно оборудване (колона n)	Да: Виж 14.3.1 Не: не се посочват специални изисквания съгласно настоящия кодекс
Специфични и оперативни изисквания (колона o)	Когато се прави специално позоваване на глави 15 и/или 16, тези изисквания трябва да са допълнителни към изискванията в другите колони

Глава 17 от Кодекса IBC															
a	c	d	e	f	g	h	i ^r	i ^s	i ^m	j	k	l	n	o	
Оцетна киселина	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9	
Оцетен анхидрид	Z	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	FT	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6	
Ацетохлор	X	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ацетон цианохидрин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Да	C	T	A	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Ацетонитрил	Z	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	FT	A	Не	15.12, 15.19.6	
Ацетонитрил (клас с ниска чистота)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	FT	AC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6	
Киселина маслена смес от соя, царевица и рафиниране на слънчогледово масло	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Разтвор на акриламид (50 % или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	T2	IIA	NF	C	He	He	Не	15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1	
Акрилова киселина	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	-	Да	FT	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.2.9, 16.6.1	
Акрилонитрил	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIB	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19	
Акрилонитрил-Стирен съполимер дисперсия в полиптерионил	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6	
Адипонитрил	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	-	-	-	Да	R	T	A	Не	16.2.9
Алахор технически (90 % или повече)	X	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не AC	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C9-C11) поли (2,5-9) етоксилат	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C8-C17) (вторичен) поли (3-6) етоксилати	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C6-C17) (вторичен) поли (7-12) етоксилати	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Алкохол (C12-C16) поли (1-6) етоксилати	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C12-C16) поли (20+) етоксилати	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C12-C16) поли (7-19) етоксилати	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохол (C13+)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкохоли (C12+), тървични, линейни	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Алкохоли (C8-C11), тървични, линейни и по същество линейни	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	-	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкохоли (C12-C13), тървични, линейни и по същество линейни	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Алкохоли (C14-C18), тървични, линейни и по същество линейни	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6	
Алкани (C6-C9)	X	P	2	2G	Контр	Не	-	-	-	Да	R	F	A	Не	15.19.6
Изо- и цикло-алкани (C10-C11)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Изо- и цикло-алкани (C12+)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Алкани (C10-C26), линейни и разклонени (точка на възпламеняване > 60°C)	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alkanini (C10+)	Y	P	3	2G	Kонтр	Не	T3IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Alkariplipolieteri (C9-C20)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6
Полихидрокси естер на Алкеновата киселина, борен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6
Алкенил (C11+) амид	X	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкенил (C16-C20) янтарен анхидрид	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	Не	Да	15.12, 15.17, 15.19
Алкил арилат-винилпиридин съполимер в топлен	Y	P	2	2G	Контр	Не	T4IIB	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Алкиларил фосфатни смеси (повече от 40 % дифенил толип фосфат, по-малко от 0.02 % ортоизомери)	Y	S/P	1	2G	Контр	Не	T1IIA	Да	C	T	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19	
Алкилиранi (C4-C9) ограничени феноли	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	BD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкилбензен, алкилинден, алкилинден смес (всеки C12-C17)	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Дестикация на алкилベンзен дъга	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6
Смеси на алкилбензен (съдържащи най-малко 50 % топлен)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1IIA	Не	C	FT	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6	
Алкил (C3-C4)ベンзени	Y	P	2	2G	Контр	Не	T4IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Алкил (C5-C8)ベンзени	X	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Алкил (C9+)ベンзени	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AB	Не	
Алкил (C11-C17)ベンзен сулфонова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Алкилбензен сулфонова киселина, разтвор на натриева сол	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	NF	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкил (C12+) диметиламин	X	S/P	1	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	VCD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Алкил дигиокарбамат (C19-C35)	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкилдигидроцианизол (C6-C24)	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Съполимер на алкилови естери (C4-C20)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Алкил (C8-C10)/(C12-C14):(40% или по-малко/60% или повече) разтвор на Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Алкил (C8-C10)/(C12-C14):(60% или повече/40% или по-малко) разтвор на Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	He	Не	16.2.6, 16.2.9	
Алкил (C7-C9) нитрати	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 15.20, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Алкил (C7-C11) фенол поли (2.5-12) етексилат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Алкил (C8-C40) фенолови сулфид	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AB	Не	
Алкил (C8-C9) фениламини в ароматни разтворители	Y	P	2	2G	Контр	Не	T4IIB	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Алкил (C9-C15) фенил пропоксимат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AB	Не	
Разтвор на алкил (C12-C14) полиглюкозид (65% или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	He	Не	16.2.6
Алкил (C8-C10)/(C12-C14) (50%/50%) разтвор на полиглюкозид (55%или по-малко)Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	He	Не	16.2.6, 16.2.9	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Разтвор на алкил (C12-C14) полиглюкозид (55% или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	He	Не	15.19.6, 16.2.9
Алкил(C12-C16) пропоксимин етексилат	X	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	AC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Алкил (C10-C20, настични и ненастични) фосфит	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Естер на алкилсулфоновата киселина на фенол	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6
Алкил (C18+) топуени	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.9
Алкил(C18-C28)топуенсулфонова киселина	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Алкил(C18-C28)топуенсулфонова киселина, капциеви соли, боратириани	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Алкил (C18-C28) топуенсулфонова киселина, капциеви соли, ниска свързаност	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Алкил (C18-C28) топуенсулфонова киселина, капциеви соли, висока свързаност	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Алкил алкохол	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2IIIB	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19	
Алкилхорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2IIIA	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19	
Разтвор на алюминиев хлорид/хлороводород	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	NF	C	T	He	Да	15.11, 15.12, 15.13, 15.14, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Разтвор на алюминиев сулфат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
2-(2-Аминотоксикетионол)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AD	Не	15.19.6
Разтвор на Аминотетрапиетаноламин/Аминотетрапиетаноламин	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Аминотетрапиетаноламин	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
N-Аминотетрапиетеразин	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	T	A	Не	15.19.6, 16.2.9
2-амино-2-метил-1-пропанол	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Воден амониак (28 % или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	NF	R	T	ABC	Да	15.19.6
Разтвор на амониев хлорид (по-малко от 25%) (*)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	He	Не	
Разтвор на амониев хидроген фосфат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Разтвори на амониев лигносулфнат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Разтвор на амониев нитрат (93% или по - малко)	Z	S/P	2	1G	Отв	Не	-	-	NF	O	Не	He	Не	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Разтвор на амониев полифосфат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Разтвор на амониев сулфат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Разтвор на амониев сулфид (45% или по - малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T4IIB	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Разтвор на амониев тиосулфат (60% или по - малко)	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	NF	O	Не	He	Не	16.2.9
Амил ацетат (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
п-амилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	F	AB	Не		
Амил алкохол, първичен	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	F	AB	Не		

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
2-Пентанол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	AB	Не	
ТЕРТ-амилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	
Терт-амил метилов етер	X	P	2	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Анилин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Да	C	T	A	Не	15.12, 15.17, 15.19
Арил полиолефиин (C11-C50)	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Авиационни аликилати (CB паравини и iso-паравини BPT 95 - 120°C)	X	P	2	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	F	B	Не	15.19.6
Барнев алкаин сульфонат с дълга верига (C11-C50)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AD	Не	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Бензен и смеси с 10 % бензен или повече (i)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	C	FT	AB	Не	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Бензен сульфонилхорид	Z	S/P	3	2G	Контр	Не			Да	R	T	AD	Не	15.19.6, 16.2.9
Триоктилов естер на бензентрикарбонилната киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6
Бензил ацетат	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Бензилов алкохол	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Бензил хлорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Да	C	T	AB	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Био-горивни смеси на дизелово гориво/газолин и алкан (C10-C26), линейни и разклонени с точки на възпламеняване > 60°C (>25%, но <99% по обем)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Био-гума с обдигнати олади A и А а с (C10C26). И евакт в гаседигата при <60°C (>25% x <99% by o.e.)	S/P	2	2G	Контр	Не		T3	IIA	Не	C	FT	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Био-горивни смеси на дизелово гориво/газолин и FAME (>25%, но <99% по обем)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Био-горивни смеси от дизел/газолин и растително масло (> 25%, но <99% по обем)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Био-горивни смеси на дизелово гориво/газолин и етилов алкохол(>25%, но <99% по обем)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	C	FT	A	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Комбинация от спирачна течност: Поли(2-валкилен) (C2-C3) гликоли/Полипропилен (C2-C10) гликолово моногликол (C1-C4) етери и техните боратни естери	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
Бромохорметан	Z	S/P	3	2G	Контр	Не			NF	R	T	He	Не	
Бутен олигомер	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Бутил ацетат (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Бутил цвят (всички изомери)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	FT	A	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
ТЕРТ-бутилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	A	Не	
Бутиламин (всички изомери)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6
Бутилбензен (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Бутил фталат	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Бутил бутират (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Смес от бутил/декин/цетил/еийозил метакрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Да	R	Не	AD	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Бутилен гликол	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
1,2-бутилен оксид	Y	S/P	3	2G	Контр	Инерт.	T2	IIIB	Да	O	Не	F	AC	Не
														15.8.1 to 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6
п-бутилов етер	Y	S/P	3	2G	Контр	Инерт.	T4	IIB	Не	R	FT	A	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Бутил метакрилат	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	FT	AD	Не	
п-бутилов пропионат	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Бутилпандехид (всички изомери)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T3	IIIA	Не	R	FT	A	Не	15.19.6
Маслена киселина	Y	S/P	3	2G	Контр	Не			Да	R	Не	A	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Гама-Бутилрактон	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6
Капциев Аспарил-сульфонат (C11-C50)	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19
Капциев алкил (C10-C28) салицилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Капциев хидроксокисулфен	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Разтвор на капциев хихолорит (15% или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	R	Не	He	Не	He	Не	15.19.6
Разтвор на капциев хихолорит (повече от 15%)	X	S/P	1	2G	Контр	Не	NF	R	Не	He	Не	He	Не	15.19, 16.2.9
Разтвори на Капциев липтоусулфат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Капциев дълодерин алкил(C5-C10) фенат	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Капциев дълговерижен алкил (C5-C10) фенат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Капциев алкилфенат супфид с дълга верига (C8-C40)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6
Капциев алкил салицилат с дълга верига (C13+)	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6
Капциев дълворижен алкил(C18-C28) салицилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Разтвор на капциев интрат/манезиев интрат/カリев хлорид	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Епилон капролактам (разтопен или воден разтвор)	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
Карболово масло	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Да	C	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19
Въглероден дисулфид	Y	S/P	2	1G	Контр	Инерт.	T6	IIC	Не	C	FT	C	Да	15.3, 15.12, 15.19
Тетрахорметан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	C	T	He	Да	15.12, 15.17, 15.19.6		
Масло от ядки на кашу (необработено)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Da	R	T	AB	Да	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Рициново масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Да	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Разтвор на цеизев формат (*)	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	He	Да	15.19.6
Смес от цетил/еийозил метакрилат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AD	Да	15.13, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2
Хлорирани парафини (C10-C13)	X	P	1	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Да	15.19, 16.2.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Хлорирани парафини (C14-C17) (с 50 % хлор или повече и по-малко от 1 % C13 или по-къси вериги)	X	P	1	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19
Хлороцетна киселина (80 % или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		NF	C	Не	Не	Не	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9	
Хлоробензен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6
Хлорофорни	Y	S/P	3	2G	Контр	Не		NF	R	T	Не	Да	15.12, 15.19.6	
Хлоридрин (сурови)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	C	FT	A	Не	15.12, 15.19
4-хлоро-2-метилфеноксноцетна киселина, разтвор на диметиламинова сол	Y	P	2	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.9	
о-хлорнитробензен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		Да	C	T	ABD	Не	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметилпентан-3-он	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	ABD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
2- или 3-хлоропропионова киселина	Z	S/P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9	
Хлоросулфонова киселина	Y	S/P	1	2G	Контр	Не		NF	C	T	Не	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19	
М-хлортолуен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6
о-хлортолуен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6
р-хлортолуен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6, 16.2.9
Хлоротолуени (смесени изомери)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	FT	AB	Не	15.19.6
Разтвори на холин хлорид	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не		
Лимонена киселина (70% или по-малко)	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не		
Каменовъглен катран	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Да	R	Не	BD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Нафта от каменовъглен катран, разтворител	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	FT	AD	Не	15.19.6, 16.2.9
Смола от каменовъглен катран (разтопен)	X	S/P	2	1G	Контр	Не	T2	IIA	Да	R	Не	BD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Какавово масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кокосово масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кокосово масло мастни киселини	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Кокосово масло мастни киселини Метилов естер	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Медна сол на дългата верига (C17+) алканова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Царевично олио	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Памучно масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Креозот (каменовъглен катран)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Да	R	T	AD	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Крезоли (всички изомери)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	T1	IIA	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9
Крезилова киселина, дефенолизирана	Y	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Разтвор на крезилна киселина, натриева сол	Y	S/P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.9	
Кротоналдехид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3IIIB	Не	R	FT	A	Да	15.12, 15.17, 15.19.6	
1,5,9-Циклододекатриен	X	S/P	1	2G	Контр	Не		Да	R	T	A	Не	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2	
Циклохептантан	X	P	2	2G	Контр	Не	T4IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Циклохексан	Y	P	2	2G	Контр	Не	T3IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Циклохексанон	Y	P	2	2G	Контр	Не	T2IIA	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9	
Циклохексанон, смес на циклохексанол	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	FT	A	Не	15.19.6	
Циклохексилакетат	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T4IIIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Циклохексиламин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T3IIA	Не	R	FT	AC	Не	15.19.6	
1,3-Цикlopентадиен димер (разтопен)	Y	P	2	2G	Контр	Не	T1IIB	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Цикlopентантан	Y	P	2	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Циклонентен	Y	P	2	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
P-цимен	Y	P	2	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Декахидронафтален	Y	P	2	2G	Контр	Не	T3IIA	Не	R	F	AB	Не	15.19.6	
Деканова киселина	X	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	16.2.9	
Денен	X	P	2	2G	Контр	Не	T3IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Децилакрилат	X	S/P	1	2G	Отв	Не	T3IIIA	Да	O	Не	ACD	Не	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2	
Декилов алкохол (всички изомери)	Y	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9(e)	
Смес от децил/додецил/тетрадецил алкохол	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Децилокситетрахидротиофен диоксид	X	S/P	2	2G	Контр	Не		Да	R	T	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Диациeton алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T1IIA	Не	R	F	A	Не		
Диапил (C8-C9) дифениламини	Z	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не		
Диапил (C7-C13) фталати	X	P	2	2G	Отв	Не		Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6	
Диапил (C9-C10) фталати	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6
Разтвор на натриеви соли на диапил тиофосфати	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	T	AC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Диформетан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		NF	R	T	Не	Не	15.12.3, 15.19	
Дибутиламин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	FT	ACD	Не	15.19.6	
Дибутил хидроген фосфонат	Y	P	3	2G	Отв	Не		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
2,6-Ди-терт-бутилфенол	X	P	1	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC D	Не	15.19, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Дибутилфталат	X	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6			
Дибутил терефталат	Y	P	2	2GОтв	Не	- -	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.9			
Дихлорбензен (всички изомери)	X	S/P	2	2GКонтр	Не	T1 IIA	Да	R	T ABD	Не	15.19.6			
3,4-дихлоро-1-бутен	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T1 IIA	Не	C	FT ABC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19.6			
1,1-дихлороетан	Z	S/P	3	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	R	FT A	Да	15.19.6			
Дихлоретилов етер	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	R	FT A	Не	15.19.6			
1,6-дихлорохексан	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	- -	Да	R	T AB	Не	15.19.6			
2,2-дихлороизопропил етер	Y	S/P	2	2GКонтр	Не		Да	R	T ACD	Не	15.12, 15.17, 15.19			
Дихлорометан	Y	S/P	3	2GКонтр	Не	T1 IIA	Да	R	T	Не	Не	15.19.6		
2,4-дихлорофенонепол	Y	S/P	2	2GКонтр	Сух		Да	R	T A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
2,4-дихлорофеноксицетна киселина, разтвор на дитетиламинова сол (70 % или по-малко)	Y	S/P	3	2GОтв	Не		NF	O	Не He	Не	15.19.6, 16.2.9			
2,4-дихлорофеноксицетна киселина, разтвор на триизопропаноламинова сол	Y	S/P	3	2GОтв	Не		NF	O	Не He	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
1,1-дихлорпропан	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T4 IIA	Не	R	FT AB	Не	15.12, 15.19.6			
1,2-дихлорпропан	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T1 IIA	Да	R	FT AB	Не	15.12, 15.19.6			
1,3-дихлорпропрен	X	S/P	2	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	C	FT AB	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19			
Смеси от дихлоропропен/дихлорпропан	X	S/P	2	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	C	FT ABD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19			
2,2-дихлорпропиловна киселина	Y	S/P	3	2GКонтр	Сух		Да	R	Не A	Не	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9			
Дициполентадиен, смолен клас, 81-89%	Y	S/P	2	2GКонтр	Инерт.	T2 IIB	Не	C	FT ABC	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19			
Дитетилами	Y	S/P	3	2GОтв	Не	T1 IIA	Да	O	Не A	Не	16.2.6, 16.2.9			
Дитетиламин	Y	S/P	3	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	R	FT A	Да	15.12, 15.19.6			
Дитетиламиноетанол	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	R	FT AC	Не	15.19.6			
2,6-дитетиланилин	Y	S/P	3	2GОтв	Не		Да	O	Не BCD	Не	15.19.6, 16.2.9			
Дитетилбензен	Y	P	2	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	R	F A	Не	15.19.6			
Дибутилов етер на дитетил гликол	Z	S/P	3	2GОтв	Не	- -	Да	O	Не A	Не				
Дитетилен етер на дитетил гликол	Z	P	3	2GОтв	Не	- -	Да	O	Не A	Не				
Дитетилен гликол фталат	Y	P	3	2GОтв	Не	- -	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6			
Дитетилентриамилнитоацетна киселина, разтвор на пентанатриева сол	Z	P	3	2GОтв	Не	T2 IIA	Да	O	Не A	Не	15.19.6			
Дитетилов етер	Z	S/P	2	1GКонтр	Инерт.	T4 IIB	Не	C	FT A	Да	15.4, 15.14, 15.19			

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Ди-(2-етилхексил) адипат	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6			
Ди- (2-етилхексил) фосфорна киселина	Y	S/P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AD	Не	15.19.6			
Дитетилфталат	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6			
Дитетилов супфат	Y	S/P	2	2GКонтр	Не		Да	C	T A	Не	15.19.6			
Диглицидилов етер на бисфенол А	X	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Диглицидилов етер на бисфенол F	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6			
Дихексил фталат	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6			
Ди-п-хексил адипат	X	P	1	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19			
Дихексилфталат	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6			
Дизобутамин	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T4 IIB	Не	R	FT ACD	Не	15.12.3, 15.19.6			
Дизобутилен	Y	P	2	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	R	F A	Не	15.19.6			
Дизобутилпентон	Y	P	3	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	R	F A	Не	15.19.6			
Дизобутил фталат	X	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6			
Дизононил адипат	Y	P	2	2GОтв	Не	- -	Да	O	Не A	Не	15.19.6			
Дизооктил фталат	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6			
Дизопропаноламин	Z	S/P	3	2GОтв	Не	T2 IIA	Да	O	Не A	Не	16.2.9			
Дизопропиламин	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	C	FT A	Да	15.12, 15.19.19			
Дизопропилбензен (всички изомери)	X	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6			
Дизопропилнафтален	Y	P	2	2GОтв	Не	- -	Да	O	Не A	Не	15.19.6			
N,N-диметилацетамид	Z	S/P	3	2GКонтр	Не		Да	C	T ACD	Не	15.12, 15.17			
N, N-диметилацетамид разтвор (40% или по-малко)	Z	S/P	3	2GКонтр	Не		Да	R	T B	Не	15.12.1, 15.17			
Диметил адипат	X	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9			
Разтвор на дитетиламин (45 % или по-малко)	Y	S/P	3	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	R	FT ACD	Не	15.12, 15.19.6			
Разтвор на дитетиламин (по-голям от 45 %, но не по-голям от 55 %)	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T2 IIB	Не	C	FT ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19			
Разтвор на дитетиламин (по-голям от 55 %, но не по-голям от 65 %)	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T2 IIB	Не	C	FT ACD	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19			
N,N-диметилацетамид	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T3 IIB	Не	R	FT AC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6			
Диметиладисулфид	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T3 IIA	Не	R	FT B	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6			
N,N-диметилдодециламин	X	S/P	1	2GОтв	Не		Да	O	Не B	Не	15.19			
Диметилстаноламин	Y	S/P	3	2GКонтр	Не	T3 IIA	Не	R	FT AD	Не	15.19.6			
Диметилформамид	Y	S/P	3	2GКонтр	Не	T2 IIA	Не	R	FT AD	Не	15.19.6			
Диметил глутарат	Y	P	3	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6			

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Диметил хидроген фосфит	Y	S/P	3	2G	Контр	Не				Да	R	T	AD	Не 15.12.1, 15.19.6
Диметилпоктансова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Диметил фталат	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.9
Диметилполисинкласан	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AB	Не 15.19.6
2,2-диметилпропан-1,3-диол (разтопен или разтвор)	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	AB	Не 16.2.9
Диметил сукцинат	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 16.2.9
Динитротолуен (разтопен)	X	S/P	2	2G	Контр	Не				Да	C	T	A	Не 15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4
Дионил фталат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не 15.19.6
Диоктил фталат	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AB	Не 15.19.6
1,4-дионсан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIB		Не	C	FT	A	Не 15.12, 15.19, 16.2.9
Дипентен	Y	P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA		Не	R	F	A	Не 15.19.6
Дифенил	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	B	Не 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифениламин (разтопен)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	BD	Не 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифениламин, реакционен продукт с 2,2,4-триметилпентен	Y	S/P	1	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.6
Дифениламини, алкилирани	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифенил/дифенил етер смеси	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	B	Не 15.19.6, 16.2.9
Дифенил етер	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.9
Смес от дифенил етер/дифенил фенил етер	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.9
Дифенилметан дизоцианат	Y	S/P	2	2G	Контр	Сух	-	-		Да	(a)	ABC	(b)D	Не 15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дифенилол пропан-епихлорхидрин смоли	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ди-n-пропиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIB		Не	R	FT	A	Не 15.12.3, 15.19.6
Дипропиленгликол	Z	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не
Дитикарбамати естер (C7-C35)	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AD	Не 15.19.6, 16.2.9
Дитридецил адипат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.6
Дитридецил фталат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не 15.19.6
Диундесицфталат	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AB	Не 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Додекан (всички изомери)	Y	P	2	2G	Контр	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6
Терп-Додеканетиол	X	S/P	1	2G	Контр	Не	-	-		Да	C	T	ABD	Да 15.12, 15.17, 15.19
Додецен (всички изомери)	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6
Додецил алкохол	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o	
Смес от додециламин и тетрадекиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не				Да	R	T	AD	Не 15.19.6, 16.2.9	
Додецилбензен	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	AB	Не	
Разтвор на додецил дифенил етер дисулфонат	X	S/P	2	2G	Отв	Не				NF	O	Не	Не	Не 15.19.6, 16.2.6	
Додецил хидроксипропил сулфид	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6	
Додецил метакрилат	Z	S/P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.13	
Смес от додецил/октадецил метакрилат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	A	Не 15.13, 15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2	
Смес от додецил/пентадецил метакрилат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AD	Не 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Додецил фенол	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 15.19.6, 16.2.6	
Додецил ксилен	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	AB	Не 15.19.6, 16.2.6	
Пробивани солни разтвори (съдържащи цинкови соли)	X	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	Не	Не 15.19.6	
Пробивани солни разтвори, включително: разтвор на калциев бромид, разтвор на калциев хлорид и разтвор на натриев хлорид	Z	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не	
Епихлорхидрин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIB		Не	C	FT	A	Да 15.12, 15.17, 15.19	
Етаноламин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	T2	IIA		Да	O	FT	A	Не 16.2.9	
2-Етоксистил ацетат	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA		Не	R	F	A	Не 15.19.6	
Етоксилпиран алпоксилапиламин с дълга верига (C16+)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-		Да	O	Не	AB	Не 15.19.6, 16.2.9	
Етоксилпиран лоен амин (> 95%)	X	S/P	2	2G	Контр	Инерт.	-	-		Да	C	T	ABC	Да 15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Етилацетат	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA		Не	R	F	AB	Не	
Етил ацтоацетат	Z	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не	
Етилакрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIB		Не	R	FT	A	Да 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Етиламин	Y	S/P	2	1G	Контр	Не	T2	IIA		Не	C	FT	CD	Да 15.12, 15.14, 15.19.6	
Разтвор на етиламин (72 % или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA		Не	C	FT	AC	Да 15.12, 15.14, 15.17, 15.19	
Етил амин кетон	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA		Не	R	F	A	Не 15.19.6	
Етилбензен	Y	P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA		Не	R	F	A	Не 15.19.6	
Етил терт-бутил етер	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIB		Не	R	F	A	Не 15.19.6	
Етил бутират	Y	P	3	2G	Контр	Не	T4	IIA		Не	R	F	A	Не 15.19.6	
Етилциклохексан	Y	P	2	2G	Контр	Не	T4	IIA		Не	R	F	A	Не 15.19.6	
N-етилициклохексиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIB		Не	R	FT	A	Не 15.19.6	
S-етил дипропилюкарбамат	Y	P	2	2G	Отв	Не				Да	O	Не	A	Не 16.2.9	
Етилен хлорхидрин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA		Не	C	FT	AD	Да 15.12, 15.17, 15.19	
Етилен цианхидрин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не				IIIB	Да	O	Не	А	Не 15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Етилендиамин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	FT	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Етилендиаминтетраоцетна киселина, разтвор на тетранатриева сол	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Етилен диглобрид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		NF	C	T	Не	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9	
Етилен дихлорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	FT	AB	Не	15.19
Етиленгликол	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Етилен гликол ацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Етилен гликол бутилов етер ацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Етиленгликол диацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Етилен гликол Метилов етер ацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Етиленгликолмоноакрилни етери	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Етилен гликол Фенилов етер	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Етиленгликолов фенилов етер/диетиленгликолов фенилов етер	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Смес от етилен оксид/пропилен оксид със съдържание на етилен оксид не повече Y	S/P	2	1G	Контр	Инерт.		T2	IIB	Не	C	FT	AC	Не	15.8, 15.12, 15.14, 15.19
Съполимер на етилен-винилацетат (емулсия)	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Етил-3-етоксипропионат	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	Не	A	Не	15.19.6
2-етилхексанова киселина	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6
2-етилхексил акрилат	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	T3	IIB	Да	O	Не	A	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
2-етилхексиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	FT	A	Не	15.12, 15.19.6
2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол (C8-C10) естер	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Етиленен норборнен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIB	Не	R	FT	AD	Не	15.12.1, 15.19.6
Етиметакрилат	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	FT	AD	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
N-етилметилапиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	C	F	AC	Да	15.12.3, 15.17, 15.19
Етилпропионат	Y	P	3	2G	Отв	Не	T1	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
2-етил-3-пропилакролеин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	FT	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Етил толуен	Y	P	2	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Масни киселини (наситени C13+)	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9
Метилови етери на масни киселини(п)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масни киселини (C8-C10)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масни киселини (C12+)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масни киселини (C16+)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Масни киселини, основно линейни, C6-C18) 2-етилхексил естер	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6
Разтвори на железен хлорид	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.11, 15.19.6, 16.2.9	
Разтвор на железен нитрат/азотна киселина	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		NF	R	T	Не	Да	15.11, 15.19	
Рибено масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Флуороспироциана киселина (20-30%) във воден разтвор	Y	S/P	3	1G	Контр	Не	--	--	NF	R	T	Не	Да	15.11, 15.19.6
Формалдехидни разтвори (45% или по -малко)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	FT	A	Да	15.19.6, 16.2.9
Формамид	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Мравчена киселина (85% или по -малко)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	--	--	Да	R	T(g)	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Мравчена киселина (над 85 %)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	FT	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Смес от мравчена киселина (съдържаща до 18% пропионова киселина и до 25% натриеви формат)	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	--	--	Да	R	T(g)	AC	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 15.19.6, 16.2.9
Фурфурал	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	FT	A	Не	15.19.6
Фурфурилов алкохол	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Смес от глутоди и глутерол пропоксилиран (съдържаща по-малко от 10% амини)	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	--	--	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 15.19.6, 16.2.9
Глутарандехидни разтвори (50% или по -малко)	Y	S/P	3	2G	Отв	Не		NF	O	Не	Не	Не	15.19.6	
Глицеролов монолеят	Y	P	2	2G	Отв	Не	--	--	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Глицерол пропоксилиран	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	--	--	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Глицерол, пропоксилиран и етоксилиран	Z	P	3	2G	Отв	Не	--	--	Да	O	Не	ABC	Не	
Глицерол/захароза смес от пропоксилиран и етоксилиран	Z	P	3	2G	Отв	Не	--	--	Да	O	Не	ABC	Не	
Глицерин трицетат	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	
Глицидолов естер на C10 триалкилацетна киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Глицин, разтвор на натриева сол	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
Разтвор на гликолова киселина (70% или по -малко)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	--	NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.9	
Глюкозолов разтвор (40% или по -малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на глюкозолова киселина (50% или по -малко)	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	--	--	Да	O	Не	ACD	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Разтвор на глифозат (не съдържа повърхностно активно вещество)	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Масло от фъстъци	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--	--	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Хептан (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Г-хептанова киселина	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	
Хептанол (всички изомери) (d)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Хептен (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Хептилацетат	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6		
Смес от 1-хексадецинафтален / 1,4-бис (хексадецил) нафтalen	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6		
Хексаметилендамиамин (разтопен)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	AC	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Хексаметилендамиамин адипат (50% във вода)	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не			
Разтвор на хексаметилендамиамин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	Да	R	T	A	Не	15.19.6		
Хексаметилендозианат	Y	S/P	2	1G	Контр	Сух	T1	IIB	Да	C	T	AC (b) (D)	Да	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.18, 15.19
Хексаметилен гликол	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не			
Хексаметиленимин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T4	IIB	Не	R	FT	AC	Не	15.19.6
Хексан (всички изомери)	Y	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
1,6-хександиол, горни дестилати	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Хексанова киселина	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6		
Хексанол	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6		
Хексен (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Хексилацетат	Y	P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Солна киселина	Z	S/P	3	1G	Контр	Не	NF	R	T	Не	Да	15.11		
Разтвори на водороден пероксид (над 60%, но не над 70% по маса)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	C	Не	Не	Не	15.5.1, 15.19.6		
Разтвори на водороден пероксид (над 8%, но не над 60% по маса)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	NF	C	Не	Не	Не	15.5.2, 15.18, 15.19.6		
2-хидроксиетил акрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Да	C	T	A	Не	15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2		
N-(Хидроксиитилилендиаминтриоцетна киселина, разтвор на тринатриева сол)	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6		
2-хидроин-4-(метилтио)бутанова киселина	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не			
Масло от олипе	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Изоамилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	AB	Не	
Изобутилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	AB	Не	
Изобутил формнат	Z	P	3	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	F	AB	Не	
Изобутил метакрилат	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.12, 15.13, 15.17, 16.6.1, 16.6.2
Изофорон	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	Да	R	Не	A	Не	15.19.6		
Изофорондиамин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	Да	R	T	A	Не	16.2.9		
Изофорон димоцианат	X	S/P	2	2G	Контр	Сух	Да	C	T	ABD	Не	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6		
Изопрен	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T3	IIB	Не	R	F	B	Не	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

a	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o		
Изопропаноламин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	T2	IIA	Да	O	FT	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Изопропилацетат	Z	P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	AB	Не			
Изопропиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	C	FT	CD	Да	15.12, 15.14, 15.19		
Изопропиламин (70% или по-малко) разтвор	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	C	FT	CD	Да	15.12, 15.19.6, 16.2.9		
Изопропиллипоксан	Y	P	2	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	F	AB	Не	15.19.6, 16.2.9		
Изопропилов етер	Y	S/P	3	2G	Контр	Инерт.	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6		
Масло от ятрова	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6		
Млечна киселина	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не					
Разтвор на лактонитрил (80% или по-малко)	Y	S/P	2	1G	Контр	Не	Да	C	T	ACD	Да					
Свиńska мас	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Латекс, амоняк (1% или по-малко) - инхибиран	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Латекс: Карбосилиран стирен-бутиден съполимер; Стирол-бутиден каучук	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9		
Дауринова киселина	X	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Лигнинсулфонова киселина, разтвор на магнезиев сол	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AC	Не			
Лигнинсулфонова киселина, разтвор на натриева сол	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9		
Ленено масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Течни химически отпадъци	X	S/P	2	2G	Контр	Не	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.19.6, 20.5.1				
Алкарил-полиетер с дълга верига (C11-C20)	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Дълговерижна алкарилсуфонова киселина (C16-C60)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9		
Смес от алкилфенат/фенен сулфид с дълга верига	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Разтвор на L-лизин (60% или по-малко)	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не					
Разтвор на магнезиев хлорид	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не					
Магнезиев алカリй суфонат с дълга верига (C11-C50)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Магнезиев алкал салицилат с дълга верига (C11+)	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9				
Маленков анхидрид	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	Да	R	Не	Не	16.2.9					
Масло от ядките на манго	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Меркаптобензоизоазол, разтвор на натриева сол	X	S/P	2	2G	Отв	Не	NF	O	Не	Не	Не	15.19.6, 16.2.9				
Мезитилов оксид	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	FT	A	Не	15.19.6		
Разтвор на метам натрий	X	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	NF	C	T	Не	Да	15.12, 15.17, 15.19		
Метакрилова киселина	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	Да	R	Не	AC (f)						

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Метакрилова киселина - алкоциполи (алкиленоксид) метакрилатен съполимер, воден разтвор на натриева сол (45% или по-малко)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	NF	O	Не	AC	Не	16.2.9
Метакрилова смола в етилен дихлорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	FT	AB	Не	15.19, 16.2.9
Метакрилонитрил	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
3-метокси-1-бутанол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	
3-метоксигутилацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	О	Не	AB	Не	15.19.6		
N-(2-метокси-1-метил этил)-2-етил-6-метил хлороацетанилайд	X	P	1	2G	Отв	Не	Да	О	Не	A	Не	15.19, 16.2.6		
Метил ацетат	Z	P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	A	Не	
Метил ацетоасетат	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	О	Не	A	Не			
Метилакрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIB	Не	R	FT	A	Да	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Метилов алкохол	Y	P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Разтвори на метиламин (42% или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	C	FT	ACD	Да	15.12, 15.17, 15.19
Метиламинацетат	Y	P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Метиламилов алкохол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Метиламиликтон	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
N-метиланилин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	T	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Алфа-метилбензилов алкохол с ацетофенон (15% или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Метилбутеноят	Y	P	3	2G	Контр	Не	T4	IIIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Метил терт-бутил етер	Z	P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	AB	Не	
Метил бутил кетон	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	AB	Не	15.19.6
Метилбутинол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T4	IIIB	Не	R	F	A	Не	
Метилбутирят	Y	P	3	2G	Контр	Не	T4	IIIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Метилциклоексан	Y	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Метилциклогентадиенов димер	Y	P	2	2G	Контр	Не	T4	IIIB	Не	R	F	B	Не	15.19.6
Метилциклогентадиенил мangan трикарбонил	X	S/P	1	1G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9
Метилдиметаноламин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	Да	О	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6		
2-метил-6-етил анилин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	Да	О	Не	AD	Не	15.19.6		
Метил етил кетон	Z	P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	A	Не	
2-метил-5-етил пиридин	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	T1	IIA	Да	O	Не	AD	Не	15.19.6
Метилформрат	Z	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	FT	A	Да	15.12, 15.14, 15.19
2-метилглутаронитрил с 2-етилсукционитрил (12% или по-малко)	Z	S	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
2-метил-2-хидрокси-3-бутил	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	FT	ABD	Не	15.19.6, 16.2.9
Метил изобутил кетон	Z	P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	AB	Не	
Метилметакрилат	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	FT	A	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-метил-3-метоксигутианол	Z	P	3	2G	Отв	Не	Да	О	Не	A	Не			
Метилнафтален (разтопен)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	Да	R	Не	AD	Не	15.19.6		
2-метил-1,3-пропандиол	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	
2-метилпиперидин	Z	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	C	F	A	Не	15.12.3, 15.19.6
3-метилпиперидин	Z	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	C	F	A	Не	15.12.3, 15.19
4-метилпиперидин	Z	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	C	FT	A	Не	15.12.3, 15.19, 16.2.9
N-метил-2-пиролидон	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6		
Метил салицилат	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6		
Алфа-метилстирен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIB	Не	R	FT	AD	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-(метилтиопропионандехид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	C	FT	BC	Да	15.12, 15.17, 15.19
Молибденов полисулфид с дълго верижен алкил дитиокарбамид комплекс	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	C	T	ABC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Морфорфин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Антидегенаторни препарати за моторни горива (съдържащи оловни алкили)	X	S/P	1	1G	Контр	Не	T4	IIIA	Не	C	FT	AC	Да	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Мирцен	X	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Нафтален (разтопен)	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Да	R	H	AD	Не	15.19.6, 16.2.9
Съполимер на нафталенсульфонова киселина и формандехид, разтвор на натриева сол	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Неодеканова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6		
АЗотна киселина (смес от сърна и азотна киселина)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	C	T	He	Да	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19		
АЗотна киселина (70% и повече)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	C	T	He	Да	15.11, 15.19		
АЗотна киселина (по-малко от 70%)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	R	T	He	Да	15.11, 15.19		
Нитрилгриоцетена киселина, разтвор на тринатриева сол	Y	P	3	2G	Отв	Не	Да	O	Не	A	Не	15.19.6		
Нитробенzen	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Да	C	T	AD	Не	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Нитроетан	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	FT	A(f)	Не	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4
Нитроетан(80%)/Нитропропан(20%)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	FT	A(f)	Не	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Нитроетан, 1-нитропропан (всички 15 % или повече) смес	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
о-нитрофенол (разтопен)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	Да	C	T	AD	Не	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
1- или 2-нитропропан	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIB	Не	R	FT	A	Не	15.19.6

	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Нитропропан (60%)/Нитроетан (40%) смес	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T4	IIB	Не	R	FT	A(f)	Не	15.19.6
9- или р-нитротолуени	Y	S/P	2	2G	Контр	Не		IIB	Да	C	T	AB	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Нонан (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	F	BC	Не	15.19.6
Ноанова киселина (всички изомери)	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9
Тромишлене патмово масло, негодно за консумация	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	Да	R	Не	ABC	Не	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Ноен (всички изомери)	Y	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Нонилов алкохол (всички изомери)	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Нонилметакрилат мономер	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Нонипенон	X	P	1	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Нонипенонол поли(4+) етоксилат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19, 16.2.6
Вредна течност, NF, (1) н.п.д. (Търговско наименование)	X	P	1	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19, 16.2.6
Вредна течност, F, (2) н.п.д. (Търговско съържа....) ST1, кат. X	X	P	1	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19, 16.2.6
Вредна течност, NF, (3) н.п.д. (Търговско съържа....) ST2, кат. X	X	P	2	2G	Отв	Не	-		Да	O	Не	A	Не	15.19, 16.2.6
Вредна течност, F, (4) н.п.д. (Търговско съържа....) ST2, кат. X	X	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19, 16.2.6
Вредна течност, NF, (5) н.п.д. (Търговско съържа....) ST2, кат. Y	Y	P	2	2G	Отв	Не	-		Да	O	Не	A	Не	15.19, 16.2.6, 16.2.9(i)
Вредна течност, F, (6) н.п.д. (Търговско съържа....) ST2, кат. Y	Y	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19, 16.2.6, 16.2.9(i)
Вредна течност, NF, (7) н.п.д. (Търговско съържа....) ST3, кат. Y	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19, 16.2.6, 16.2.9(i)
Вредна течност, F, (8) н.п.д. (Търговско съържа....) ST3, кат. Y	Y	P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19, 16.2.6, 16.2.9(i)
Вредна течност, NF, (9) н.п.д. (Търговско съържа....) ST3, кат. Z	Z	P	3	2G	Отв	Не	-		Да	O	Не	A	Не	
Вредна течност, F, (10) н.п.д. (Търговско съържа....) ST3, кат. Z	Z	P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	
Окталимилипоктетрасилоксан	Y	P	2	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	AC	Не	15.19.6, 16.2.9
Октан (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Октанова киселина (всички изомери)	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Октанол (всички изомери)	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
Октен (всички изомери)	Y	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
п-Октил ацетат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Октилалдехиди	Y	P	2	2G	Контр	Не	T4	IIB	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Октил децил алдипат	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Съполимер на олефин-алкил естер (молекулно тегло 200)	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Олефинова смес (C7-C9) С8 богата, стабилизирана	X	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIB	Не	R	F	ABC	Не	15.13, 15.19.6
Олефинови смеси (C5-C7)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6

	c	d	e	f	g	h	i'	i"	i'''	j	k	l	n	o
Олефинови смеси (C5-C15)	X	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Олефини (C13+, всички изомери)	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9
Алфа-олефини (C6-C18) смеси	X	P	2	2G	Контр	Не	T4	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Олеинова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9
Олеум	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	C	T	He	Да			15.12.2 to 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 15.2.6
Олеиламин	X	S/P	2	2G	Контр	Не			Да	R	T	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Маслинено масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Оксислена алифатна въглеводородна смес	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	
Киселина от патмово масло	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дестилат от патмови мастни киселини	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Киселини от масло от патмови ядки	Y	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Дестилат от мастни киселини на патмови ядки	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	--		Да	R	T	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Масло от патмови ядки	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Олеин от патмови ядки	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Стеарин от патмови ядки	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Патмова средна-фракция	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Патмово масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Патмово масло мастни киселини Метилов естер	Y	P	2	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Патмов олеин	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Патмов стеарин	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	--		Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Парафинов восък	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Параалдехид	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T3	IIB	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Продукт от реакцията параалдехид-амония	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T4	IIIB	Не	C	FT	A	Не	15.12.3, 15.19
Пентахлоретан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	NF	R	T	He	Не			15.12, 15.17, 15.19.6
1,3-пентадиен	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIIA	Не	R	FT	AB	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
1,3-пентадиен (новче от 50%), циклопентен и изомери, смеси	Y	S/P	2	2G	Контр	Инерт.	T3	IIB	Не	C	FT	ABC	Да	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Пентадиенхексамин	X	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	B	Да	15.19
Пентан (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIIA	Не	R	F	A	Не	15.14, 15.19.6
Пентанова киселина	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6
смес от п-пентанова киселина (64%)/2-метил маслена киселина (36%)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	T2	Да	C	Не	AD	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Пентен (всички изомери)	Y	P	3	2GКонтр	Не	T3 IIA	Не	R	F A	Не	15.14, 15.19.6			
н-Пентил пропионат	Y	P	3	2GКонтр	Не	T4 IIA	Не	R	F A	Не	15.19.6			
Перхлороетилен	Y	S/P	2	2GКонтр	Не		NF	R	T	Не	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6			
Вазелин	Y	P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Фенол	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T1 IIA	Да	C	T A	Не	15.12, 15.19, 16.2.9			
1-фенил-1-ксилол етан	Y	P	3	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не				
Фосфатни естери, амил (C12-C14) амин	Y	P	2	2GКонтр	Не	T4 IIIB	Не	R	F A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Фосфорна киселина	Z	S/P	3	2GОтв	Не		NF	O	Не He	Не	15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9			
Фосфор, кълт или бял	X	S/P	1	1GКонтр		Възгл.+(в ент. или инерт.)	Не (c)	C	Не C	Да	15.7, 15.19, 16.2.9			
Фталов анхидрид (разтопен)	Y	S/P	2	2GКонтр	Не	T1 IIA	Да	R	He AD	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Алфа-пинен	X	P	2	2GКонтр	Не	T3 IIA	Не	R	F A	Не	15.19.6			
Бета-пинен	X	P	2	2GКонтр	Не	T4 IIIB	Не	R	F A	Не	15.19.6			
Борово масло	X	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Разтвор на поликарболова киселина (40% или по-малко)	Z	S/P	3	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не AC	Не			
Полималип (C18-C22) акрилат в кислен	Y	P	2	2GКонтр	Не	T4 IIIB	Не	R	F AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Полипиолакренаминискунцинимид, молбиден окисулфид	Y	P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6		
Поли(2-ялкилен гликол моналип(C1-C6) етер	Z	P	3	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не			
Поли(2-ялкилен гликол моналип(C1-C6) етер ацетат	Y	P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6		
Полималип (C10-C20) метакрилат	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Смес от сополимер на полиглики (C10-C18) метакрилат/етилен-пропилен	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Полибутилен	Y	P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6		
Полибутилен сукцинимид	Y	P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Поли(2+циклични ароматни съединения	X	P	1	2GКонтр	Не		Да	R	He AD	Не	15.19, 16.2.6, 16.2.9			
Полимер(молекуло тегло 1350+)	Y	P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6		
Полиметиленгликол	Z	P	3	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не				
Диметилов етер на полиетиленгликол	Z	P	3	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не				
Поли (етилен гликол) метилбутиленов етер (MW> 1000)	Z	P	3	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не AC	Не	16.2.9		
Полиетиленови полiamини	Y	S/P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6		
Полиетиленови полiamини (повече от 50% C5-C20 парафиново масло)	Y	S/P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9			

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Разтвор на полиферисулфат	Y	S/P	3	2GОтв	Не		NF	O	Не He	Не	15.19.6			
Поли (иминоетилен) присаден-N-поли (етиленокси) разтвор (90% или по-малко)	Z	S/P	3	2GОтв	Не	-	-	NF	O	Не AC	Не	16.2.9		
Полизубитенамин в алифатен (C10-C14) разтворител	Y	P	3	2GОтв	Не		T3IIA	Да	O	Не A	Не	15.19.6		
Адукт на полизубитенолов анхидрид	Z	P	3	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не				
Поли(4+изобутилен	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.9			
Полиметилен полифенил изоцианат	Y	S/P	2	2GКонтр	Сух		Да (a)	C	T(a) A	Не	15.12, 15.16.2, 15.19.6, 16.2.9			
Полиолефин (молекуло тегло 300+)	Y	S/P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Полиолефиново амиден алканами (C17+)	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6			
Полиолефин аламид алканами борат (C28-C250)	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Полиолефинов аламиден алканами полиол	Y	P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Полиолефинамин (C28-C250)	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Полиолефинамин в алиф (C2-C4)ベンзоли	Y	P	2	2GКонтр	Не		T4IIB	Не	R	F A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Полиолефинамин в ароматен разтворител	Y	P	2	2GКонтр	Не		T4IIB	Не	R	F A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Полиолефин сол(молекуло тегло 2000+)	Y	P	2	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Полиолефинов анхидрид	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Полиолефинестер (C28-C250)	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Полиолефин фенолов амин (C28-C250)	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Полиолефинов фосфоросулфид, барив дериват (C28-C250)	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Поли(20)окситетилен сорбитан моноглеат	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Поли(5+) Пропилен	Y	P	3	2GОтв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.9		
Полипропилен гликол	Z	S/P	3	2GКонтр	Не		Да	O	Не ABC	Не	15.19.6			
Полисилоксан	Y	P	3	2GКонтр	Не		T4IIB	Не	R	F AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Разтвор на магнезиев хлорид	Z	S/P	3	2GОтв	Не	-	-	NF	O	Не A	Не	16.2.9		
Разтвор на калиев хидроксид	Y	S/P	3	2GОтв	Не		NF	O	Не He	Не	15.19.6			
Калиев олеат	Y	P	2	2GОтв	Не		Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Калиев тиосулфат (50 % или по-малко)	Y	P	3	2GОтв	Не		NF	O	Не He	Не	15.19.6, 16.2.9			
n-Пропанонами	Y	S/P	3	2GОтв	Не		Да	O	Не AD	Не	15.19.6, 16.2.9			
2-пропен-1-аминиум, N,N-диметил-N-2-пропенил-, хлорид, хомополимер разтвор	Y	S/P	3	2GОтв	Не	-	-	NF	O	Не He	Не	15.19.6		
Бета-пропиолактон	Y	S/P	2	2GКонтр	Не		IIA	Да	R	T A	Не	15.19.6		
Пропионандехид	Y	S/P	3	2GКонтр	Не		T4IIB	Не	R	FT A	Да	15.17, 15.19.6		

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Пропионова киселина	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	A	Да	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Пропионов анхидрид	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Да	R	T	A	Не	15.19.6
Пропионитрил	Y	S/P	2	1G	Контр	Не	T1	IIB	Не	C	FT	AD	Да	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
n-пропилпакетат	Y	P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	AB	Не	15.19.6
n-пропилов алкохол	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
n-Пропиламин	Z	S/P	2	2G	Контр	Инерт.	T2	IIA	Не	C	FT	AD	Да	15.12, 15.19
Пропилбензен (всички изомери)	Y	P	3	2G	Контр	Не	T2	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Пропиленгликол метилов етер ацетат	Z	P	3	2G	Контр	Не	T2	III A	Не	R	F	A	Не	
Меноалкилов етер на пропиленгликол	Z	P	3	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	AB	Не	
Фенилов етер на пропиленгликол	Z	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	Не AB	Не	
Пропиленов оксид	Y	S/P	2	2G	Контр	Инерт.	T2	IIB	Не	C	FT	AC	Не	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Пропиленов тетрамер	X	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Пропилен тример	Y	P	2	2G	Контр	Не	T3	IIIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Пиридин	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6
Бензин от пиролиза (съдържащ бензен)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T3	IIIA	Не	C	FT	AB	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Ралично масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Ралично масло (никою съдържание на ефурова киселина, съдържащо помадка от 4% свободни мастни киселини)	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Метилов етери на ралично масло от мастни киселини	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не A	Не	15.19.6	
Дистилирано смолно масло	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	C	FT	ABC	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло от оризови трици	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Колофен	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Шафраново масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Масло от шинь	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Сулфонати на натриев алкил (C14-C17) (60-65% разтвор)	Y	P	2	2G	Отв	Не	NF	O	Не He	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Натриев алуминосиликат суспензия	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не AB	Не		
Натриев бензоат	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не A	Не		
Разтвор на натриев борохидрид (15% или по-малко)/натриев хидроксид	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	NF	O	Не He	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9			
Разтвор на натриев бромид (по-малко от 50%) (*)	Y	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	NF	R	He	He	15.19.6	
Разтвор на натриев карбонат	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не A	Не		
Разтвор на натриев хлорат (50 % или по-малко)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	NF	O	Не He	Не	15.9, 15.19.6, 16.2.9			

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Разтвор на натриев дихромат (70% или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не				NF	C	He	He	15.12.3, 15.19
Разтвор на натриев хидроген сулфид (6% или по-малко)/натриев карбонат (3% или по-малко)	Z	P	3	2G	Отв	Не				NF	O	He	He	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на натриев хидрогенсулфит (45% или по-малко)	Z	S/P	3	2G	Отв	Не				NF	O	He	He	16.2.9
Разтвор на натриев хидросуспандиленов сулфид	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T4	IIB	Не	C	FT	A	Да	15.12, 15.14, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Разтвор на натриев хидросуспандиленов сулфид (45% или по-малко)	Z	S/P	3	2G	Контр					NF	R	T	He	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на натриев карбонат	Y	S/P	3	2G	Отв	Не				NF	O	He	He	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Разтвор на натриев хилокорит (15% или по-малко)	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	-	-	NF	R	He	He	15.19.6	
Натриев метилат 21—30 % в метанол	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	C	FT	AC	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6(само ако >28%), 16.2.9
Разтвор на натриев нитрит	Y	S/P	2	2G	Отв	Не				NF	O	He	He	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9
Натриев нефтен сулфонат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не				Да	O	He	A	15.19.6, 16.2.6
Разтвори на натриев полиг(+4)акрилат	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	A	16.2.9	
Разтвор на натриев силикат	Y	P	3	2G	Отв	Не				NF	O	He	He	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на натриев сулфид (15% или по-малко)	Y	S/P	3	2G	Контр	Не				NF	C	T	He	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на натриев сулфит (25% или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не				NF	O	He	He	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на натриев тиоцинат (56% или по-малко)	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	He	He	15.19.6, 16.2.9
Масло от Соя	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Стирен мономер	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T1	IIA	Не	R	F	AB	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Супроволтеводород (C3-C88)	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Супфолан	Y	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	He	A	15.19.6, 16.2.9
Сяра (разтопена)	Z	S	3	1G	Отв					Bент.	или			
										Възгл.	(газ)			
Сяра киселина	Y	S/P	3	2G	Отв	Не				NF	O	He	He	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Сяра киселина, обработена	Y	S/P	3	2G	Отв	Не				NF	O	He	He	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Сяра мазнина (C14-C20)	Z	P	3	2G	Отв	Не				Да	O	He	AB	Не
Супфуризиран полиполефинамид алкен (C28-C250) амин	Z	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	He	A	Не	
Сънчогледово олио	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Сурово тапово масло	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6	
Дистилирано тапово масло	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6	
Тапово мастни киселини (смолни киселини по-малко от 20%)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6	
Смолисто тапово масло	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не ABC	Не	15.19.6, 16.2.6	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Лай	Y	P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Леава мастна киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Тетрахорпоретан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			NF	R	T	Не	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
Тетрастилен гликол	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
Тетрастилен пентамин	Y	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Тетракидрофуран	Z	S	3	2G	Контр	Не	T3 IIB		Не	R	FT	A	Не	15.19.6
Тетракидроондатин	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Тетраметибензен (всички изомери)	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Титанов диксид суспензия	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	
Топлен	Y	P	3	2G	Контр	Не	T1 IIA		Да	R	F	A	Не	15.19.6
Топлендиамин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Да	C	T	AD	Да	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Топлен дилозицнат	Y	S/P	2	2G	Контр	Сух	T1 IIA		Да	C	FT	AC (D)	Да	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
о-толуидин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Да	C	T	A	Не	15.12, 15.17, 15.19
Трибулпфосфат	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
1,2,3-трихлорбенzen (разтопен)	X	S/P	1	2G	Контр	Не			Да	C	T	ACD	Да	15.12.1, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
1,2,4-трихлорбенzen	X	S/P	1	2G	Контр	Не			Да	R	T	AB	Не	15.19, 16.2.9
1,1,1-Трихлоретан	Y	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
1,1,2-Трихлоретан	Y	S/P	3	2G	Контр	Не			NF	R	T	Не	Не	15.12.1, 15.19.6
Трихлоретилен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2 IIA		Да	R	T	Не	Не	15.12, 15.17, 15.19.6
1,2,3-трихлорпропан	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Да	C	T	ABD	Не	15.12, 15.17, 15.19
1,1,2-трихлор-1,2,2-трифлуоретан	Y	P	2	2G	Отв	Не			NF	O	Не	Не	Не	15.19.6
Трирезин фосфат (съдържащ 1% или повече орто-изомер)	Y	S/P	1	2G	Контр	Не	T2 IIA		Да	C	Не	AB	Не	15.12.3, 15.19, 16.2.6
Трирезин фосфат (съдържащ по-малко от 1% орто-изомер)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Тридекан	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.19.6
Тридеканова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Трицианилазетат	Y	P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Тристаноламин	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	IIIA		Да	O	Не	A	Не	16.2.9
Тритиламин	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T2 IIA		Не	R	FT	AC	Да	15.12, 15.19.6
Тритилбензен	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Тритилентрамин	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	T2 IIA		Да	O	Не	A	Не	15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Триетил фосфат	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
Триетил фосфит	Z	S/P	3	2G	Контр	Не	T3 IIA	Не	R	FT	AB	Не	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9	
Триизопропаноламин	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
Триизопропилириани фенил фосфати	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Триметилпентана киселина	Y	S/P	2	2G	Контр	Не			Да	R	Не	A	Не	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Разтвор на триметиламин (30% или по-малко)	Z	S/P	2	2G	Контр	Не	T3 IIB	Не	C	FT	AC	Да	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9	
Триметилбенzen (всички изомери)	X	P	2	2G	Контр	Не	T1 IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Триметил пропан пропионилпиран	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол дизобутират	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	
2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол изобутират	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
1,3,5-Триоксан	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2 IIB	Не	R	F	AD	Не	15.19.6, 16.2.9	
Трипропиленгликол	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
Триксипил фосфат	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.6
Тунгово масло	Y	S/P	2 (k)	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Терпентин	X	P	2	2G	Контр	Не	T1 IIIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Унденоенова киселина	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	16.2.6, 16.2.9
1-ундекен	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Ундекенов алкохол	X	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6, 16.2.9
Разтвор на карбамид/амониев нитрат	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
Разтвор на карбамид/амониев нитрат (съдържащ по-малко от 1% свободен амоний)	Z	S/P	3	2G	Контр	Не			NF	R	T	A	Не	16.2.9
Разтвор на карбамид/амониев фосфат	Y	P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	15.19.6
Разтвор на карбамит	Z	P	3	2G	Отв	Не			Да	O	Не	A	Не	
Валерандехид (всички изомери)	Y	S/P	3	2G	Контр	Инерт.	T3 IIB	Не	R	FT	A	Не	15.4.6, 15.19.6	
Киселини на растителни масла (m)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Растителни дистилати от мастни киселини (m)	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	ABC	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Винилапетат	Y	S/P	3	2G	Контр	Не	T2 IIIA	Не	R	F	A	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Винилетиолов етер	Z	S/P	2	1G	Контр	Инерт.	T3 IIB	Не	C	FT	A	Да	15.4, 15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Винилиден хлорид	Y	S/P	2	2G	Контр	Инерт.	T2 IIIA	Не	R	FT	B	Да	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Винилнеодеканоат	Y	S/P	2	2G	Отв	Не			Да	O	Не	AB	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Винилтолуен	Y	S/P	2	2G	Контр	Не	T1 IIIA	Не	R	F	AB	Не	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	

	c	d	e	f	g	h	i	i"	i"	j	k	l	n	o
Восъци	Y	P	2	2G	Отв	Не	-	-	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Бал спирт, ниско (15-20%) ароматен	Y	P	2	2G	Контр	Не	T3IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9	
Дървесен липин с натриев ацетат/оксалат	Z	S/P	3	2G	Отв	Не	-	-	NF	O	Не	He	Не	
Ксилини	Y	P	2	2G	Контр	Не	T1IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6, 16.2.9 (h)	
Смес от коплен/етилбенzen (10 % или повече)	Y	P	2	2G	Контр	Не	T2IIA	Не	R	F	A	Не	15.19.6	
Ксиленол	Y	S/P	2	2G	Отв	Не	IIIA	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.9	
Цинков алкарил дитиофосфат (C7-C16)	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9		
Цинков алкенилкарбоксамид	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6		
Цинков алкил дитиофосфат (C3-C14)	Y	P	2	2G	Отв	Не	Да	O	Не	AB	Не	15.19.6, 16.2.6		

Глава 17

а Ако продуктът, който ще се пренася, съдържа запалими разтворители, които не надвишават 60°С, се осигуряват специални електрически системи и детектор за запалигепни пари.

б Въпреки че водата е подходяща за потушаване на пожари на открito, включващи химикали, за които се прилага настъпната бележка под линия, не се допуска водата в затворените разтворари, съдържащи тези химикали, поради риска от образуване на опасни газове.

с Фосфорът, жълт или бял, се пренася над температурата на самозапалване и следователно точката на възпламеняване не е подходяща. Изискванието за електрическо оборудване могат да бъдат подобни на тези за вещества с точка на възпламеняване над 60°С.

д Изискванието се основава на онеzi изомери, които имат температура на възпламеняване от 60°C или по-ниска, някои изомери имат точка на възпламеняване по-горама от 60°C и следователно изискванието основаващи на запалимостта не се прилага за тях.

е Прилага се само за п-дицил алкохол.

f Сухият химикал не се използва като покарогасителен агент.

g Изпитват се затворени пространства както за пари от мравчена киселина, така и за въглероден окис — продукт на разпад.

h Прилага се само за р-ксилен.

i За смеси, които не съдържат други компоненти, застрашаващи безопасността и чието категория на замърсяване е У или по-малко.

j Само определени устойчиви на атмосферен конопласти са ефективни.

к Изискванието за типа кораб, посочени в колона „e“, могат да бъдат предмет на правило 4.1.3 от Анекс II към MARPOL 73/78.

l Важи, когато точката на топене е равна или по-горяма от 0 ° С.

m От растителни масла, животински мазнини и рибни масла, посочени в IBC кода.

* Постсюда, че по отношение на глава 21 от Кодекса IBC (точка 21.1.3) са били приложени отклонения от нормативните критерии за разпределение, използвани за някои изисвания за превоз.

Глава 18
Списък на продуктите, за които кодексът не се прилага

- 18.1 По-долу са посочени продуктите, които са били прераздлани по отношение на текната безопасност и замърсяване и са определени като безопасни до такава степен, че да опредаят прилагането на Кодекса.
- 18.2 Въпреки че изброяните в настоящата глава продукти попадат извън обхвата на Кодекса, вниманието на администриращите е насочено към факта, че с цел безопасността на транспортиране може да са необходими някои предварителни мерки. Съобразно това, администриращите предписват подобрящи изисквания за безопасност.
- 18.3 Някои течни вещества са определени като попадащи в категория на замърсяване Z и следва да са предмет на определени изисквания от Анекс II към MARPOL.
- 18.4 Тези течни вещества, които са оценени постоянно или временно, съгласно правило 6.3 от Анекс II към MARPOL, като попадащи в категория Z или OS и които не застрашават безопасността, могат да бъдат превозани под съответното висване в настоящата глава за „Вредни или безредни течни вещества, които не са посочени по друг начин“ (н.д.).
- ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ**
- Име на продукта
 Наименоването на продукта трябва да се използва в документа за доставка за всеки товар, предлаган за транспорт в налично състояние. Всичко допълнително наименование може да бъде включено в скоби след наименоването на продукта. В никакък случай наименованието на продукта не са идентични с наименованието, посочено в предвидени издания на Кодекса.
- Категория на замърсяване
 Буквата Z показва категорията на замърсяване, определена за всеки продукт, съгласно Анекс II към MARPOL. OS означава, че продуктът е оценен и е установено, че попада извън категория X, Y или Z.

Глава 18 от Кодекса IBC

Име на продукта	Категория замърсяване
Айрон	Z
Алкохолни напитки, н.д.	Z
Сок от ябълки	OS
Д-бутил алкохол	Z
2-бутил алкохол	Z
Капачки карбонат суспензия	OS
Разтвор на капачки шуга (50% или по-напо.)	Z
Линеен каша	OS
Въглища каша	OS
Динитриков	Z
Етилов алкохол	Z
Етилен карбонат	OS
Разтвор на глюкоза	Z
Глицерин	Z
Птически яйца	OS
Лакризи на лексалентин/герминин	Z
Разтвор на лексалентин/герминин	Z
Хеситен гликол	Z
Хидрофтални инициатори хидроксилат	OS
Изопропилов алкохол	Z
Кадмиева суспензия	OS
Лейцитин	OS
Магнезиев хидроксид суспензия	Z
Разтвор на магнит	OS
Н-кетоглицининов разтвор (70% или по-малко)	Z
Метил пропилен котон	Z
Микросилициев суспензия	OS
Меласа	OS
Водна геност: (11) не е посочено друго (първоначално наименование: „съдържа ... като Z“)	Z
Не вървена геност: (12) н.д. (първоначално име: „съдържа ... като OS“)	OS
Сок от портокали (концентриран)	OS
Сок от портокали (не концентриран)	OS
Разтвор на Манганев хидроксид	Z
Полипицелин, разтвор на натриева сол (съдържащ по-малко от 3% натриев хидроксид)	Z
Разтвор на натриев бромид (по-малко от 25%)	OS
Разтвор на калчев хидроксид	Z
Диволин/карбонат	Z
Продовиенник	Z
Разтвор на натриев азотат	Z
Разтвор на натриев бромат (по-малко от 10%)	OS
Разтвор на натриев супрат	Z
Разтвор на сорбитол	OS
Разтвор на поликарбонат	Z
Терпентинският моногидристиленол (20% в вода)	Z
Тремелен гликол	OS
Разтворен протеинов разтвор (хидролизиран)	Z

Глава 19

Индекс на продуктите, превозвани в напивно състояние

Глава 18 от Колекция ИВС

Страница 2 от 2

Категория	Име на продукта	Брой
затирсане	OS	

19.1 В първата колона на индекса на продуктите, превозани в напивно състояние (наричан по-долу „индекс“), се посочва така нареченото име на индекса, като името на индекса е с главни букви и е с уძеблен шрифт, то е идентично с наименованието на продукта или в глава 17, или в глава 18. Поради това втората колона, в която се посочва наименование на съответния продукт, е празна. Когато името на индекса е малки букви, не уძеблен шрифт, то отразява синоним, за който във втората колона е дадено наименованието на продукта или в глава 17, или в глава 18. Съответната глава от Колекса IBC е отразена в третата колона.

19.2 След преглед на глава 19 от индекса е премахната колона, в която са избрани номерата по ООН, които преди това са били включени. Тъй като номерата по ООН са налични само за ограничнен брой имена на индекси и има несъответствия между членки от наименованиета, използвани в глава 19, и теми свързани с номерата по ООН, беше решено да се премахне използването на номера по ООН, за да се избегне обръдане.

19.3 Индексът е разработен само за информационни цели. Като име на продукта в документа за доставка не се използват наименованията на индексите с неудеблен шрифт, посочени в долната колона.

19.4 Представягите, които са неразделна част от наименованието, са представени в обикновен (римски) вид и се вземат предвид при определяне на залучния ред на вписванията. Това са представяни като:

Монди Три Тетра Пента Изо Бис Нес Орто Цикло

19.5 Представягите, които не се вземат под внимание за целиите на залучния ред, са в курсив и включват следното:

п-	(нормален-)
sec-	(вторичен-)
тер-	(третичен-)
о-	(орто-)
т-	
п-	(мета-)
N-	(пара-)
O-	
S-	
sym-	(симетричен)
Uns-	(несиметричен)
d-	
D-	
L-	
cis-	
транс-	
(E)-	
(Z)-	
апфа-	(α-)
бета-ета-	(β-)
гама-	(γ-)
епсилон-	(ε-)
омега-	(ω-)

19.6 Индексът използва бележка след името на индекса за такви вписвания (показано като (a) или (b)), които показва, че се прилагат следните квалификации:

Глава 19 от Колекция ВС

Име на индекс

- (a) Името на индекса представлява подмножество на съответното име на продукта.
- (b) Наименованието на продукта, съответстващо на това наименование на индекса, съдържа квалификация за дължина на въглеродната верига. Тъй като името на индекса винаги трябва да представява подмножество или да бъде точно синоним на съответното наименование на продукта, характеристиките на дължината на въглеродната верига трябва да бъдат проверени за всеки продукт, идентифициран от това име на индекса.

Име на продукт	Глава
АЛФАТИЧЕН АЛХИДРИД Алфафин алхидрид Алфафинатами Разтвор на ацеталдегид на индекса (90% или по-малко лактонтрилен разтвор (80% или по-малко))	17
Алголаденен гемер	17
АЛФА КИСЕ.ИНА Алфафин на оцетна киселина	17
Оцетна кисе.ина, стапилов естер	17
Оцетна киселина, метилов естер	17
Оцетна киселина, винилов естер	17
АЛФАТИЧЕН АЛХИДРИД Оцетен естер	18
Оцетен естер	17
Оцетен осоки	17
Алгооксана киселина, метилов естер	17
Алгооксана естер	17
АЛГОКОЛ АЛГОНОИНТИЛ АЛГОНОИНТИЛ (НИСКА ЧИСТОТА КЛАСНОСТ)	17
Алгона, алхидрида	17
Алгона гепахорна	17
Алгона естер	17
Алгона осоки	17
КИСЕ.ИНОМАСЛОВА СМЕС от сок, паренчина (паренча) и рагониране на съъдържекло масло	17
АРФОНИОВА, КИСЕ.ИНА АРФОНИОВА КИСЕ.ИНА	17
АРФИАМИЛРАЗВОР (50% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
АРФИНА КИСЕ.ИНА Арфона киселина, 2-хидроксиена естер	17
Разтвор на арфона кис., 50% или по-малко	17
Мономер на арфона естера	17
АРГИЮНТИЛ АРГИЮНТИЛ-СТИРЕНКОНОИМЕР	17
ЛИСЛЕРСИЯ ВЮ.ИНЕТЕ ПОНОИ.ОЛ	17
Аминона заселана бис (2-етихексена) естер	17
АЛНОИНТИЛ	17
АЛХИД ТЕХНИЧЕСКИ (90% ИЛИ ПО-МЕЧ.)	17
Алкоол	18
Алкоол, С10	17
Алкоол, С11	17
Алкоол, С12	17
Алкоол, С7 (a)	17
Алкоол, С8	17
Алкоол, С9	18
АЛКОХОЛИН НАНТИКИ, ИИ.Л. АЛКОХОЛИН НАНТИКИ, ИИ.Л.	17

Глава 19 от Колекция ИВС

Глава 19 от Колекция ИВС

Име на индекс	Име на продукт	Глава
2-аминогенол	ЕТАНОЛАМИН	17
2-(2-Аминогенол)оксидетанол	АМИНОЕТИ СТАНОЛАМИН	17
2-(2-Аминогенол)октанол	АМИНОЕТИ ЕТАНОЛАМИН	17
РАЗВОРНА ЕТАНОЛАМИН	АМИНОЕТИ ЕТАНОЛАМИН	17
АМИНОЕТИ ЕТАНОЛАМИН	ДИЕТИЛЕНГИРАМИН	17
N-(2-аминогенол)етилендиамин	N-АМИНОЕТИПИНЕРАЗИН	17
1-(2-Аминогенол)изопропан	1-(2-АМИНОЕТИПИНЕРАЗИН	17
2-Аминогенол (a)	БУТИЛАМИН (ВСИЧКИ ВЪЗМЕРИ)	17
Разтвори на Аминогенол, 42 % или по-малко	МЕТИЛАМИН ОВИ РАЗВОР (42 % ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
Р-	О-ТОЦИУЛИН	17
Аминогенол-2-метибензен	О-ГОЛУЧИИН	17
Q-	Аминогенол-2-метибензен	17
2-АМИНО-2-МЕТИЛ-1-ПРОПАНОИ	ИЗОФОРОНДИАМИН	17
3-Аминогенол-3,5,5- trimетилпиперидинамин	АНИЛИН	17
Аминогенол	N-ПРОПИЛАМИН	17
1-Аминогенол	ИЗОПРОПИЛАМИН	17
2-Аминогенол	ИЗОПРОПИЛАМИН (70 % ИЛИ ПО-МАЛКО) РАЗВОР	17
2-аминогенол (70 % или по-малко) разтвор	ИЗОПРОНАЛАМИН	17
1-Аминогенол-2-пропионат	ИЗОНОНАЛАМИН	17
1-акрилоногенол-2-ол	N-ПРОИНАЛАМИН	17
3- Аминогенол-1-ол	О-ГОЛУЧИИН	17
2-Аминогенол	О-ГОЛУЧИИН	17
o-Аминогенол	ИЗОФОРОНДИАМИН	17
5-аминогенол-1,3, 3- триметилпиперидинамин	АМОНГИНА ВОЛА (28 % ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
Амонгина вола, 28 % или по-малко	АМОНГИНА ВОЛА (28 % ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
РАЗВОРНА АМОНГИНА ХЛОРИД (ПО-МАЛКО)	РАЗВОРНА АМОНГИНА ХЛОРИД ФОСФАТ	17
от 25 %)	АМОНГИНА ХЛОРИД ФОСФАТ	17
РАЗВОР	Амонгина хлорид, 28 % или по-малко	17
РАЗВОРНА АМОНГИНА ВИНОСУС-ХЛОРИД	АМОНГИНА ВОЛА (28 % ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
ПО-МАЛКО)	РАЗВОРНА АМОНГИНА ХЛОРИД (93 % ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
РАЗВОРНА АМОНГИНА ПО-ХЛОРОСУФАТ	РАЗВОРНА АМОНГИНА СУЛФАТ	17
ПО-МАЛКО)	РАЗВОРНА АМОНГИНА СУЛФАТ (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
РАЗВОРНА АМОНГИНА ГНОУЛФАТ (60%	РАЗВОРНА АМОНГИНА ГНОУЛФАТ (60% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
АМИЛ АИЛЕТАТ (ВСИЧКИ ВЪЗМЕРИ)	АМИЛ АИЛЕТАТ (ВСИЧКИ ВЪЗМЕРИ)	17
Амил ацетат, горючески (a)	АМИЛ АИЛЕТАТ (ВСИЧКИ ВЪЗМЕРИ)	17
n-амил ацетат (A)	АМИЛ АИЛЕТАТ (ВСИЧКИ ВЪЗМЕРИ)	17
sec-амил ацетат (A)	АМИЛ АИЛЕТАТ (ВСИЧКИ ВЪЗМЕРИ)	17
Аниланоленестер (a)	АМИЛ АИЛЕТАТ (ВСИЧКИ ВЪЗМЕРИ)	17
Аминогенол ацетол	N-АМИДЮЛ АИКОНОЛ	17
Q-АМИДЮЛ АИКОНОЛ	АМИЛ АИЛЕТАТ	17

Име на индекс	Име на продукт	Глава	Глава
SEC-АМИЛ АИКОНОЛ	СЕКАМИЛ АИКОНОЛ	17	17
ТЕР-АМИЛ АИКОНОЛ	ТЕР-АМИЛ АИКОНОЛ	17	17
Аминогенол	Аминогенол	17	17
Аминогенол	Аминогенол	17	17
Аминогенол	Аминогенол	17	17
ТЕР-АМИЛ МЕТИЛЮВ ЕТЕР	МЕТИЛАНИЛКЕТОН	17	17
n-амил метиланол	МЕТИЛАНИЛКЕТОН	17	17
n-амил пропионат	Н-ПЕТИЛ ПРОПИОНАТ	17	17
Анестезиен етер	Дистилов етер	17	17
АНИЛИН	АНИЛИН	17	17
Аминогенол масло	Аминогенол масло	17	17
Аминогенолен	Аминогенолен	17	17
Антиленово масло (фракции на каменноен каменовълтен газ)	ДИФЕНИЛАМИН (РАЗТОНЕН)	17	17
Маричено масло, изкусствено	ФУРФУРАЛ	17	17
СОК ОТ ТЪРЪЛЪКИ	АЗОТНА КИСЕЛИНА (70% И ПОЧЕЧЕ)	18	18
Азот фаринк	КАДИНОВА СУСИЕВИЯ	18	18
Глана	АРГИ ПОЛЮЛЕФНИН (С11-C20)	17	17
	АРИЛ ПОЛЮЛЕФНИН (С11-C20)	17	17
	АРИЛ АИЛЮНИН АЛКИЛАТИС НАРАФИНИН	17	17
	ISO-ПАРА-ФИНИ ВРТ 95 - 120°C	17	17
	АЗАИЗОБУСТАН	17	17
	ДЕСТИЛЕНТРАМИН	17	17
	ХЕКАМЕТИЛЕНМИН	17	17
	ХЕКАМЕТИЛЕНМИН (CL+)	17	17
	КАЛИЕВ АИКИЛ САИЛНДИАТ С ДЛЪГА ВЕРНА	17	17
	АЗОТНА КИСЕЛИНА (70% И ПОЧЕЧЕ)	17	17
	БАРИЕВ АИКРИЛ СУЛФОНАТ С ДЛЪГА ВЕРНА (С11-25)	17	17
	Основен калиев дактил съединител в пропиленоген 30% минерално масло(в)	17	17
	Азураторна киселина	17	17
	Бескиселик ацетол	17	17
	АИКОНОЛ (С13+)	17	17
	АИЛИН	17	17
	Бутинамин	17	17
	Бутинамин естер на 1,4-бензодиоксаборкиселата киселина	17	17
	Бутинамин естер на 1,2-бензодиоксаборкиселата киселина	17	17
	Бутинамин естер на 1,2,4-трибензодиоксаборкиселата киселина	17	17
	ДИБУЛТИЛ ТЕРФАЛАТ	17	17
	Дистилов естер на 1,2,4-трибензодиоксаборкиселата киселина	17	17
	Дистилов естер на 1,2,4-трибензодиоксаборкиселата киселина	17	17
	ДИЧИЛТИЛ ФТАЛАТ	17	17
	ДИЧИЛТИЛ ФТАЛАТ	17	17
	БЕНЗЕН И СМЕСИ С 10 % БЕНЗЕН ИЛИ ПОВЕЧЕ (0)	17	17
	ПОВЕЧЕ (0)	17	17
	БЕНЗЕН ЗЛЛОКОВ ХЛОРИЛ	17	17
	БЕНЗЕН СУЛФОНИЛХЛОРИЛ	17	17
	БРЮКСИЛЮЕСТЕРНА	17	17
	БЕНЗЕНТИРКАБОКСИНАТА КИСЕЛИНА	17	17
	ФЕНОЛ	17	17
	БЕНЗЕН И СМЕСИ С 10 % БЕНЗЕН ИЛИ ПОВЕЧЕ (0)	17	17
	БЕНЗЕН И СМЕСИ С 10 % БЕНЗЕН ИЛИ ПОВЕЧЕ (0)	17	17
	БЕНЗЕН СУЛФОНИЛХЛОРИЛ	17	17
	БЕРКАМОТОВОЗИДОЛ, НАТРИЕВА СОЛ	17	17
	ПАТПОР	17	17

Име на инекс	Име на имот	Глава	Глава
Карбонат разтвори (a) ПОЛИ (2-3)-ХЛЮКІЕН ГІНКОЛМОНОАКІЛ (C1-C6)	17	17	17
ЕТИР		17	17
Карбоната киселина		17	17
КАРБОНОВО МАСЛО		17	17
Выдержанен бензидил		17	17
СЕРОВИ ГЕРОД		17	17
Выдержанен гепарин		17	17
Разтвор на карбонатомицетици		17	17
Разтвор на карбонатомицетици (стабилизирана) тетрацетата киселина, „ДЕТЕЛІНГАМІНІНГЕЧТАНА КІСЕЛІНА,	17	17	17
разтвор на пентакетата сол		17	17
МАСІО ОТ КАНУ (ДЕТРЕТИРАНА)		17	17
Карбоксамидоманобіс (стиленгіпріл) тетрацетата киселина, „ДЕТЕЛІНГАМІНІНГЕЧТАНА КІСЕЛІНА,	17	17	17
КА.ІНЕГ ХІДРОГІДЕН РАЗТВОР		17	17
Сода дужка		17	17
Разтвор на сода каустик		17	17
Пірнов відмінний (a)		17	17
П'єсона агент 2-		17	17
Разтвор на іспана формаль		17	17
РАЗТОВР НА ІЗЕМЕВ ФОРМАТ (%)		17	17
ІСІТІЛІЕКСІС МЕТАРІЛЛАТ СМЕС		17	17
Цеши та спиртово-алкоголь (a)		17	17
Кінікета птиця		18	17
ХІЮРІНАН ПАРАФІННІ (СІР-C13)		17	17
ХІЮРІНАН ПАРАФІННІ (СІР-C17) С		17	17
50% ХІЮРІНАН ГОВЕК И ПОС-МАІКО ОТ 1%		17	17
СІЗ НІН ПО-КУСІС ВЕРІЛІ		17	17
ХІЮРІНАНА КІСЕЛІНА (80% НІН ПО-МАІКО)		17	17
аіф-кварцовий харчи		17	17
Хідрати		17	17
ХІЮРОЕЧЕН		17	17
Хідроенол		17	17
Хідрококосин		17	17
1-Хідро-2-(бета-хідроген) етан		17	17
1-Хідро-2-3-стоксипропан		17	17
2-Хідроген		17	17
2-Хідро-Н-метоксимети-6-тиозін-3-уполула		17	17
2-Хідро-N-(етоксамети) -N-(2-ето-б-метофеніл) агетати		17	17
2-Хідро-піропатан		17	17
бета-хідрогеновий алкохол		17	17
Хідроенол та етер		17	17
2-Хідро-6-«єти-N-(2-метокса-1-метилено) агет-6-		17	17
Топчан		17	17
2-Хідро-N-(2-ето-б-метофеніл) -N-(2-мето-б-метофеніл)		17	17
метил		17	17
2-Хідро-6-«єти-N-(2-метокса-1-метилено) агет-6-		17	17
МЕТИЛ ХІЮРІНАННІЦ		17	17
М-ХІЮРІОЛОУЕН		17	17
О-ХІЮРІОЛОУЕН		17	17
О-Хідро-хідрокарбонат		17	17
Р-ХІЮРІОЛОУЕН		17	17
ЕПІХІЮРІОХІДИН		17	17
ДІХІЮРІОЗОНРОНІНОВ ЕТЕР		17	17
ДІХІЮРІОЗОНРОНІНОВ ЕТЕР		17	17
ЕПІХІЮРІОХІДИН		17	17
Р-ХІЮРІОЗОНРОНІНОВА СОЛ		17	17
О-ХІЮРІОЗОНРОВЕН		17	17
0-ХІЮРІНІТРОВЕН		17	17
0-ХІЮРІНІТРОВЕН		17	17
1-(4-ХІЮРІФЕНИ) -4-ДИМЕТИЛ-ЦЕТАН		17	17
-3-ЕДНО		17	17
2-НІН-3-ХІЮРІОЗОННОВА КІСЕЛІНА		17	17
А.ІЛІ ХІЮРІА		17	17
А.ІЛІ ХІЮРІА		17	17
ЕПІХІЮРІОХІДИН		17	17
Альфа-інітіо-хідропроцесна киселіна		17	17
3-Хідропроцес		17	17
алфа-хідропроцес		17	17
Хідропроцес оксид		17	17
ХІЮРІСЛЮФОНІА КІСЕЛІНА		17	17
Хідро-серна киселіна		17	17
ХІЮРІСЛЮФОНІА КІСЕЛІНА		17	17
М-ХІЮРІОЛОУЕН		17	17
А.ІЛІ ХІЮРІА		17	17
БЕНЗІЛ ХІЮРІА		17	17
М-ХІЮРІОЛОУЕН		17	17
ХІЮРІСЛЮФОНІА КІСЕЛІНА		17	17
ДІНІЕНТЕН		17	17
СТИРЕН МОНОМЕР		17	17
СТИРЕН МОНОМЕР		17	17
МАДЕЧЕН АІХІЮРІД		17	17
ОІЧІНОВА КІСЕЛІНА		17	17
Лімонена кіселяни (70% или по-малко)		17	17
ГЛІНОВА СУСТЕНІВІЯ		18	18
ВІГЛІШЕН КАРПАН		18	18
Дестилат от въздушни квадри		17	17
НАФТЕН РАЗІВОРІТЕЛ НА ВІГЛІШЕН КАРПАН		17	17
СОЛДА НА ВІГЛІШЕН КАРПАН(СОЛДА)		17	17
КАКАОВО МАСЛО		17	17
КОКОСОВО МАСЛО		17	17
КІСЕЛІНА НА КОКОСОВОТО МАСЛО		17	17
КІСЕЛІНА НА КОКОСОВОТО МАСЛО МЕТИЛ ЕСТЕР		17	17
Колани		17	17
Кологен спирс		18	18
Кологен алохол		17	17
ЕТАНОЛАМИН		17	17
ЕТИЛОВА АІХОХОЛ		17	17
МЕТИЛОВ АІХОХОЛ		17	17

Глава 19 от Кодекса IBC

Глава 19 от Колекса ЙВС

Глава 19 от Кодекса ИВС

Глава 19 от Кодекса ИВС

Име на индекс	Име на продукт	Глава
Диметил фталат	ДИМЕТИЛ ГИКОЛ ФТАЛАТ	17
ДИХЕКСИЛ ФТАЛАТ	БУТИЛЕН ГИКОЛ	17
ДИ-Н-ЛЕКСИЛ АДИНАТ	ДИЕГАНОЛАНИН	17
ДИХЕКСИЛ ФТАЛАТ	ФТАЛОВ АНГИЛРИД (СТОПЛЕН)	17
2,3-Диметиленобутан (a)	БУТИЛЕН ГИКОЛ	17
2,2-диоксипропиленолин	ДИЕГАНОЛАНИН	17
Ди-(2-хэксилоктил) амин	ДИЕГАНОЛАНИН	17
Дихидроизопентен етер	ДИЕТИЛЕН ГИКОЛ	18
1,6-Дихидроизопентен	ДЕКАСАМИЛЕН ГИКОЛ	7
1,2-Дихидроизопентен	ИРОНИЛЕН ГИКОЛ	18
Дихобутилен	ДИНОВОЛТИЛЕН	17
ДИНОВОЛТИЛАНИН	НОНИЛ АЛКОХОЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
Дихобутиларбон (a)	ДИНОВОЛТИЛЕН	17
ДИНОВОЛТИЛЕН	ДИНОВОЛТИЛЕН	17
алфа-диноволтилен (a)	ДИНОВОЛТИЛЕН	17
бета-диноволтилен (a)	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТИ	17
ДИНОВОЛТИЛКЕТОН	ДИНОВОЛТИЛКЕТОН	17
ДИНОВОЛТИЛ ФТАЛАТ	ТОЛУЕН-ДИНОВОЛНАТ	17
2,4-диоксипентено-1-метилобенен	ТОЛУЕН-ДИНОВОЛНАТ	17
2,4-Диоксипентено-1-ол	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТИ	17
Диховонил ацинат	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТИ	17
Диховонил фталат (a)	ДИАЛКИЛ (C7-C13) ФТАЛАТИ	17
Дихровостил фталат	ДИСОНПРОПРОПОЛАНИН	17
ДИНОВОЛТИЛАНИН	ДИНОВОЛТИЛАНИН	17
ДИНОВОЛТИЛЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ИЗОНОРИН НОВ ЕТЕР	17
Дихоронитен сечер	ИЗОНОРИН НОВ ЕТЕР	17
Дихоронинафтален	ИЗОНОРИН НОВ ЕТЕР	17
Дигоронин-оксилен	ИЗОНОРИН НОВ ЕТЕР	17
N,N-ДИМОТИЛАЦЕТАМИД	N,N-ДИМОТИЛАЦЕТАМИД НА РАСТВОР (40%)	17
ИИН ПО-МАЛКО	2-МЕТИЛ-2-ХИДРОКСИ-3-БУТИН	17
Диметил ацинат	ДИМЕТИЛАНИН	17
ДИМЕТИЛАНИН	ДИМЕТИЛАНИН РАСТВОР (45% ИИН ПО-МАЛКО)	17
45% ИИНЕ ПО-ГОВИМО ОТ 55%	ДИМЕТИЛАНИН РАСТВОР (ИИ-ГОВИМО)	17
55% ИИНЕ ПО-ГОВИМО ОТ 65%)	ДИМЕТИЛАНИН РАСТВОР (ИИ-ГОВИМО)	17
Диметиламин	ДИМЕТИЛАНИН	17
2-(Диметиламино) етанол	ДИМЕТИЛАНИН	17
Диметиленогенон	КСИЛЕН	17
1,3-Диметиленогенон	МЕТИЛАМИЛОВАЛКОХОЛ	17
1,3-Диметиленогенон-1-ол	МЕТИЛАМИЛОВАЛКОХОЛ	17
1,3-Диметиленогенонат (a)	ИНОРОНИЛ ОВАЛКОХОЛ	18

Име на индекс	Име на продукт	Глава
N,N-ДИМЕТИЛЦЮХЕСИЛАНИН	N,N-ДИМЕТИЛЦЮХЕСИЛАНИН	17
ДИМЕТИЛ ДИСУЛФИД	ДИМЕТИЛ ДИСУЛФИД	17
N,N-ДИМЕТИЛДИСУЛФИД	N,N-ДИМЕТИЛДИСУЛФИД	17
N,N-ДИМЕТИЛДИСУЛФИД	N,N-ДИМЕТИЛДИСУЛФИД	17
1,1-Диметилен	ТЕРТ-БУТИЛОВАЛКОХОЛ	17
Диметилен	ТЕРТ-БУТИЛОВАЛКОХОЛ	17
Диметилен (a)	ТРЕТИНЬЕЛ-АМИЛОВАЛКОХОЛ	17
Диметилен етер	МЕТИЛ ТЕРТ-БУТИЛ ЕТЕР	18
Диметилформамед	АМЕТОН	17
Диметилформамид	ДИМЕТИЛФОРМАМИД	17
Диметил глицерат	ДИМЕТИЛ ГЛУКАРАТ	17
2,6-диметилглютабон (a)	2,6-диметилглютабон	17
2,6-диметил-4-хептанон	ДИНОВОЛТИЛКЕТОН	17
N,N-диметилаксандин (a)	АЛКИЛ (C12+) ДИМЕТИЛАНИН	17
ДИМЕТИЛ ХИДРОГЕН ФОСФОТ	ДИМЕТИЛДИМЕТИЛФОСФОТИД	17
Диметилхромофорбензен (псевдогемоглобин)	ДИНОВОЛТИЛАНИН	17
1,1'-Диметил-2-чамотинстанол	ДИНОВОЛТИЛАНИН	17
Диметил кетол	АЦЕТОН	18
Диметил кетон	АЦЕТОН	18
N,N-диметицураланин	Разтвор на N,N-диметицураланин (30 % или по-малко) ТРИМЕТИЛАНИН ГАСТРОРИН (30 % ИИН ПО-МАЛКО) 17	17
Диметилхромофорбензен (псевдогемоглобин)	БЕТА-ДИНЕВИ	17
ДИМЕТИЛ ОКТАНОВА КИСЛИНА	ДИМЕТИЛ ОКТАНОВА КИСЛИНА	17
2,2-диметилкетона на киселина (a)	НЕОДЕКАНОВА КИСЛИНА	17
2,3-диметилен (a)	КСИЛЕНОИ	17
2,4-диметилен (a)	КСИЛЕНОИ	17
2,5-диметилен (a)	КСИЛЕНОИ	17
2,6-диметилен (a)	КСИЛЕНОИ	17
3,4-диметилен (a)	КСИЛЕНОИ	17
3,5-диметилен (a)	КСИЛЕНОИ	17
Диметиленолин	Диметиленолин	17
Диметиленолин фосфат (3:1) (специален)	ГРИКСИЛ ФОСФАТ	17
ДИМЕТИЛ ФАЛАТ	ДИМЕТИЛ ФАЛАТ	17
ДИМЕТИЛ ОКТАНОВА КИСЛИНА	ДИМЕТИЛ ОКТАНОВА КИСЛИНА	17
ДИНОВОЛТИЛАНИН	ДИНОВОЛТИЛАНИН	17
ДИНОВОЛТИЛЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ИЗОНОРИН НОВ ЕТЕР	17
Дихоронитен сечер	ИЗОНОРИН НОВ ЕТЕР	17
Дихоронинафтален	ИЗОНОРИН НОВ ЕТЕР	17
Дигоронин-оксилен	ИЗОНОРИН НОВ ЕТЕР	17
N,N-ДИМОТИЛАЦЕТАМИД	ИЗОНОРИН НОВ ЕТЕР	17
ИИН ПО-МАЛКО	ИИН ПО-МАЛКО	17
Диметилантренил карбонол	Диметилантренил	17
Диметил ацинат	ДИМЕТИЛАНИН	17
ДИМЕТИЛАНИН	ДИМЕТИЛАНИН РАСТВОР (45% ИИН ПО-МАЛКО)	17
45% ИИНЕ ПО-ГОВИМО ОТ 55%	ДИМЕТИЛАНИН РАСТВОР (ИИ-ГОВИМО)	17
55% ИИНЕ ПО-ГОВИМО ОТ 65%)	ДИМЕТИЛАНИН РАСТВОР (ИИ-ГОВИМО)	17
Диметиламин	ДИМЕТИЛАНИН	17
2-(Диметиламино) етанол	ДИМЕТИЛАНИН	17
Диметиленогенон	КСИЛЕН	17
1,3-Диметиленогенон	МЕТИЛАМИЛОВАЛКОХОЛ	17
1,3-Диметиленогенон-1-ол	МЕТИЛАМИЛОВАЛКОХОЛ	17
1,3-Диметиленогенонат (a)	ИНОРОНИЛ ОВАЛКОХОЛ	18

Глава 19 от Колекция ИВС

Име на индекс	Име на продукт	Глава	Глава 19 от Колекция ИВС
Име на индекс	Име на продукт	Глава	Глава 19 от Колекция ИВС
Доместролистеленилизол	2,2-ДИМЕТИЛПИРОАН-1,3-ДИОЛ (РАЗтвор)	17	17
ДИНОНИ-ФТАЛАТ	ДИНОНИ-ФТАЛАТ	17	17
Диоктил фталат (a)	ДИНАКИН (С7-С13) ФТАЛАТИ	17	17
3,6-Дигексостан-1,8-диол	ТРИМЕТИЕН ГЛИКОЛ	18	17
Диоктил цапнат-диапир	ДИ-2-ЕТИЛЕКСИЛ АЦИНАТ	17	17
Диоктил хидроген-фосфат	Диоктил хидроген-фосфат	17	17
Диоктил ксилорезорцина	ДИ-2-ЕТИЛЕКСИЛ ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	17	17
ДИОКТИЛ-ФТАЛАТ	ДИ-2-ЕТИЛЕКСИЛ ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	17	17
2,4-D-дигексамин	2,4-ДИХЛОФЕНОКСИОНЕТА КИСЕЛИНА,	17	17
СОИЕН РАЗтвор на дигетаноламин	СОИЕН РАЗтвор на дигетаноламин	17	17
1,4-Дигексан	1,4-Дигексан	17	17
1,4-ДИОКСАН	ДИОКСАН (СИТИКИНОН)	17	17
1,3-Дигексан-2-он	ЕТИЛЕН КАРБОНОАТ	18	17
Дигексан-2	ЕТИЛЕН КАРБОНОАТ	18	17
1,1-Дигексодиан	СУДОСЛАН	17	17
Дигексаметил стер	1,4-Дигексан	17	17
ДИИЕНЕН	ДИИЕНЕН	17	17
ДИИЕНЕН-1	ДИИЕНИЛ АММОНИУМ (РАТОЧЕ-ИИ)	17	17
ДИИЕНИЛ АММИН (РАКТИОНЕН ПРОДУКТ С 2,2-1-РНМЕТИЛПИЛЕНЕН)	ДИИЕНИЛ АММИН (РАТОЧЕ-ИИ)	17	17
ДИИЕНИЛ АММИН, АЛКИЛРАНИ	ДИИЕНИЛ АММИН	17	17
ДИИЕНИЛ/ДИИЕНЕН ЕТЕР СМЕСИ	ДИИЕНИЛ/ДИИЕНЕН ЕТЕР СМЕСИ	17	17
Диоктил/диоктил смеси	ДИИЕНИЛ/ДИИЕНЕН ЕТЕР СМЕСИ	17	17
Разтвор на диоктил дигетанол	ДИОКСИЛ ДИИЕНИЛ ЕТЕР ДИСУЛФОНАТ РАЗтвор	17	17
Разтвор на диоктил дигетанол смеси дисулфонат	ДИОКСИЛ ДИИЕНИЛ ЕТЕР ДИСУЛФОНАТ РАЗтвор	17	17
ДИФИНИ-ЕТЕР	ДИФИНИ-ЕТЕР	17	17
ДИФИНИ-ЕТЕР/ДИФИНИЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	ДИФИНИ ЕТЕР	17	17
СМЕС	ДИФИНИ ЕТЕР/ДИФИНИЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	17	17
ДИФИНИЛ/МЕТАН-ДИИОЦИНАТ	ДИФИНИЛ МЕТАКРИЛАТ	17	17
ДИФИНИЛ ПИРОАН-ЕТИКЮРХИДРИН	ДИФИНИЛ МЕТАКРИЛАТ	17	17
СМОЛН	ДИФИНИЛ ФЕНОЛ	17	17
Дифенил осеца	ДИФИНИЛ ЕТЕР/ДИФИНИЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	17	17
Дифенил осеца/диоктилиниев етер смес	ДИФИНИЛ ЕТЕР/ДИФИНИЛ ФЕНИЛ ЕТЕР СМЕС	17	17
Дипропионат	ДИ-N-ПРОПИЛАМИН	17	17
п-Дипропионат	ДИ-N-ПРОПИЛАМИН	17	17
ДИ-N-ПРОПИЛАМИН	ДИ-N-ПРОПИЛАМИН	17	17
ДИПРОПИЛЕН ГЛИКОЛ	ДИПРОПИЛЕН ГЛИКОЛ	17	17
Дипропилен гликозид метилов етер (a)	НОИМГ-9-ДИКИНИ ГЛЮКОЛ МОНОАКИД (С1-С6) ЕТЕР	17	17
Дипропиленгликозометилов етер (a)	НОИМ(2-8)-ДИКИНИ ГЛЮКОЛ МОНОАКИД (С1-С6) ЕТЕР	17	17
Разтвор на патриев карбонат	РАЗтвор на патриев карбонат	17	17
Дестилат (нейфтен), парообразни, CS - C12 фракции (a)	СМОЛОВО МАСЛО, ДЕСТИЛРАНО	17	17
ДИПОКАРБАМАТ ЕСТЕР (С7-С5)	ДИПОКАРБАМАТ ЕСТЕР (С7-С5)	17	17

Глава 19 от Колекция ИВС

Име на индекс	Име на продукт	Глава	Глава
Доместролистеленилизол	2,2-ДИМЕТИЛПИРОАН-1,3-ДИОЛ (РАЗтвор)	17	17
ДИНОНИ-ФТАЛАТ	ДИНОНИ-ФТАЛАТ	17	17
Диоктил фталат (a)	ДИНАКИН (С7-С13) ФТАЛАТИ	17	17
3,6-Дигексостан-1,8-диол	ТРИМЕТИЕН ГЛИКОЛ	18	17
Диоктил цапнат-диапир	ДИ-2-ЕТИЛЕКСИЛ АЦИНАТ	17	17
Диоктил хидроген-фосфат	ДИ-2-ЕТИЛЕКСИЛ ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	17	17
Диоктил ксилорезорцина	ДИ-2-ЕТИЛЕКСИЛ ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	17	17
ДИОКТИЛ-ФТАЛАТ	ДИ-2-ЕТИЛЕКСИЛ ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	17	17
2,4-D-дигексамин	2,4-ДИХЛОФЕНОКСИОНЕТА КИСЕЛИНА,	17	17
СОИЕН РАЗтвор на дигетаноламин	СОИЕН РАЗтвор на дигетаноламин	17	17
1,4-Дигексан	1,4-Дигексан	17	17
1,4-ДИОКСАН	ДИОКСАН (СИТИКИНОН)	17	17
1,3-Дигексан-2-он	ЕТИЛЕН КАРБОНОАТ	18	17
Дигексан-2	ЕТИЛЕН КАРБОНОАТ	18	17
1,1-Дигексодиан	СУДОСЛАН	17	17
Дигексаметил стер	1,4-Дигексан	17	17
ДИИЕНЕН	ДИИЕНЕН	17	17
ДИИЕНЕН-1	ДИИЕНИЛ АММОНИУМ (РАТОЧЕ-ИИ)	17	17
ДИИЕНИЛ АММИН (РАКТИОНЕН ПРОДУКТ С 2,2-1-РНМЕТИЛПИЛЕНЕН)	ДИИЕНИЛ АММИН (РАТОЧЕ-ИИ)	17	17
ДИИЕНИЛ АММИН, АЛКИЛРАНИ	ДИИЕНИЛ АММИН	17	17
ДИИЕНИЛ/ДИИЕНЕН ЕТЕР СМЕСИ	ДИИЕНИЛ/ДИИЕНЕН ЕТЕР СМЕСИ	17	17
Диоктил/диоктил смеси	ДИИЕНИЛ/ДИИЕНЕН ЕТЕР СМЕСИ	17	17
Разтвор на диоктил дигетанол	ДИОКСИЛ ДИИЕНИЛ ЕТЕР ДИСУЛФОНАТ РАЗтвор	17	17
Разтвор на диоктил дигетанол смеси дисулфонат	ДИОКСИЛ ДИИЕНИЛ ЕТЕР ДИСУЛФОНАТ РАЗтвор	17	17
ДИФИНИ-ЕТЕР	ДИФИНИ-ЕТЕР	17	17
ДИФИНИ-ЕТЕР/ДИФИНИЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	ДИФИНИ ЕТЕР	17	17
СМЕС	ДИФИНИ ЕТЕР/ДИФИНИЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	17	17
ДИФИНИЛ/МЕТАН-ДИИОЦИНАТ	ДИФИНИЛ МЕТАКРИЛАТ	17	17
ДИФИНИЛ ПИРОАН-ЕТИКЮРХИДРИН	ДИФИНИЛ МЕТАКРИЛАТ	17	17
СМОЛН	ДИФИНИЛ ФЕНОЛ	17	17
Дифенил осеца	ДИФИНИЛ ЕТЕР/ДИФИНИЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	17	17
Дифенил осеца/диоктилиниев етер смес	ДИФИНИЛ ЕТЕР/ДИФИНИЛ ФЕНИЛ ЕТЕР СМЕС	17	17
Дипропионат	ДИ-N-ПРОПИЛАМИН	17	17
п-Дипропионат	ДИ-N-ПРОПИЛАМИН	17	17
ДИ-N-ПРОПИЛАМИН	ДИ-N-ПРОПИЛАМИН	17	17
ДИПРОПИЛЕН ГЛИКОЛ	ДИПРОПИЛЕН ГЛИКОЛ	17	17
Дипропилен гликозид метилов етер (a)	НОИМГ-9-ДИКИНИ ГЛЮКОЛ МОНОАКИД (С1-С6) ЕТЕР	17	17
Дипропиленгликозометилов етер (a)	НОИМ(2-8)-ДИКИНИ ГЛЮКОЛ МОНОАКИД (С1-С6) ЕТЕР	17	17
Разтвор на патриев карбонат	РАЗтвор на патриев карбонат	17	17
Дестилат (нейфтен), парообразни, CS - C12 фракции (a)	СМОЛОВО МАСЛО, ДЕСТИЛРАНО	17	17

Глава 19 от Кодекса ИВС

Имя на индекс
Имя на продукт
Глава I: Основы IDC

Глава		Име на продукт	
Гравюра на киселина	АЛОУА КИСЕЛИНА (70% и повече)	17	БИО на продукт
ЕПИХИОРИЧИН	Етил карбонат	17	ТРЕТИЧЕН-АЛКОГОЛ АЛКОХОЛ
1,2-БУТИНОКСИД	Етил цианид	17	ПРОИОНИТИРЛ
ТЕРАХИДРОФУРАН	ЕТИЛЦИНОЛЕКСАН	17	
ПРОИОНЕН ОКСИЛ	Н-ЕТИЛИЦИНОЛЕКСИЛАМИН	17	
2,3-Епоксидпропионат на смесен	Етиламинометан (a)	17	
С10 гравюрирана киселина	С-етил дипропионкарбамат	17	
1,4-Епоксидпропионат	S-ЕТИЛ ДИПРОПИОНТИКОК АРБАМАТ	17	
1,2-Епоксидпропионат	Етилен алкохол	17	
2,3- Епоксидпропионат естер на смесен	Етиленамин (гидратирана киселина) разтвор на терапияриена сол	17	
С10 гравюрирана киселина	Етилен бромид	17	
1,4-Епоксидпропионат на смесен	ЕТИЛЕНКАРБОНАТ	18	
ЕРПС-S-ETHYL DIPROPIONYLICARBA-MAT	Етиленкарбосланата киселина	17	
Етилена на Мирбен	АКРИЛОВА КИСЕЛИНА	17	
Етилена на Мирбен	ЕТИЛЕН ДИХЛОРИД	17	
Етиламинов разтвор, 72% или по-малко	Етилен бромид	17	
Етиларбоксипропил	ЕТИЛЕНХИОУДИРИН	17	
Етиларбоксипропил	ЕТИЛЕНХИОУДИРИН	17	
Етилен	Етилен диметат	17	
1,2-ди-етанол	ЕТИЛЕНИДИАМИН	17	
ЕТАНОВА КИСЕЛИНА ОНЕТА КИСЕЛИНА	ЕТИЛЕНИДИАМИН ТЕРАНОЕТА КИСЕЛИНА	17	
Етанол анилид	РАЗВОР НА ГЕ ТЕРАНОАЕТА СОЛ	17	
ЕТАНОВ ЕТИЛ АЛКОХОЛ	ЕТИЛЕН ДИХЛОРИД	17	
ЕТАНОВ ЛАМИН	ЕТИЛЕН ДИХЛОРИД	17	
етилен анилин	Етиленамин (гидратирана киселина) разтвор на терапияриена сол 2,2'-Етиленоксидната	17	
ВИНИЛА АЛКАЛАТ	ЕТИЛЕН ГИКОЛ АЛКАЛАТ	18	
ВИНИЛА АЛКАЛАТ	Етилен гликол акрилат	17	
ДИЕТИЛ ЕТЕР	ЕТИЛЕН ГИКОЛ МОНОАКИЛИН	17	
ТРИХЛОРЕТИЛЕН	ЕТИЛЕН ГИКОЛ МОНОАКИЛИН ЕТЕР	17	
Етилцитраткарила	ПОЛИ(248)-АЛКИЛЕН ГИКОЛ МОНОАКИЛИН (C1-C6)	17	
2-Епоксидван (a)	ПОЛИ(248)-АЛКИЛЕН ГИКОЛ МОНОАКИЛИН (C1-C6)	17	
2-(2-Епоксидетоин) етанол (a)	ПОЛИ(248)-АЛКИЛЕН ГИКОЛ МОНОАКИЛИН (C1-C6)	17	
ЕТЕР	ЕТИЛЕН ГИКОЛ АЛКАЛАТ	17	
2-ЕТОКСИСИЛАН-ДЕГЛОВЕРЖЕН (C16+)	Етилен гликол акрилат	17	
АЛКИЛОКСИНАЛКИЛМИН	ЕТИЛЕН ГИКОЛ БУТИЛОВ ЕТЕР АЛКАЛАТ	17	
ЕТОКСИСИЛАН-ДЕГ АМИН (> 95%)	Етилен гликол бутили етер (a)	17	
2-Бензил-2-метилетер	ЕТИЛЕН ГИКОЛ ДИАЛАТ	17	
1-Епоксидпропан-2-ол (a)	Етилен гликол етер (a)	17	
ЕТИЛ АЛКАЛАТ	Етилен гликол етер ацетат	17	
ЕТИЛ АЛКАЛАТ	Етилен гликол Изопропилов етер (a)	17	
ЕТИЛ АКРИЛАТ	Етилен гликол Метилов етер (a)	17	
ЕТИЛ АЛКОХОЛ	ЕТИЛЕН ГИКОЛ МЕТИЛОВ ЕТЕР	17	
ЕТИЛАМИН	АЛКАЛАТ	17	
ЕТИЛАММИН	Етилен гликол МОНОАКИЛИН ЕТЕР	17	
Етиламинов разтвор (72% или по-малко)	Етилен гликол МОНОАКИЛИН ЕТЕР (a)	17	
Етиламинов разтвор (72% или по-малко)	МОНОАКИЛИН ЕТЕР НА ЕТИЛЕН-НИКОЛА	17	
ЕТИЛАМИН КЕТОН	ЕТИЛЕНИЛ МОНОАКИЛИН ЕТЕР	17	
ЕТИЛБЕНЗЕН	2-БЕТОКСИ ЕТИЛ АЛКАЛАТ	17	
Етилбензен	Етилен гликол Метилов етер (a)	17	
Етилбензен	Етилен гликол Монометилов етер (a)	17	
Етилбензен	Етилен гликол Монометилов етер (a)	17	
Етилбензен	Етилен гликол Монометилов етер (a)	17	
ЕТИЛ БУТИРАТ	Етилен гликол Монометилов етер (a)	17	
ЕТИЛ БУТИРАТ	Етилен гликол Монометилов етер	17	
ЕТИЛ ГИКОЛ ФЕНИЛОВ ЕТЕР	ЕТИЛЕН ГИКОЛ ФЕНИЛОВ ЕТЕР	17	

Име на индекс	Име на продукт	Глава
ЕТИЛЕН ГИДРОФЕНИЛОВ ЕТЕР/ДЕТЕНЕНГИКОЛОВ ФЕНИЛОВ ЕТЕР СМЕС	2-МЕТИЛ-4-ЕТИЛ АНИЛИН 2-МЕТИЛ-4-ЕТИЛ АНИЛИН	17
СМЕС НА ЕТИLENОВ ОКСИД/ДИРОЧЕНОВ ОКСИД Етилен гърбаджетен	ВИНИЛ ЕТИЛ ЕТЕР	17
СЫЛОУМЕР НА ЕТИЛЕНВИНИЛАКЕТАТ (ЕМУДИМ)	МЕТИЛОВИ ЕСТЕРИ НА МАСТИН КИСЕЛИНИ(М)	17
Етиловен алат Етилов етер	МАСТИН КИСЕЛИНИ (С3-С10) МАСТИН КИСЕЛИНИ (С12+)	17
ЕТИЛ-З-ТОКСИРИНОИНАТ Етилов геноят (а)	МАСТИН КИСЕЛИНИ (С16+) МАСТИН КИСЕЛИНИ, ОСНОВНО-ЛИНЕЙНИ, С6-С18) 2- -ЕТИЛХЕКСИЛ ЕСТЕР	17
Етилована киселина Етилов спирт (а)	Маска от хранителна царевица (а) Ферментационен алкохол	18
2-Етилхексадецил (а)	ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ	18
2-Етилхексанат (а)	РАЗВОРИ НА ЖЕЛЕЗЕН НИТРАТ/АЗОТНА КИСЕЛИНА	17
2-ЕТИЛХЕКСАНОВА КИСЕЛИНА 2-Етилхексонат	РБЕНО МАСЛО	17
2-Етилхексонат 2-Етилхекс-2-ол	РАЗВОРИ ОСЛЪНЧЕВА КИСЕЛИНА (20-30% ВЪВ ВОДЕН РАЗВОРИ)	17
2-Етилхексоната киселина (а)	ФОРМАЛДЕХИДИН РАЗВОРИ (45% ИЛИ ПО-МАЛКО) Формалдехид	17
2-ЕТИЛХЕКСИЛ АКРИЛАТ 2-Етилхексоната киселина (а)	ФОРМАЛАЦИОНЕН РАЗВОРИ (45% ИЛИ ПО-МАЛКО) Формалин	17
2-ЕТИЛХЕКСАНОВА КИСЕЛИНА (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ) ОКТАНОАЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ФОРМАЛАЦИОННА МИРВИЕНА КИСЕЛИНА (85% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
ЕТИЛ-2-(АНИЛРОКСИМЕТИЛ) ИРОНАН-1,3- ЕСТЕР НА ДИОЛ (С8-С10)	МИРВИЕНА КИСЕЛИНА (НАД 85 %) СМЕС ОТ МИРВИЕНА КИСЕЛИНА (СЪДЪРЖАЩА ЛО 18% ПРОИОННОВА КИСЕЛИНА И ДО 25% НАТРЕВ ФОРМАЛАЦИОННА МИРВИЕНА КИСЕЛИНА (60% ИЛИ ПО-МАЛКО) РАЗВОРИ НА ГЛЮКОСИЛОВА КИСЕЛИНА (60% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
Етилов ацетата Етилов хлорид	Мягчавчена алдехид Формалдехидна киселина	17
ЕТИЛЕН НОРБИРЕН ЕТИЛЕН МАРГАРИН	Фурал 2-Оуралид 2,5-Фурандин Фурал-2,5-дион ФОРДУРАЛ 2-Фуруфуралекла	17
5-Етилдиметилоксигидантоин (2,2,1) кет-2-ен Етилов хлорид	ФУРУФУРАЛ МАЛЕИНОВ АЛХИДРИД МАЛЕИНОВ АЛХИДРИД Метиол от азотния Засечена олеинова киселина	17
ЕТИЛЕН НОРБИРЕН ЕТИЛ МАРГАРИН N-ЕТИЛМЕТИЛАНИЛНИ N-ЕТИЛ-2-МЕТИЛПИРИДИН 2-ЕТИЛ-6-МЕТИЛПИРИДИН 2-ЕТИЛ-6-МЕТИЛПИРИДИН 1-ЕТИЛ-4-МЕТИЛПИРИДИН Етилов спирт 5-Етил-2-метиципропан Етилов оксид Етилфосфат Етилов фталат 5-Етил-2-метиципропанов иодидин Етилпирокатоат ЕТИЛ ИРОНОИЛАКРОЛИН ЕТИЛ-З-ИРОНОИЛАКРОЛИН	ФУРУФУРИДОВ АЛКОХОЛ ФУРУФУРИДОВ АЛКОХОЛ Приготвени поли(2-Имидазолини ароматни въглеводороди) (b) Олеина киселина СМЕС ОТ ГЛЮКОСИЛОИ И ГЛЮНЕРОИ ИРОНОКСИЛИНА (СЪДЪРЖАЩА ПО-МАЛКО ОИ-10% АМИН Разтвор на глюонигон Разтвор на D-глюонигон ГЛУТАРАЛДЕХИДИН РАЗВОРИ (50% ИЛИ ПО-МАЛКО) Глицерин	17

Име на индекс	Име на продукт	Глава
ЕТИЛЕН ГИДРОФЕНИЛОВ ЕТЕР/ДЕТЕНЕНГИКОЛОВ ФЕНИЛОВ ЕТЕР СМЕС	2-МЕТИЛ-4-ЕТИЛ АНИЛИН 2-МЕТИЛ-4-ЕТИЛ АНИЛИН	17
СМЕС НА ЕТИLENОВ ОКСИД/ДИРОЧЕНОВ ОКСИД Етилен гърбаджетен	ВИНИЛ ЕТИЛ ЕТЕР	17
СЫЛОУМЕР НА ЕТИЛЕНВИНИЛАКЕТАТ (ЕМУДИМ)	МЕТИЛОВИ ЕСТЕРИ НА МАСТИН КИСЕЛИНИ(М)	17
Етиловен алат Етилов етер	МАСТИН КИСЕЛИНИ (С3-С10) МАСТИН КИСЕЛИНИ (С12+)	17
ЕТИЛ-З-ТОКСИРИНОИНАТ Етилов геноят (а)	МАСТИН КИСЕЛИНИ (С16+) МАСТИН КИСЕЛИНИ, ОСНОВНО-ЛИНЕЙНИ, С6-С18) 2- -ЕТИЛХЕКСИЛ ЕСТЕР	17
Етилована киселина Етилов спирт (а)	Маска от хранителна царевица (а) Ферментационен алкохол	18
2-Етилхексадецил (а)	ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ	18
2-Етилхексанат (а)	РАЗВОРИ НА ЖЕЛЕЗЕН НИТРАТ/АЗОТНА КИСЕЛИНА	17
2-ЕТИЛХЕКСАНОВА КИСЕЛИНА 2-Етилхексонат	РБЕНО МАСЛО	17
2-Етилхексонат 2-Етилхекс-2-ол	РАЗВОРИ ОСЛЪНЧЕВА КИСЕЛИНА (20-30% ВЪВ ВОДЕН РАЗВОРИ)	17
2-Етилхексоната киселина (а)	ФОРМАЛДЕХИДИН РАЗВОРИ (45% ИЛИ ПО-МАЛКО) Формалдехид	17
2-ЕТИЛХЕКСИЛ АКРИЛАТ 2-Етилов спирт (а)	ФОРМАЛАЦИОНЕН РАЗВОРИ (45% ИЛИ ПО-МАЛКО) Формалин	17
2-ЕТИЛХЕКСАНОВА КИСЕЛИНА (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ) ОКТАНОАЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ФОРМАЛАЦИОННА МИРВИЕНА КИСЕЛИНА (85% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
ЕТИЛ-2-(АНИЛРОКСИМЕТИЛ) ИРОНАН-1,3- ЕСТЕР НА ДИОЛ (С8-С10)	МИРВИЕНА КИСЕЛИНА (НАД 85 %) СМЕС ОТ МИРВИЕНА КИСЕЛИНА (СЪДЪРЖАЩА ЛО 18% ПРОИОННОВА КИСЕЛИНА И ДО 25% НАТРЕВ ФОРМАЛАЦИОННА МИРВИЕНА КИСЕЛИНА (60% ИЛИ ПО-МАЛКО) РАЗВОРИ НА ГЛЮКОСИЛОВА КИСЕЛИНА (60% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
Етилов ацетата Етилов хлорид	Мягчавчена алдехид Формалдехидна киселина	17
ЕТИЛЕН НОРБИРЕН ЕТИЛ МАРГАРИН N-ЕТИЛМЕТИЛАНИЛНИ N-ЕТИЛ-2-МЕТИЛПИРИДИН 2-ЕТИЛ-6-МЕТИЛПИРИДИН 2-ЕТИЛ-6-МЕТИЛПИРИДИН 1-ЕТИЛ-4-МЕТИЛПИРИДИН Етилов спирт 5-Етил-2-метиципропан Етилов оксид Етилфосфат Етилов фталат 5-Етил-2-метиципропанов иодидин Етилпирокатоат ЕТИЛ ИРОНОИЛАКРОЛИН ЕТИЛ-З-ИРОНОИЛАКРОЛИН	ФУРУФУРАЛ МАЛЕИНОВ АЛХИДРИД МАЛЕИНОВ АЛХИДРИД Метиол от азотния Засечена олеинова киселина	17

Глава 19 от IBC

Име на индекс	Име на продукт	Глава
---------------	----------------	-------

17

Глава 19 от Кодекса ИВС

Име на индекс	Име на продукта	Глава	Глава
Изобутил кетон	ДИЗОБУТИЛ КЕТОН	17	17
ИЗОБУТИЛ МЕТАКРИЛАТ	МЕТИЛ АЛКООЛ	17	17
Изобутантикарбонов	МЕТИЛ ИЗОБУТИЛ КЕТОН	17	17
Изобутантикарбонов	МЕТИЛ АЛКООЛ	17	17
Изобутантиленов	БУТИРАЦИЛЕИН(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Изобутилалеин(а)	БУТИРАЦИЛЕИН(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Изобутилов алкоол (а)	ПОЛИМЕТИЛ ПОЛИФЕНОЛ ДИОНОНАТ	17	18
Альфа-изопентил- <u>α</u> -кетоизопентанофинион	ИЗОФОТОН ДИВОНОНАТ	17	18
3-(Фенилпиримидин-2-ил)-2-пропен-1-пентановски	ДЕНИЦИЛ АЛКООЛ(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	18
Изопентол	ДЕНИЦИЛ АЛКООЛ(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	18
Изопента-алкоол	ДОЛЕКАН(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	18
Изопентана (а)	ТЕРАМАТЕЛЬБЕЗЕН(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Изопентен(а)	НОНАНОВА КИСЕЛИНА(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Изопентана киселина	НОНАНОВ АЛКООЛ(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Изопентана	ОСТАН(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Изопентанол	ИЗОАЛАН(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Изопентанол (а)	НЕПАНАГОСИРУИДОМЕРИ	17	17
Изопентанол	ИЗОАЛАН(АЛКООЛ)	17	17
Изопентанол	АМПАЛ АЛКООЛ-ПРВИЧЕН	17	17
Изопентанол (а)	АМПАЛ АЛКАН(ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	17
Изопентанол	ИЗОАЛАН(АЛКООЛ)	17	17
Изопентанол (а)	ИЗОАЛАН(АЛКООЛ)	17	17
Изопентанол	ИЗОБЮРГИДИН	17	17
Изоборонин	ИЗОБОРОН ДИВОНОНАТ	17	17
Изопрен	ИЗОПРЕН	17	17
Изопропанол	ИЗОПРОПОЛ АЛКООЛ	18	18
Изопропаноламин	ИЗОПРОПОЛ АЛКООЛ	17	17
Изопропаноламин	АЛФА-МЕТИЛСТИРЕН	17	17
2-изопропенол(а)	ЕТИЛЕН ГИКОВ МОНОАЛКИЛИ ЕТЕРИ	17	17
2-изопропенол(а)	ИЗОПРОПОЛ ЕТЕР	17	17
Изопропил ацетат	ИЗОПРОПИЛ АЦЕТАТ	17	17
Изопропилон	ИЗОПРОПОЛ	17	17
Изопропилов алкоол	МЕТИЛ ИЗОБУТИЛ КЕТОН	17	17
Изопропилов алкоол	РАЗПОР НА ГИБРОЗАТ (НЕ СЪЛЗАКА, ПОВЪДАСНО ПО-АКТИВНО ВЕЛИСТ ВО)	18	17
Изопропилов алкоол	ИЗОБУТИЛ АЛКООЛ	17	17
Изопропилов алкоол	ИЗОПРОПИЛАМИН	17	17
Изопропилов алкоол	РАЗПОР	17	17
Изопропилов алкоол	Изопропилон Н-феноксиетилглицин	17	17
Изопропилкарбонол	Изопропилкарбонол	17	17
Изопропил карбонол	ИЗОПРОПИЛЦИДОЛЕКСАН	17	17
Изопропил цицексан	1-алкогол-2,2-дигеспермитристилизобутират	17	18
Изопропилов етер	ИЗОПРОПИЛОВ ЕТЕР	17	17
Изопропилон	МЕТИЛГОВОСИД	17	17
Изопропилонетон	ИЗОПРОПИЛОВ ЕТЕР	17	17
Изопропилон	Р-ЦИМЕН	17	18

Глава 19 от Кодекса IBC

Име на индекс	Име на продукт	Линийски телефонни висечни, матови вена сол	Глава
Разтвор	Разтвор на матови линийсулонг		1
МАТИНОВ ДЪЛГОВЕРЕЖЕН АЛКАРИН СУ-ЮФОН (С1-С9)	МАТИНОВ ДЪЛГОВЕРЕЖЕН АЛКАРИН САЛЮНАТ (С1-С9+)	МАТИНОВ РАСТВОР	1
МАТИНОВ АЛДИРИЛ	МАТИНОВ РАСТВОР	МАТИНОВ РАСТВОР	1
Матитон	РАСТВОР НА МАТИНОЛ	МАТИНОВ РАСТВОР	1
МАТИНОВ спир	МАСОЮ ОТ МАТИНОВ ЯДКИ	МАСОЮ ОТ МАТИНОВ ЯДКИ	1
Разтвор на жестими (70% от по-жестко)	РАСТВОР НА ЖЕСТИМИ	Н-МЕТИЛ-ДОКАМИН РАСТВОР (70% или по-МАЛКО)	1
МЕТАЛЛОБЕНЗОНАЗОЛ НАРНВА СО.И	МЕТАЛЛОБЕНЗОНАЗОЛ НАРНВА СО.И	Н-МЕТИЛ-ДОКАМИН РАСТВОР (70% или по-МАЛКО)	1
РАСТВОР	РАСТВОР	РАСТВОР	1
Метапиен	ПРИМЕТИБЕНЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ПРИМЕТИБЕНЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	1
МЕТИЛ-ОКСИД	1,3,5-ТРИХОСАИ	1,3,5-ТРИХОСАИ	1
Метаформадекали	МЕТАМ НАРНВА РАСТВОР	МЕТАМ НАРНВА РАСТВОР	1
Метам-напропри	МЕТАМ НАРНВА РАСТВОР	МЕТАМ НАРНВА РАСТВОР	1
МЕТАМ НАРНВА РАСТВОР	МЕТАРПИЛА КИСЕИНА	МЕТАРПИЛА КИСЕИНА - АЛКОХОЛИНО	1
МЕТАРПИЛА КИСЕИНА - АЛКОХОЛИНО	АЛКИНОИДНИ МЕТАРПИЛА КИСЕИНА-ИМПР	АЛКИНОИДНИ МЕТАРПИЛА КИСЕИНА-ИМПР	1
алфа-Метарпила кисеина	МЕТАРПИЛА КИСЕИНА	МЕТАРПИЛА КИСЕИНА	1
Метарпила кисеина, дозирован естер	ДОЗИЧНИ МЕТАРПИЛА	ДОЗИЧНИ МЕТАРПИЛА	1
Метарпила кисеина, дозирован естер	ДОЗИЧНИ МЕТАРПИЛА	ДОЗИЧНИ МЕТАРПИЛА	1
ЩУКИ ОРПИ	МЕТАРПИЛОИДИРИ	ФОРМАЦИДЕНИИ РАСТВОРИ (45% или по-МАЛКО)	1
Метарпилориди	Метарпил	ФОРМАЦИДЕНИИ РАСТВОРИ (45% или по-МАЛКО)	1
Метарпил	Метарпил	МЕТАРПИЛ РАСТВОР (45% или по-МАЛКО)	1
Метарпил	Метарпил	ОИЧА КИСЕИНА	1
Метарпилоспирола кисеина	Метарпилоспирола кисеина	МИРАРПИЛА КИСЕИНА (85% или по-МАЛКО КИСЕИНА)	1
Метарпилоспирола	Метарпилоспирола	МЕТИЛ АЛКОХОЛ	1
Метарпил	Метарпил	ХЕКСАМЕТИЛЕТИЕРПАНИ РАСТВОРИ	1
2-метокубутан-1-ол-3-метокси-1-буганол			1
1-МЕТОКСИ-1-БУГАНОИ			1
2-МЕТОКСИБУН-1-АИТАТ			1
2-метокубутан (или) етанол (a)		ЕТИЛЕН ГИДРОГМОНОАКИЛЕ ТЕР	1
2-(2-метокубутан) етанол (a)		НОИ (2-8) А. ИКИЛЕН ГЛЮКО ГМОНОАКИЛ (С1-С6)	1
ЕТЕР		НОИ (2-8) А. ИКИЛЕН ГЛЮКО ГМОНОАКИЛ (С1-С6)	1
2-(2-метокубутан) етанол (a)		НОИ (2-8) А. ИКИЛЕН ГЛЮКО ГМОНОАКИЛ (С1-С6)	1
ЕТЕР АИТАТ		ЕТИЛЕН ГИДРОГМОНОАКИЛЕ ТЕР	1
2-метокубутан		ТЕР-АИМАЛ МЕТИЛЕ ТЕР	1
2-Метокубутан-3-метоксина		3-МЕТИЛ-3-МЕТОКСИБУН-1-ОЛ	1
2-Метокубутан-1-метил-ацет		ПРОИВЕН ГЛЮКО МЕТИЛ ЕТЕР АИЕТАТ	1

Име на индекса	Име на продукта	Глава
N-(2-МЕТОКСИ-АМЕТИЛ ЕТИЛ)-2-ЭТИЛ-4-МЕТИЛ-ХИДРОАЦЕТАНИДИЛ	МЕТИЛ ТЕРТ-БУТИЛ ЕТЕР МОНОАКИЛОВ ЕТЕРНА ПРОИЗВЕДЕНИЯ	17
2-Метил-2-метилпропан	ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИКОЛАМЕТИЛОВ ЕТЕР АЛКАТОВ	17
1-Метил-2-гидроксипропан-2-ол (a)	ПОЛЮ(8)-АКИЛЕН ГИДРО МОНОАКИЛ(C1-C6)	17
1- (2-МЕТОКСИПРОПЕНОВ) ПРОПАН-1-ОЛ (a)	ПОЛИ(9)-АКИЛЕН ГИДРО МОНОАКИЛ(C1-C6)	17
3- [(3-(6-МЕТОКСИПРОПЕНОВ) ПРОПАН-1-ОЛ (a)) ЕТЕР ПОЛЮ(8)-АКИЛЕН ГИДРО МОНОАКИЛ(C1-C6)	ПОЛЮ(8)-АКИЛЕН ГИДРО МОНОАКИЛ(C1-C6)	17
Метоксипропанол (a)	МЕТИЛ АМОНОАКИЛАТ КРОТОНАДЕХИДРИРАНИЕ	17
Метанолатиеви	МЕТАКРИЛОВА КИСЕИНА ПРОИЗВАДЕНИЯ	17
METHYL ALCOHOL	ДИДИМУЛ МЕТАКРИЛАТ ДИДИМУЛ МЕТАКРИЛАТ	17
Метапенена киселина	МЕТИЛ АМОНОАКИЛАТ КРОТОНАДЕХИДРИРАНИЕ	17
METHYL AMINE COMPLEX	БЕЗА-АМЕНОАКИЛАТ	17
Беза-аменоацетат	БЕЗА-АМЕНОАКИЛАТ	17
Беза-аменоацетон	БЕЗА-АМЕНОАКИЛАТ	17
METHYL ARYLATE	МЕТАКРИЛОВА КИСЕИНА	17
2-метилакриловая киселина	ДИДИМУЛ МЕТАКРИЛАТ	17
2-метилакриловая киселина, дозенов естер	ДИДИМУЛ МЕТАКРИЛАТ	17
METHYL ACRYLONIC ACID	ДИДИМУЛ МЕТАКРИЛАТ	17
ПАТИОЛ НА МЕТИЛУМАРИН (42 % ИЛИ ПО-МЕТИЛУМАРИН)	О-ТОЛУИДИН	17
1-метил-2-аминоалкен	О-ТОЛУИДИН	17
1-метил-2-аминоалкен	О-ТОЛУИДИН	17
2-метил-2-аминоалкен	О-ТОЛУИДИН	17
METHYL AMYL KETONE	МЕТИЛ АМИЛ КЕТОН О-ТОЛУИДИН	17
METHYL AMYL KETON	МЕТИЛ АМИЛ КЕТОН О-ТОЛУИДИН	17
Метил-амил кетон	МЕТИЛ АМИЛ КЕТОН О-ТОЛУИДИН	17
2-метилакрилон	МЕТИЛ АМИЛ КЕТОН О-ТОЛУИДИН	17
N-METHYL AMYL KETONE	МЕТИЛ АМИЛ КЕТОН О-ТОЛУИДИН	17
o-метиланизин	О-ТОЛУИДИН	17
2-Метилбензанин	О-ТОЛУИДИН	17
o-Метилбензанин	О-ТОЛУИДИН	17
Метабензен	ТОЛЕН	17
Метабензол	ТОЛЕН	17
АЛФА-МЕТИЛБИВЕНДИОЛ АЛКОХОЛ С АЛФА-БОВЕНОМ (15 % ИЛИ ПО-МАЛЮ)	ИЗОБИЕН	17
2-метил-3-бутанол	ИЗОБИЕН	17
3-метил-3-бутанол	ВАЛЕРЯЛЕНЧИКИЧИНЕНОЕРЕД ВАЛЕРЯЛЕНЧИКИЧИНЕНОЕРЕД ПЕНТАМЕТИЛПРОПЕНОИД	17
2-Метибутанол	МЕТИЛ БИ ТРАП	17
Мети-бутион	ТЕРПАМЕЛ АЛКОХОЛ	17
2-метибут-2-ол	ТЕРПАМЕЛ АЛКОХОЛ	17
2-мети-2-бутион	ИЗОАМИНОВ АЛКОНОЛ	17
2-мети-4-бутион	ИЗОАМИНОВ АЛКОНОЛ	17
3-мети-1-бутион	АМЕЛ АЛКОНОЛ ПЪРВИЧЕН	17
3-метибут-1-ол	АМЕЛ АЛКОНОЛ ПЪРВИЧЕН	17

Глава 19 от Кодекса IBC

III

Глава 19 от Кодекса IBC

Имена индекс

Глава 19 от Колекция ИВС

Глава 19 от Колекция ИВС

Име на индекс	Име на продукта	Глава
а-фен-3-ол-а-метокситон (оксептан)	ДИМЕТИЛОВ ЕТЕР НА ПОЛИМЕЛЕНДИКОЛ	17
Метиловспират	ПРОИДЕНОВ ОКСИД	17
2-метил-2,4-пентаненоид	ХЕКСИЧЕН ГИКОЛ	18
2-Метилпропиано-2-йод	ХЕКСИЧЕН ГИКОЛ	18
4-метилпропиано-2	МЕТИЛАМИЛОВ АЛКОХОЛ	17
4-Метилпропиано-2-ол	МЕТИЛАМИЛОВ АЛКОХОЛ	17
4-метил-2-пентаноил ацетат	МЕТИЛАМИЛ АЦЕТАТ	17
4-метил-2-пентанон	МЕТИЛ БЮЛЮТЛУ КЕТОН	17
4-Метилпропиано-2-он	МЕТИЛ БЮЛЮТЛУ КЕТОН	17
2-Метилпропиано-2-ото	ХЕКСЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
4-Метилпропиано-2-ото	ХЕКСЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2-метил-1-пентаноид	ХЕКСЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
4-метил-1-пентаноид	ХЕКСЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
4-метил-2-пентаноид	МЕТИЛБЮЛЮВ ОКСИД	17
4-Метилпропиано-2-он	МЕТИЛБЮЛЮВ ОКСИД	17
4-Метилпропиано-2-он	МЕТИЛАМИЛ АЦЕТАТ	17
4-метил-2-пентаноил ацетат	МЕТИЛАМИЛ АЦЕТАТ	17
Метиленов спирт	ТЕРПА-АМИЛ МЕТИЛОВ ЕТЕР	17
Метиленовый кетон	МЕТИЛАМИЛ КЕТОН	17
2-метил-а-фенилпропианоид(а)	ТОЛУЕНИНАМИН	17
Метилфенилпропианоид	ТОЛУЕНИНОИДНАТА	17
4-метил-3-фенилакрилоннат	ТОЛУЕНИДНОИДНАТА	17
4-метил-3-фенилакрилоннат	ТОЛУЕНИДНОИДНАТА	17
4-метил-а-фенилпропианоид(а)	БУТИЛБЕНЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2-метилпропианоид(а)	БУТИРАЦЕХИД (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2-METHYL-3-PROPANEDOL	ИЗОГУЛЮД АЛКОХОЛ	17
2-метил-1-пропаноид	ИЗОГУЛЮД АЛКОХОЛ	17
2-Метилпропиано-1-ол	ТЕРБУТИНОВ АЛКОХОЛ	17
2-метил-2-пропаноид	ТЕРБУТИНОВ АЛКОХОЛ	17
2-Метилпропиано-2-ол	МЕТАКРДИОНИТРИЛ	17
2-метилпропиано-2-циангидрил	МЕТАКРДИОНА ДИАМИДА	17
2-метилпропионова киселина	МЕТАКРДИОВА КИСЕЛИНА	17
А-фен-3-олпропионова киселина	МЕТИЛБЮЛЮВ ОКСИД	17
2-Метилпропиано-1-ол метил кетон	БУТИЛ АКРИЛАТ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2-Метилпропиано-1-ол (а)	ИЗОГУЛЮД АЛКОХОЛ	17
2-Метилпропионова киселина	ТЕРБУТИНОВ АЛКОХОЛ	17
Метилпропионова киселина	СЕС-АМИЛ АЛКОХОЛ	17
2-Метилпропионова киселина	ИЗОГУЛЮД ФОРМАТ	17
МЕТИЛБЮЛЮЛ КЕТОН	ИЗОГУЛЮД АЛКОХОЛ	17
2-МЕТИЛПИРИДИН	ИЗОГУЛЮД АЛКОХОЛ	17
3-МЕТИЛПИРИДИН	ИЗОГУЛЮД АЛКОХОЛ	17
4-МЕТИЛПИРИДИН	ИЗОГУЛЮД АЛКОХОЛ	17
А-фен-3-олпропионова киселина	ФОРМАДИЕХИД КОНОИДЕР, НАТРИЕВА СОД	17
1-метилпропиано-2-он	РАЗВОДОР	17
	Нафт (нейф), лесни ароматни вещества, краудени с пар (а)	17
	А-ИЖИБЕЧЕН СМЕСИ С СЛЪДКИЯ ПОНЕЗ-50% ТОУЕД	17
	Бял спирт, ински (15-20%) АРОМАТИ	17
	ИДОЛЕКАНОВА КИСЕЛИНА	17
	Неодеснова киселина, 2,3-диоксипропиев кетер	17
	Неодеснова киселина, глицинов кетер	17
	Винилов кетер на неодеснова киселина	17

Глава 19 от Колекция ИВС

Глава 19 от Колекция ИВС

Име на индекс	Име на продукт	Глава	Глава
1-метил-2-пропаноидон	N-МЕТИЛ-2-ИПРОПИДОН	17	17
Н-метилпропион	N-МЕТИЛ-2-ИПРОПИДОН	17	17
1-Метил-2-пропаноидон	N-МЕТИЛ-2-ИПРОПИДОН	17	17
N-МЕТИЛ-2-ИПРОПИДОН	N-МЕТИЛ-2-ИПРОПИДОН	17	17
N-МЕТИЛ-2-ИПРОПИДОН	N-МЕТИЛ-2-ИПРОПИДОН	17	17
МЕТИЛ САМИДИЛАТ	ВИНИЛГОЛУЕН	17	17
МЕЛАСТОДРА (белки козметро)		17	17
АДОА-МЕТИЛСИРЕН		17	17
3-(МЕТИЛТИО) ПРОПИОНА, ЛЕХИДА	2-МЕТИЛ-3-ПРОПАНИОЛ	17	17
МЕЛАУПОР	N-(2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ)-2-ЭТИЛ-6-	17	17
МЕТИЛ ГЛАВАТАНИН		18	18
МИРОСНИКАТА, КАЛ	КАРДОВО МАСЛО	17	17
Средно масло	МЛЕЧНА КИСЕЛИНА	17	17
Млечна киселина	МАТЕНЕВ МИДРОКСИД - КАЛ	18	18
Матенево млеко	ПЕТРОЛАУМ	17	17
Минерално желе	ПЕТРОЛАУМ	17	17
Минерален восък	ОРСИ ЕИРВАНА АЛФАЛАТ НА ВЪЛГОВОРОДИА СМЕС	17	17
Смесена алгидрина касиородни вълговодороди, трюфели	аподатни алкохоли и алфатни спирти, под $\mu\text{c} > 200$ (а)	18	18
МЕЛАСА	МОИКБЛЕН ПОИСУЛФОИДЛЮ ОВЕРИДИ	17	17
МОИКБЛЕН ПОИСУЛФОИДЛЮ ОВЕРИДИ	АДИГИЛ ПИНОКАРАБИД КОМПЛЕКС	17	17
	ХИЮРОВЕН	ХИЮРОВЕН	17
	ХИЮРОВЕН	ХИЮРОВЕН	17
	ЕТАНОЛАМИН	ЕТАНОЛАМИН	17
	ЕТИЛАМИН	ЕТИЛАМИН	17
	ЕТИЛАМИН ВЪЗДИХИ	ЕТИЛАМИН ВЪЗДИХИ	17
	Монокапровианоид, 72% коп по -малко	Монокапровианоид, 72% коп по -малко	17
	Монокапровианоид	Монокапровианоид	17
	Монокапровианоид	Монокапровианоид	17
	Монокапровианоид	Монокапровианоид	17
	ИЗОНРОН, АНОЛАМИН	ИЗОНРОН, АНОЛАМИН	17
	ИЗОНРОНЛАМИН	ИЗОНРОНЛАМИН	17
	МЕТИЛАМИНОВ РАЗВОДОР (42% ПИНО-МАЛКО)	МЕТИЛАМИНОВ РАЗВОДОР (42% ПИНО-МАЛКО)	17
	Н-ПРОПИЛАМИН	Н-ПРОПИЛАМИН	17
	ПРОИЧЕН ГЛЮКОЛ	ПРОИЧЕН ГЛЮКОЛ	18
МОФОИН	АНИЛЕТОНАТОРН СЪЕДИНЕНИЯ НА МОТОРНО ГОРIVО (СЪЛЪРКАНН ОЛ ОВИН АЛ КИЛН)	17	17
	Муратова киселина	ХИДРОХЛОРОВА КИСЕЛИНА,	17
МИЧЕН		МИЧЕН	17
	Нафта, въгленен карбон	Нафта, въгленен карбон	17
	Нафт (нейф), лесни ароматни вещества, краудени с пар (а)	Нафт (нейф), лесни ароматни вещества, краудени с пар (а)	17
	Бензен, разтворител на паяга	Бензен, разтворител на паяга	17
	ГЛИЦИДИЛ ЕСТЕР НА С10 ТРИАКЦИОНОЕТА КИСЕЛИНА	ГЛИЦИДИЛ ЕСТЕР НА С10 ТРИАКЦИОНОЕТА КИСЕЛИНА	17
	ГЛИЦИДИЛ ЕСТЕР НА С10 ТРИАКЦИОНОЕТА КИСЕЛИНА	ГЛИЦИДИЛ ЕСТЕР НА С10 ТРИАКЦИОНОЕТА КИСЕЛИНА	17
	ВИНИЛ НЮКЛЕОКАТО	ВИНИЛ НЮКЛЕОКАТО	17

Глава 19 от Кодекса IBC

Име на индекс	Име на продукт	Глава
МЕТИЛ ЕСТЕР НА МАСТНА КИСЕЛИНА ОТ ПАРАМОВО МАСЛО	17	17
ПАЛАМОВ ОЛЕИН	17	17
ПАЛАМОВ СТАРИН	17	17
Парфюм	ПАРАФИНОВ ВОСК	17
Парфюмно-жъле	ПЕРГОЛАТУМ	17
Парфюмова сечина	ПАРАФИНОВ ВОСК	17
п-паралифин (C10-12) (a)	Н-АЛКАНИ (C10+)	17
ПАРАФИНОВ ВОСК	ПАРАДЕЛИН	17
ПАРАДЕЛИН	ПРОДУКТ ОТ РЕАКТИЯТА НА ПАРАДЕЛИН С АМОИЯК	17
Пелатровна киселина	НЕАННОВА КИСЕЛИНА (ВСички ИЗОМЕРИ)	17
Пелатровски запахот	НОЧНИ АЛКОХОЛ (ВСички ИЗОМЕРИ)	17
Пентадеканон (a)	АЛКОНОЛ (C13+)	17
1-Пентадеен	ОЛЕФИН (C3+- ВСички ИЗОМЕРИ)	17
Пентадеен-1-ен (a)	ОЛЕФИН (C3+- ВСички ИЗОМЕРИ)	17
1,3-ИНГАЛАНЕН	1,3-ИНГАЛАНЕН	17
Пента-1,3-диен	ЦИКЛОПЕНТЕН (ДОВЕЧЕ ОТ 50%),	17
1,3-ИНГАЛАНЕН (ДОВЕЧЕ ОТ 50%),	ЦИКЛОПЕНТЕН ИЗОМЕРИ, СМЕСИ	17
Пентадеканон (a)	ПОЛИМЕЛЕН ГЛЮКОЛ	17
Пентадеканон	ПЕНТАДИОРОЕТАН	17
Пентадеканон	ПЕНТОИОНТАН	17
Пентадеканон	ПЕРДОЛЕНАТИОЛ	17
Пентадеканон	ВАУЕРАДЕНИ (ВСички ИЗОМЕРИ)	17
Пентадеканон	НЕПАН (ВСички ИЗОМЕРИ)	17
ПЕНТАН (ВСички ИЗОМЕРИ)	ПУТАРАДЕННИ РАЗТВОР (50% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
Пентадеканон	НЕПТАН (ВСички ИЗОМЕРИ)	17
Пентадеканон	НЕПТАНОВА КИСЕЛИНА	17
Пентадеканон	Н-НЕПТАНОВА КИСЕЛИНА (64%)/2-МЕТИЛ БУТИН КИСЕЛИНА (36%)/СМЕС	17
Пентадеканон	ПРИМЕТИЛОНЕТАН КИСЕЛИНА	17
Пентадеканон	Н-АМИЛ АЛКОХОЛ	17
Пентадеканон	Н-АМИЛ АЛКОХОЛ	17
Пентадеканон	1-Пентан	17
Пентадеканон	1-Пентан-1-ол	17
Пентадеканон	2-Пентан	17
Пентадеканон	Пентан-2-ол	17
Пентадеканон	3-Пентан	17
Пентадеканон	Пентан-3-ол	17
Пентадеканон	1-Пентанов ацилят (a)	17
Пентадеканон	н-Пентанол	17
Пентадеканон	сесамин	17
Пентадеканон	тер-амил ацетонол	17
Пентадеканон	метил пропилен кетон	18
Пентадеканон	метил пропилен кетон	18

Глава 19 от Кодекса IBC

Группа	Наименование	Имя на продукт	Группа
ИМКИ НА ИНДЕКС			
Очищенные (a)	ДИА-ИКЕЛ (С7-С12) ФТАЛАТИН	17	
Енантиона киселнина	Н-ХЕПТАМОВА КИСЕЛИНА	17	
Енантиона мыселина	Н-ХЕПТАМОВА КИСЕЛИНА	17	
Масло от Мирабии	НИТРОБЕНЗЕН	17	
Мирабиан масло	НИТРОБЕНЗЕН	17	
Терпентин	ТЕРПЕНТИН	17	
Сиряна киселнина	СИРЯНА КИСЕЛИНА	17	
Масло от Унгвартрийи	МЕТИЛ САЛПИНОЛАТ	17	
Олеумы	ОЛЕИЛАНИН	17	
ОЛЕФИН-АЛКИЛ ЕСТЕР КОПОЛИМЕР (МОЛЕКУЛЯРНО ТЕЛЮ 2000+)	ОЛЕФИНОВА СМЕС (С7-С9) СВ БОГАТА,	17	
СТАБИЛИЗРАМА	ОЛЕФИНОВИ СМЕСИ (С5-С7)	17	
ОЛЕФИНОВИ СМЕСИ (С5-С15)	ОЛЕФИНОВИ СМЕСИ (С3-ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17	
ОЛЕФИН (С3-ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	АЛДИ-ОЛЕФИН (СС-С18) СМЕСИ	17	
ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА	ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА	17	
ОЛЕУМ	ОЛЕИЛАНИН	17	
ЗЕЛТИН	ПОРТОКАЛОВ СОС (КОНЦЕНТРИРАН)	17	
ПОРТОКАЛОВ СОС (НЕ КОНЦЕНТРИРАН)	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	18	
Органоферапия асептина	ГЛЮКАСИЕН РАЗТВОР (40% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17	
Оксалазин	ГЛЮКАСИЕН РАЗТВОР (40% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17	
Оксаладин	ДИМЕТИЛ-ГЛЮКОЛ	18	
3-Оксаладин-1,5-диол	МОРРОЛИН	17	
1,4-Оксазин	БЕТА-ИДРОНОЛАКТОН	17	
1-Оксасетон	РАЗТВОР НА ГЛЮКОСИНА КИСЕЛИНА (60 % ИЛИ ПО-МАЛКО) 17	17	
Оксасетона киселнина	РАЗТВОР НА ГЛЮКОСИНА КИСЕЛИНА (50 % ИЛИ ПО-МАЛКО) 17	17	
Оксасетона киселнина	2,2'-ДИХЛОРИДОПРОПИЛ ЕТЕР	17	
2,2'-Диоксифенил (1-хлорпропион)	ТЕРПЕТИН ГЛЮКОЛ	17	
2,2'-Диоксифенил (стирленов) дигенол	ИЗОПРОПИЛ ОКСЕТР	17	
2,2'-Диоксифенил	ДИМЕТИЛ ГЛЮКОЛ	18	
2,2'-Диоксифениланол	ДИМЕТИЛЕН ГЛЮКОЛ 17	17	
Очищен Енран-АЛФАТЕН ВЪГЛЕВОДОР СМЕС 1,1'-4-кетодипропион-2-ол	ФОРМАЛАДЕХИДИ РАЗТВОР (45% ЕНИ ПО-МАЛКО)	17	
Очищен Енран-АЛФАТЕН ВЪГЛЕВОДОР СМЕС	МАСЛО ОТ ПАЛЬМОВА КИСЕЛИНА	17	
Очищен Енран-АЛФАТЕН ВЪГЛЕВОДОР СМЕС	ПАЛЬМОВА МАСЛА КИСЕЛИНА ДИСТИЛ	17	
Очищен Енран-АЛФАТЕН ВЪГЛЕВОДОР СМЕС	МАСЛО ОТ КИСЕЛОНА ОТ ПАЛЬМОВИ ЯДКИ	17	
Очищен Енран-АЛФАТЕН ВЪГЛЕВОДОР СМЕС	МАСЛО ОТ ПАЛЬМОВИ ЯДКИ	17	
Очищен Енран-АЛФАТЕН ВЪГЛЕВОДОР СМЕС	ОИСИН ОТ ПАЛЬМОВИ ЯДКИ	17	
Очищен Енран-АЛФАТЕН ВЪГЛЕВОДОР СМЕС	СТЕАРИН ОТ ПАЛЬМОВИ ЯДКИ	17	
Очищен Енран-АЛФАТЕН ВЪГЛЕВОДОР СМЕС	ПАЛЬМОВА СРЕДНА ФРАКЦИЯ	17	

Глава	Име на продукта	Глава
1-Фенилтерадиен	АЛКИЛ (С9+) БЕНЗИН	17
1-Фенилтриен	АЛКИЛ (С9+) БЕНЗИН	17
1-Фениндиен	АЛКИЛ (С9+) БЕНЗИН	17
Фенилаксетанат	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЕТАН	17
1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЕТАН	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЕТАН	17
1-Фенил-1-(+2,-3-ксилол) етан(а)	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛЕЛ ЕТАН	17
1-Фенил-1-(+2,-3-ксилол) етан(а)	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛЕЛ ЕТАН	17
ФОСФАТИН ЕСТЕР АЛКИЛ (С12-С14) АМИН	ЛЕПТИН	17
АМИЛ АМЕТАЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	Л-ал-фармасевтична химия	17
АМИЛ АМЕТАЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	Н-фармасевтична химия	18
Н-АМИЛ АЛКОХОЛ	РАБТОВНА ГИФФОЛА (НЕ СЛАВЪКА НОВЪРХОСТНО АКТИВНО ВЕЧЕСТВО)	17
СЕС-АМИЛ АЛКОХОЛ	РАБТОВНА ГИФФОЛА (НЕ СЛАВЪКА НОВЪРХОСТНО АКТИВНО ВЕЧЕСТВО)	17
ТЕРТ-АМИЛ АЛКОХОЛ	ФОСФОРНА КИСЕЛИНА	17
Н-ПЕНТИЛ ПРОПИОНАТ	Фтадионин (ратонен) Анхидрид на фтадион киселина (ратонен)	17
ПЕРХЮРЕТИН	Фтадионин естер на фтадион киселина (ратонен)	17
Перхороглан	ФТАЛИЧЕН АЛКИЛРИД (РАТОНЕН)	17
Перхорогланин	2-метилпиридин	17
НЕТРОЛАУМ	3-метилпиридин	17
Вазелин	3-пиколин	17
Фен	4-пиколин	17
БЕНЗИЛ ИЛИ ПОВЧЕ (I)	Алфа-николин	17
Фенолика киселина	Бета-николин	17
ФЕНОЛ	Гама-николин	17
2-Феноксантол	Пимелов кетон	17
Фенил азот (C10-C21) суфофен (a)	2-пинен	17
Фениланин	2-(10)-пинен	17
Н-Фениланилин	А-10-А-ПИНЕН	17
Н-Фенилбензалин	БЕТА-ПИНЕН	17
1-Фенилбензалин	БОРОВО МАСЛО	17
2-Фенилбутан (a)	2-шпатиан-1-метиламон	17
Фенил карбонол	Интергид	17
Фенил цисглю	Интерактивни концептуари (смесен)	17
Фенил хордал	Инвалидна киселина	17
1-Фенилбенз (6)	Полидексилен	17
1-Фенилбензан	Полидексилен-поливинил гел (138+)	17
Фенилцан	Полидексилен-поливинил гел (40%)	17
Фенилокстер	РАЗВОРВОРНА НАКТНЕР ПОЛ(4)-АКРИЛАТ	17
ФЕНИЛТИИЕН СТИРЕН МОНОМЕР	РАЗВОРВОРНА НА ПОЛИАКРИЛОВА КИСЕЛИНА (40% ПИ.ПО.-МАЛКО)	17
1-(Фенилил)-ксилол	ПОЛИАКИЛА (КИСЕЛИНУИМИЛ, МОЛНБЛЕН ОКСИСУФОЛ)	17
Фенил хидроксид	ПОЛИ(2-СЛУЖИЛЕН ГИНОГЛМОДАЛКЛС1- С6) ЕТЕР	17
Фенилова киселина	ПОЛИ(2-АЛКИДИЛЕН ГИНОГЛМОДАЛКЛС1- С6) ЕТЕР АЛЕТАТ	17
Фенилметан	Поли(2-8)капроен (2-С3) гипоаллергентен (C2- C10) гликозид моноглицерид (С1-С4) ЕТЕРИ II ЕСТЕРИ	17
Фенилметанат	ПОЛИАКИЛ (С10-С20) МЕТАКРИЛАТ	17
Фенилметанат	ПОЛИАКИЛ (С10-С20) МЕТАКРИЛАТ	17

Глава	Име на продукта	Глава
Име на индекс		
Име на проект		
Печатано пред документационенето разпоредителен документ		
ПЕНТИАМИНЕС СО ГРАЗИВОР	ПЕНТИЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
Пент- ⁺ е(а)	ПЕНТЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
п-Пент (a)	ПЕНТЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
Пентен	ПЕНТЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
Пентиленат (a)	АМИЛ АМЕТАЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
сес-пентил амоксол	АМИЛ АМЕТАЛ (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
тер-пентил амоксол	Н-АМИЛ АЛКОХОЛ	17
Пентил пропионат	СЕС-АМИЛ АЛКОХОЛ	17
Н-ПЕНТИЛ ПРОПИОНАТ	ТЕРТ-АМИЛ АЛКОХОЛ	17
ПЕРХЮРЕТИН	Н-ПЕНТИЛ ПРОПИОНАТ	17
Перхороглан	ПЕРХЮРЕТИН	17
Перхорогланин	ХЕКСАМЕТИЛЕННИНИН	17
НЕТРОЛАУМ	НЕТРОЛАУМ	17
Вазелин	БЕНЗЕН И СМЕСИ СЪЛЪРЖАНИ 10%	17
Фен	БЕНЗЕН ИЛИ ПОВЧЕ (I)	17
ФЕНОЛ	ФЕНОЛ	17
ФЕНОЛ	ЕТИЛЕН ГИКОЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	17
2-Феноксантол	ФЕНОЛОВ ЕСТЕР НА АЛКИЛ СУДОИНЕВА КИСЕЛИНА	17
Фенил азот (C10-C21) суфофен (a)	АНИЛИН	17
Фениланин	ДИФЕНИЛАМИН (СТОНЕН)	17
Н-Фениланилин	ДИФЕНИЛАМИН (СТОНЕН)	17
1-Фенилбензалин	БУТИЛБЕНЗЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2-Фенилбутан (a)	БЕНЗИЛ АЛКОХОЛ	17
Фенил карбонол	ЕТИЛЕН ГИКОЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	17
Фенил цисглю	ХЛОРОБЕНЗИН	17
Фенил хордал	А-АМИЛ (С9+) БЕНЗИН	17
1-Фенилбенз (6)	А-АМИЛ (С9+) БЕНЗИН	17
1-Фенилбензан	ЕТИЛБЕНЗИН	17
Фенилцан	ДИФЕНИЛ ЕТЕР	17
Фенилокстер	1-ФЕНИЛ-1-КСИЛИЛ ЕТАН	17
Фенилметан	БЕНЗЕН И СМЕСИ С 10% БЕНЗИН ИЛИ ПОВЧЕ (I)	17
ФЕНИЛТИИЕН СТИРЕН МОНОМЕР		
1-(Фенилил)-ксилол	ФЕНИЛТИИЕН СТИРЕН МОНОМЕР	17
Фенил хидроксид	ФЕНИЛТИИЕН СТИРЕН МОНОМЕР	17
Фенилова киселина	ФЕНИЛТИИЕН СТИРЕН МОНОМЕР	17
Фенилметан	ФЕНИЛТИИЕН СТИРЕН МОНОМЕР	17
Фенилметанат	ФЕНИЛТИИЕН СТИРЕН МОНОМЕР	17
Фенилметанат	ФЕНИЛТИИЕН СТИРЕН МОНОМЕР	17
1-Фенилпропен (a)	ПРОИДЛБЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2-Фенилпропан (a)	ПРОИДЛБЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
2-Фенилпропен	А-ФА-МЕТИЛСТИРЕН	17

Глава 19 от Кодекса ИВС

Име на индекса	Име на продукта	Глава
Пропиленов оксид	ПРОПИЛЕН ОКСИД	17
Пропионова киселина	АКРИЛНА КИСЕЛИНА	17
2-пропиолетона смесница, разтвор на хомополимер (40% и ин-1-пропиолет-3	п-РАЗВОР НА АКОНОЛЮКТИЧЕСКА КИСЕЛИНА (40% АЛДИНОЛ АЛКООЛ)	17
2-Пропиол-1-ол	АЛДИОЛ АЛКООЛ	17
Проп-2-ен-1-ол	АЛДИОЛ АЛКООЛ	17
Пропионилов ацетон	АЛДИОЛ АЛКООЛ	17
Пропионова киселина	ПРОПИОНОВА КИСЕЛИНА	17
Пропионов ацетон	ПРОПИОНОВ АЦЕТОЛ	17
БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
ПРОПИОНАЦЕХИД	ПРОПИОНАЦЕХИД	17
ПРОПИОНОВ АИНДИГИД	ПРОПИОНОВ АИНДИГИД	17
ПРОПИОНИТРИЛ	ПРОПИОНИТРИЛ	17
Бета-пропионилактон	БЕТА-ПРОПИОЛАКТОН	17
Пропионитрил	ПРОПИОНИТРИЛ	17
Пропионова оксида	ПРОПИОНОВ АИНДИГИД	17
1-Пропионипропан-2-ол(а)	МОНОАЛКИЛ ЕТЕР НА ПРОПИЛЕН-ЛИКОЛ	17
Пропионилактон	П-ПРОПИЛ АЛКАТОЛ	17
Н-ПРОПИЛ АЛКАТОЛ	Н-ПРОПИЛ АЛКАТОЛ	17
Пропионилактон	МЕТИЛ БУТИЛ КЕТОН	17
2-Пропионилактон	Н-ПРОПИЛ АЛКООЛ	17
Н-ПРОПИЛ АЛКООЛ	ИЗОПРОПИЛ АЛКООЛ	17
сес-Пропионилактон	ИЗОПРОПИЛ АЛКООЛ	17
Пропионилактон	ПРОПИОНАЦЕХИД	17
Пропиониламин	Н-ПРОПИНАМИН	17
ПРОПИЛЕНВЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	ПРОПИЛЕНВЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
н-Пропиленбензен(а)	Н-БУТИЛ АЛКООЛ	18
Пропиленкарбонил	КРОТОНАЦЕХИД	17
Пропиленов ацетон	в-БУКИЛ (С-БУ) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИН	17
2,2'-Пропиленобис(нитроцето-кремфено)диафено	РАСТВОРИТЕЛ	17
ароматен разтворител		17
ПРОПИЛЕН КАРБОНАТ	1,2-ДИХЛОРИРОНАН	18
Пропиленов хлорид	1,2-ДИХЛОРИРОНАН	17
Пропиленов хлорид	в-БУКИЛ (С-БУ) ФЕНИЛАМИН В АРОМАТИН	17
Алфа-АКИЛ- ⁺ (Пропиленогигантогидро-кремфено)кремфено	РАСТВОРИТЕЛ	17
ароматен разтворител	ПРОПИЛЕН ОКСИД	17
Пропилен спирка		17
ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ	18
Пропилен гликол	МОНОАЛКИЛ ЕТЕР НА ПРОПИЛЕН-ЛИКОЛ	17
Пропилен гликол в-бутилов етер(а)	МОНОАЛКИЛ ЕТЕР НА ПРОПИЛЕН-ЛИКОЛ	17
Пропилен гликол Етилов етер(а)	МОНОАЛКИЛ ЕТЕР НА ПРОПИЛЕН-ЛИКОЛ	17
Пропилен гликол Метилов етер(а)	АЛДИАЛ	17
МОНОАЛКИЛ ЕТЕР НА ПРОПИЛЕН-ЛИКОЛ	МОНОАЛКИЛ ЕТЕР НА ПРОПИЛЕН-ЛИКОЛ	17

17

Име на индекс	Име на продукт	Глава	Глава
Пропиленен монобутилов етер(а)	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ МОНОАЛКИЛ ЕТЕР	17	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ МОНОАЛКИЛ ЕТЕР
Пропиленен бета-метилният етер	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ МОНОАЛКИЛ ЕТЕР	17	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ МОНОАЛКИЛ ЕТЕР
Пропиленен монометилов етер(а)	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ МОНОАЛКИЛ ЕТЕР	17	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ МОНОАЛКИЛ ЕТЕР
ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	17	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ ФЕНИЛ ЕТЕР
Пропиленен пропион етер	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ ФЕНИЛ ЕТЕР	17	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ ФЕНИЛ ЕТЕР
Пропиленен тример	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ ТРИМЕР	17	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ ТРИМЕР
Пропиленен триеер	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ ТРИМЕР	17	ПРОПИЛЕН ГЛЮКОЛ ТРИМЕР
ПРОПИЛЕН ОКСИД	ПРОПИЛЕН ОКСИД	17	ПРОПИЛЕН ОКСИД
ПРОПИЛЕН ТЕР-АМЕР	ПРОПИЛЕН ТЕР-АМЕР	17	ПРОПИЛЕН ТЕР-АМЕР
ПРОПИЛЕН ТРИМЕР	ПРОПИЛЕН ТРИМЕР	17	ПРОПИЛЕН ТРИМЕР
Пропилен(а)	ПРОПИЛЕН(А)	17	ПРОПИЛЕН(А)
Пропилен кетон	ПРОПИЛЕН КЕТОН	18	ПРОПИЛЕН КЕТОН
Н-ПРОПИЛ-Глутамин	Д-Н-ПРОПИЛ ГЛУТАМИН	17	Д-Н-ПРОПИЛ ГЛУТАМИН
Глутамин	ГЛУТАМИН	17	ГЛУТАМИН
Пекабутин	ПЕКАБУТИН	17	ПЕКАБУТИН
Пекапонин	ПЕКАПОНИН	17	ПЕКАПОНИН
Пекадонин	ПЕКАДОНИН	17	ПЕКАДОНИН
Пилас	ПИЛАС	17	ПИЛАС
ПИРАЦИЛ 17	ПИРАЦИЛ 17	18	ПИРАЦИЛ 17
Июксита киселина	Июксита киселина	18	Июксита киселина
Июксита етер	Июксита етер	18	Июксита етер
ПРОПИЛЕН БЕНЗИН (Съдържаща БЕНЗИН)	ПРОПИЛЕН БЕНЗИН (Съдържаща БЕНЗИН)	17	ПРОПИЛЕН БЕНЗИН (Съдържаща БЕНЗИН)
БЕНЗИН СМЕСИ С 10% БЕНЗИН ИЛИ ПОВЕЧЕ(0)	БЕНЗИН СМЕСИ С 10% БЕНЗИН ИЛИ ПОВЕЧЕ(0)	17	БЕНЗИН СМЕСИ С 10% БЕНЗИН ИЛИ ПОВЕЧЕ(0)
Пироксит бентон, съдържащ 10% или повече бентон	Пироксит бентон, съдържащ 10% или повече бентон	17	Пироксит бентон, съдържащ 10% или повече бентон
Пироксит алумин	Пироксит алумин	17	Пироксит алумин
Ранично олио	Ранично олио	17	Ранично олио
Ранично масло	Ранично масло	17	Ранично масло
Судържана по-малко от 4% свободни мастни киселини	МАСТИН КИСЕЛИН ОТ 4% СВОБОДНИ МАСТИН КИСЕЛИНИ	17	МАСТИН КИСЕЛИН ОТ 4% СВОБОДНИ МАСТИН КИСЕЛИНИ
Коловодно масло, дестилирало	КОЛОВОДНО МАСЛО, ДЕСТИЛИРАМО	17	КОЛОВОДНО МАСЛО, ДЕСТИЛИРАМО
Ориново масло	ОРИНОВО МАСЛО	17	ОРИНОВО МАСЛО
Кодобон	ШАДРАНОВО МАСЛО	17	ШАДРАНОВО МАСЛО
Испеплен каскин(С13 и по-горен)(а)	МАСТИН КИСЕЛИН (ИСПЕПЛЕН С13+)	17	МАСТИН КИСЕЛИН (ИСПЕПЛЕН С13+)
МАСДЮН АШИЙ	МАСДЮН АШИЙ	17	МАСДЮН АШИЙ
Кисела утика	СИРНА КИСЕЛИНА, ОТРАБОТНА	17	СИРНА КИСЕЛИНА, ОТРАБОТНА
Разтвор на каштрев кавроват	РАЗТВОР НА КАШТРЕВ КАВРОВАТ	17	РАЗТВОР НА КАШТРЕВ КАВРОВАТ
Разтвор на сода луга	РАЗТВОР НА СОДА ЛУГА	17	РАЗТВОР НА СОДА ЛУГА
Разтвор на гравий чешет	РАЗТВОР НА ГРАВИЙ ЧЕШЕТ	18	РАЗТВОР НА ГРАВИЙ ЧЕШЕТ
Разтвор на суфлет на царевна каселина (45% или 65% РЕЧЕННЕ)	РАЗТВОР НА ЦАРЕВНА КАСЕЛИНА (45% ИЛИ 65% РЕЧЕННЕ)	17	РАЗТВОР НА ЦАРЕВНА КАСЕЛИНА (45% ИЛИ 65% РЕЧЕННЕ)
Разтвор на каштрев алансбекън сулфат	РАЗТВОР НА КАШТРЕВ АЛАНСБЕКЪН СУЛФАТ	17	РАЗТВОР НА КАШТРЕВ АЛАНСБЕКЪН СУЛФАТ
Разтвор	РАЗТВОР	17	РАЗТВОР
Натриве алкил (С14-С17) су-юонати (68-65% РЕЧЕННЕ)	НАТРИЕВ АЛКИЛ (С14-С17) СУ-ЮОНАТИ (68-65% РЕЧЕННЕ)	17	НАТРИЕВ АЛКИЛ (С14-С17) СУ-ЮОНАТИ (68-65% РЕЧЕННЕ)
Натриве алуминосиликатен цемент	НАТРИЕВ АЛУМИНОСИЛИКАТЕН ЦЕМЕНТ	17	НАТРИЕВ АЛУМИНОСИЛИКАТЕН ЦЕМЕНТ

81

Глава 19 от Кодекса IBC

Име на индекс	Име на продукт	Глава
Разтвор на натрив амониеват	ГЛИЦИН, РАЗТВОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17
Натрив с бензат	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ НА НАТРИЕВА СОЛ	17
РАЗТВОР	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ-2-имидонат разтвор	17
Натрив с 1,3-бензотиазол-2-ил сульфиден разтвор	МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ НА НАТРИЕВА СОЛ	17
РАЗТВОР	НАТРИЕВ БИКАРБОНАТ РАЗТВОР ПО-МАЛКО (10%)	18
Разтвор на натрив оксамат (70% или по-малко)	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ДИХРОМАТ (70% или по-малико)	17
Разтвор на натрив в оксулфид (45% или по-малко)	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% или по-малико)	17
НАТРИЕВ БОРНОИДИЛ (15% ИЛИ ПО-МАЛКО)	НАТРИЕВ БОРНОИДИЛ (15% ИЛИ ПО-МАЛКО) РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОКСИД	17
ПО-МАЛКО/РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОКСИД.	ПО-МАЛКО/РАЗТВОР НА НАТРИЕВ БРОНИД (ПО-МАЛКО ОТ 50%) (*)	17
РАЗТВОР НА НАТРИЕВ КАРБОНАТ	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ КЛАЮРАТ (50% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
Разтвор на натрив крезнат	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ КРЕЗНАТ	17
РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОМАТ (70% ИЛИ ПО-МАЛКО)	ГЛИЦИН, РАЗТВОР НА НАТРИЕВА СОЛ РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОКСИД	17
Разтвор на натрив глиннат	НАТРИЕВ ВОДОРОДЕН СУЛФИД (6% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
Разтвор на натрив хлорат	НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (15% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
РАЗТВОР	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИД (45% или по-малко)	17
Натрив метанолат	НАТРИЕВА МЕТИЛАТ 21-30% В МЕТАНОЛ	17
НАТРИЕВ В МЕТИЛАТ 21-30% В МЕТАНОЛ	МЕТАМ НАТРИЕВ РАЗТВОР	17
Натрив кетонадомитант	МЕТАМ НАТРИЕВ РАЗТВОР	17
Натрив N-метилпикрабромат	МЕТАМ НАТРИЕВ РАЗТВОР	17
Разтвор на натрив кетонадомитант	МЕТАМ НАТРИЕВ РАЗТВОР	17
РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ИНТИРИТ	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ИНТИРИТ	17
НАТРИЕВ ИНФЕТН СУЛФОНАТ	НАТРИЕВ ИНФЕТН СУЛФОНАТ	17
НАТРИЕВ ПОЛИ (4+)-АКРИЛАТИ РАЗТВОРИ	НАТРИЕВ СИЛКАТЕН РАЗТВОР	17
Разтвор на натрив ролант (50% или по-малко)	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ТЮЦИНАТ (56% ИЛИ ПО-МАЛКО) КОНОНИМЕР, РАЗТВОР НА НАТРИЕВА СОЛ	17
Натрива сол на сульфонирана интратина - формалидела колиденат	НАФТАЛЕНЕСУЛФОНА-ФОРМАЛАДЕХИД	17
НАТРИЕВ СИЛКАТЕН РАЗТВОР	НАФТАЛЕНЕСУЛФОНА-ФОРМАЛАДЕХИД	17
РАЗТВОР НА НАТРИЕВ СУЛФАТ	НАФТАЛЕН (25% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
РАЗТВОР НА НАТРИЕВ СУЛФИД (25% ИЛИ ПО-МАЛКО)	НАФТАЛЕН (РАЗЛОГЕН)	17

Име на индекс	Име на продукта	Глава
Разтвор на натрив сульфонати (56% или по-малко)	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ТЮЦИНАТ (56% ИЛИ ПО-МАЛКО) РАЗТВОР НА НАТРИЕВ СУЛЬФОНАТИ (56% ИЛИ ПО-МАЛКО)	17
Разтвор на натрив сульфонати (56% или по-малко) / натрив хлоракрилат (15% или по-малко / натрив хлороксид)	РАЗТВОР НА НАТРИЕВ БРОНОИД (15% ИЛИ ПО-МАЛКО/НАТРИЕВ ХЛОРОСИД)	17
РАЗТВОР НА НАТРИЕВ ТЮЦИНАТ (56% ИЛИ ПО-МАЛКО)	РАЗТВОР НА КРЕВИНА КИСЕЛИНА, НАТРИЕВА СОД СМЕСИ С ДИХЛОРИРОДИЛ/ДИХЛОРОИДАН	17
Разтвор на натрив тони осека "ДД почвен фунгиг"	РАЗТВОР НА СОРБИТОЛ	17
РАЗТВОР НА СОРБИТОЛ	РАЗТВОР НА СОРБИТОЛ	18
Разтвор на натрив в ксулфид	РАЗТВОР НА СОРБИТОЛ	18
(45% или по-малко)	МАСИО ОФ СОЯ	17
Терпентинов спирт	ТЕРПЕНТИН	17
Вина	ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ	18
Съвад, разтворител	БЛЯ СИРП, НИСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17
СТИРЕН МОНОМЕР	СТИРЕН МОНОМЕР	17
Строп	СИНОХОДИТАН	17
Субстанции	ЕСТЕР НА АКИЛСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА	17
Фенол	ФЕНОЛ	17
СУЛФОБОЛ ГЕЛОДОРОД (С24-38)	СУЛФОБОЛ	18
СУЛФОБОЛ	РАЗТВОР НА ЮДИАКРИЛАТ	17
СИРПА (РАЗЛОГЕНА)	СИРПА КИСЕЛИНА	17
ОЛЕУМ	Сарина киселина, димоника	17
СИРПА КИСЕЛИНА, ОТРАБОТЕНА	СИРПА КИСЕЛИНА, ОТРАБОТЕНА	17
Серен хлоромидин	ХИДРОСУЛФОНОВА КИСЕЛИНА	17
Серен етер	ДИТИЛОВ ЕТЕР	17
СУЛФУРИДИИ МАЛИНИ (С14-С20)	СУЛФУРИДИИ МАЛИНИ (С14-С20)	17
СЛЪВДОЛ/ЛЕДОВО ОЛИО	СЛЪВДОЛ/ЛЕДОВО ОЛИО	17
Масло от сладка брашна	МЕТИЛ САНИЛЛАТ	17
СУЛФОБОЛ	ЕТИЛЕН ДИХЛОРИД	17
СУП—Докторски етер	ДИХЛОРЕТИЧНО ЕТЕР	17
СУП-диоктилни етер	ДИВОБУТИЛ ЕТЕР	17
СУП-диоктилпиперидин	БУТИЛЕН ГЛЮКОЛ	17
СУП-диоктилпиперидин	ТЕРАХИОРОЕТАН	17
СУП-Глицерин	1,4-ГЛЮКАСИИ	17
СУРОВО ГАЛОВО МАСЛО	СУРОВО ГАЛОВО МАСЛО	17
ДИСТИЛРАНО ГАЛОВО МАСЛО	ДИСТИЛРАНО ГАЛОВО МАСЛО	17
ТАЛОВИ МАСТИН КИСЕЛИНИ СМОЛЫ	ТАЛОВИ МАСТИН КИСЕЛИНИ СМОЛЫ	17
КРЕЗОЛ (ВСИЧКИ ПОМОРИЯ)	КРЕЗОЛ (ВСИЧКИ ПОМОРИЯ)	17
КАРБАНИН КИСЕЛИНИ (БР. зони)	КАРБАНИН КИСЕЛИНИ (БР. зони)	17
Каратинен камфор	КАРБАНИН КАМФОР	17

Глава 19 от Колекса IBC

Глава 19 от Кодекса ИБС

Глава 19 от Колекса ІВС

Име на индекса	Име на продукта	Глока
Триглюкоза киселица (а)	МАСТИН КИСЕЛНИ (ДАСТЕНИС 13+)	17
Триглюкоза и фосфат (аскин изомер)	ТРИКСИЛ ФОСФАТ	17
ТРИГЛЮКАМИН		17
ТРИГЛЮБИНЕИ		17
ТРИГЛЮЕН ГЛУКОЛ	НОИ(2-8)-АКИНЕН ГЛУКОЛ МОНОАКЛ(C1-C6) ЕТЕР	18
Триглюен глюкоз бутанол етера)	НОИ(2-8)-АКИНЕН ГЛУКОЛ МОНОАКЛ(C1-C6) ЕТЕР	17
Триглюен глюк. Ети спирт)	НОИ(2-8)-АКИНЕН ГЛУКОЛ МОНОАКЛ(C1-C6) ЕТЕР	17
Триглюен глюкоз бутилов етера)	НОИ(2-8)-АКИНЕН ГЛУКОЛ МОНОАКЛ(C1-C6) ЕТЕР	17
ТРИГЛЕИНЕТРАМИН		17
ТРИГЛЕ ФОСФАТ		17
Трифтороид	1,35-ТРИЮСАН	17
Триникоза	ТРИЕТИЕНГЛЮКОЛ	18
Трихлорисопропан	ГИДРОРИН	18
Трихлорисопропилен	ТРИЕТАМОЛАМИН	17
ТРИХЛОРОХЛОДАМИН		17
ТРИХЛОРОПРОПИРАНИ ФЕНИЛ ФОСФАТИ	ТРИМЕТИЛБЕНЗЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
ТРИМЕТИДОЦЕНА НА КИСЕЛНА	ТРИМЕТИЛБЕНЗЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
РАЗВОР НА ТРИМЕТИЛАМИН (30% КИСЕЛНО - МАЛДО)	ТРИМЕТИЛБЕНЗЕН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
ТРИМЕТИЛАМИН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	А.16А.ИНИН	17
1,2,3-триглюкоза (всички изомери)	ТЕРГУТИЛОВ А.ЛЮКОЛ	17
1,2,4-триглюкоза (всички изомери)	ИЗФОРОН	17
1,3,5-триглюкоза (всички изомери)	ИЗФОРОН	17
2,6-6-метил бинапто[3,1] кетон-2-ен	ИЗФОРОН	17
Триглюкоза карбонат		17
1,1,3-Глюкотри-3-пентаноил ацетилогл	ОКТАН (ВСИЧКИ ИЗОМЕРИ)	17
3,5,5-триглюкоза (всички изомери)		17
3,5,5-триглюкоза (всички изомери)		17
ТРИМЕТИЛ О.1 ПРОПАН ПРОПОКСИЛИРАН		17
2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1-ПРОПАН	2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1-3-ИНЕТИДИНОЛ ДИСОБТИРАТ	17
ДИЗОГЛУРАТ		17
2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1-3-ИНЕТИДИНОЛ	ДИЗОГЛУТЕЛЕН ДИЗОГЛУТЕН	17
БЮЛУ ПРАТ	ДИЗОГЛУТЕЛЕН ДИЗОГЛУТЕН	17
2,2,4-ТРИМЕТИЛ-1-3-ИНЕТИДИНОЛ	ПАРА-АЛДЕХИД ПАРА-АЛДЕХИД	17
2,4-4-ГЛЮКЕПЕН-1-ен	ПАРА-АЛДЕХИД ПАРА-АЛДЕХИД	17
2,4-4-ГЛЮКЕПЕН-1-ен	1,45-ТРИЮСАН	17
2,4-4-ГЛЮКЕПЕН-2-ен		17
2,4-4-ГЛЮКЕПЕН-2-ен		17
2,4,6-(ГЛЮКЕПА-1,3,5-)-ГЛЮКЕАН		17
2,4,6-(ГЛЮКЕПА-1-ГЛЮКЕАН		17
Глюкан	1,3,5-ТРИЮСАН	17

Глава 19 от Колекция ИСС

Име на индекса	Име на продукта	Глава
Валерадиенол (ИСИЧНИ ИЗОМЕРИ) n-валериаденона	ВАЛЕРА-ДИЕНИЛ (ИСИЧНИ ИЗОМЕРИ) ВАЛЕРА-ДИЕНИЛ (ИСИЧНИ ИЗОМЕРИ)	17 17
Васеринова киселина	ПЕНТАНОВА КИСЕЛИНА ПЕНТАНОВА КИСЕЛИНА	17 17
Васерина киселина	ПЕНТАНОВА КИСЕЛИНА	17
n-Васеринова киселина	ПЕНТАНОВА КИСЕЛИНА	17
Васерин алехки	ВАЛЕРА-ДИЕНИЛ (ИСИЧНИ ИЗОМЕРИ) ДИНОВУТИЛ КЕТОН	17 17
Васетон	КИСЕЛИННА РАСТИТЕЛНА МАСЛА (М) ДОСТИЛАН ОТ РАСТИТЕЛНИ МАСТИИ КИСЕЛИН (М) РАСТИТЕЛЕН ПРОТЕИНОВ РАТИВОР (ХИДРОГЕНИРАН)	17 17 17 18
Оитета киселина	ОНЕТНА КИСЕЛИНА	17
Оитета пафра	ЕТИЛ АЛКАТА	17
ВИНИЛ АЛКАТА	СТИРЕН МНОНОМЕР	17
Винабензен	АЛНОВ АЛКОНОЛ	17
Виниларбоног	АКРИЛОНИТРИЛ	17
Винилапанин	ВИНИЛ АЛКАТА	17
винилов стапон	АКРИЛНА КИСЕЛИНА	17
ВИНИЛСТИЛОЛ ЕТЕР	ВИНИЛСТИЛОЛ ЕТЕР	17
Винилоравен киселина	ВИНИЛИЧЕН ХИОРИЦ	17
ВИНИЛИЧЕН НЕОЛЕК АИНОАТ	ВИНИЛИСОУН	17
Винилтозеен (ИСИЧНИ ИЗОМЕРИ)	ВИНИЛТОЗЕН	17
Винил хлорид	1,1,2-ТРИХЛОРОЕТАН	17
Винил хидро масло	СОРНА КИСЕЛИНА	17
ВОЛА	РАТИВОР НА НАТРИЕВ СИЛЕНАТ	18
Ративор на воло стекло	КАБИНОВА СУСТЕНИВИ РАТИВОР НА НАТРИЕВ ЧИРОСИЦ	17 18
ВОСЬИИ	БАЛ СИНИР, НИСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17
Бел ганина	БАЛ СИНИР, НИСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17
Ративор на бал ганина	БАЛ СИНИР, НИСКО (15-20%) АРОМАТЕН	17
Бал склерин	ИАФАЛЕН/РАЗЛОНЕН	17
Винс (а)	АЛКОХОЛН НАИТИКН, Н.И.Л	18
Унитрични масло	МЕТИЛ САЛИЦИЛАТ	17
Алкохол от веноно	МЕТИЛОВ АЛКОНОЛ	17
Дървесен липинин снатриев алкетокосалат	Дървесен липинин снатриев алкетокосалат	17
Дървесна пафра	МЕТИЛОВ АЛКОНОЛ	17
Дървесен спирт	МЕТИЛОВ АЛКОНОЛ	17
КСИЛЕНИ	КСИЛЕНОЛ	17
Смес от ксилен и етилен (10% и 10% иовене)	КСИЛЕНОЛ Ксиленол (исични изомери) 2-3-исични (а)	17 17 17
	2,4-исични (а)	17

Глава 19 от Колекция ИСС

Име на индекса	Име на продукта	Глава
2,5-исични (а)	КСИЛЕНОЛ	17
2,6-исични (а)	КСИЛЕНОЛ	17
3,4-исични (а)	КСИЛЕНОЛ	17
3,5-исични (а)	КСИЛЕНОЛ	17
Хисолин	Хисолин	17
Шинков ацетини линитофорол (С7-С16)	ШИНОВА АЦЕТИНИ ЛИНИТОФОРОЛАТ	17
Шинков ацетини карбоксали	ШИНОВА АЦЕТИНИ КАРБОКСАМИЛ	17
Шинков ацетини линитофорол (С3-С14)	ШИНОВА АЦЕТИНИ ЛИНИТОФОРОЛАТ (С3-С14)	17
Сопакасе ративор на никон бромен з-октаке-9-енамил	Сопакасе ративор на никон бромен з-октаке-9-енамил	17
(Z)-октаке-9-енова киселина	(Z)-октаке-9-енова киселина	17
Z-октаке-9-енова киселина	Z-октаке-9-енова киселина	17
(Z)-октаке-9-енамил	(Z)-октаке-9-енамил	17
Оненамин	Оненамин	17

Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозящи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code)

(Общи положения, Способност за издръжливост на кораба и разположение на товарни танкове, Вентилиране на газове, Контрол на околната среда, Противопожарна защита и пожарогасене, Специални изисквания, Обобщение на минимални изисквания и Образец на Свидетелство за годност)

(Приети с Резолюция МЕРС.250(66) на Комитета по опазване на морската среда на Международната морска организация на 4 април 2014 г. В сила за Република България от 1 януари 2016 г.)

КОМИТЕТ ПО ОПАЗВАНЕ НА МОРСКАТА СРЕДА

КАТО ПРИЛОГИЯ член 38, буква (a) от Конвенцията за Международната морска организация относно функциите на Комитета по опазване на морската среда (Комитет), възложени му от международните конвенции за предотвратяване и контрол на замърсяването на морето.

КАТО ПРИЛОГИЯ СЪЦО така Резолюция МЕРС.19/22, с която Комитетът прие Международния кодекс за конструкция и оборудването на кораби, превозящи опасни химикали в наливно състояние ("Кодекс IBC"),

КАТО ИМА предвид член 16 от Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби, 1973 г. (наричана по-долу „Конвенцията от 1973 г.“) и член VI от Протокола от 1978 г., отнасящ се до Международната конвенция за преодоляване на замърсяването от кораби, 1973 г. (наричан по-долу „Протокола от 1978 г.“), която зададе определяща пропорция за изменение на Протокола от 1978 г. и взаимодействие със съществен орган на Организацията за разположка и приема изменения на Конвенцията от 1973 г., изменена с Протокола от 1978 г. (MARPOL),

КАТО ИМА ПРЕДВИД, че е исклонително желателно разпоредбите на Кодекса IBC, които са задължителни както по MARPOL, така и по Конвенцията SOLAS от 1974 г., да останат същите,

СЛЕД КАТО РАЗЛЕДА предложените изменения на Кодекса IBC,

1. ПРИЕМА, в съответствие с член 16, точка (2), букви (b), (c) и (d) от Конвенцията от 1973 г., изменението в Кодекса IBC, чийто текст е изложен в приложенето към настоящата резолюция,

2. ОПРЕДЕЛЯ, в съответствие с член 16, точка (2), буква (f), подбукса (iii) от Конвенцията от 1973, че измененията на Кодекса IBC се считат за приети на 1 юли 2015 г., освен ако преди тази дата не по-малко от една трета от страните или страните, чиито комбинирани търговски флот съставлява по-малко от друго топажа на световния търговски флот, са съобщили на организацията извражданието си спрям измененията;

3. ПРИКАНВА страните да отбележат, че в съответствие с член 16, точка (2), буква (g), подбукса (ii) от Конвенцията от 1973 г. измененията на Кодекса IBC влизат в сила на 1 януари 2016 г. след приемането им в съответствие с параграф 2 по-горе;

4. ИЗИСКВА от Генералния секретар, в съответствие с член 16, точка (2), буква (e) от Конвенцията от 1973 г., да предаде на всички страни по MARPOL, завършени копия от настоящата резолюция и текста на измененията в Кодекса IBC, съдържащи се в приложението, и

5. ИЗИСКВА ОШЕ, Генералният секретар да предаде копия от настоящата резолюция и нейното приложение на членовете на Организацията, които не са страни по MARPOL.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ИЗМЕНЕНИЯ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ КОДЕКС ЗА КОНСТРУКЦИЯТА И ОБОРУДВАНЕТО НА КОРАБИ, ПРЕВОЗВАЩИ ОПАСНИ ХИМИКАЛИ В НАЛИВНО СЪСТОЯНИЕ (IBC CODE)

Глава 1 - Общи положения

- 1 Добавят се нови параграфи 1.3.37 и 1.3.38, както следва:

“1.3.37 Пречистване означава въвеждането на инертен газ в танк, който вече е в инертно състояние с цел по-нататъшно намаляване на създържанието на кислород, и/или намаляване на създържанието на въгленодороди или други запалими пари до ниво, под което горенето не може да бъде поддържано, ако впоследствие се възражда въздух в танка.

1.3.38 „Свободнодължане на 243“ означава процес, при който преносима или стационарна вентилационна система се използва за карване на свеж въздух в танк, за да се намали концентрацията на опасни газове или пари до ниво, безопасно за влизане в танка.“

Глава 2 — Способност за издръжливост на кораба и разположение на товарните институтни

2.2 - Надводен борд и устойчивост на неповреден кораб

- 2 Заглавието на Раздел 2.2 се изменя както следва:

“Надводен борд и устойчивост”

- 3 Добавя се нов подпараграф 2.2., както следва:

„2.2.6 Всички кораби, предмет на Кодекса, трябва да бъдат оборудвани с инструмент за устойчивост, способен да проверява спазването на изискванията за устойчивост на неповреден кораб и при повреда, одобрени от Администрацията, като се вземат предвид стандартите за експлоатационни характеристики, прелоръчани от Организацията:

.1 кораб, построени преди 1 януари 2016 г., трябва да спазват това изискване при първи планиран преглед на кораба за подновяване на или след 1 януари 2016 г., но не по-късно от 1 януари 2021 г.;

.2 независимо от изискванията на 2.2.6.1, инструментите за устойчивост, монтирани на корабите, построени преди 1 януари 2016 г., не е необходимо да се подменят, при условие че са състояние да проверяват съответствието на стандартите за устойчивост на неповреден кораб и при повреда, зададени от Администрацията; и

.3 с цел осъществяване на контрол, съгласно Правилото 16 от Алекс II на MARPOL, Администрацията издава документ за одобрение за инструмента за устойчивост.

Глава 15 - Специални изисквания

Добава се нов подпаратраг 2.2.7, както следва:

“2.2.7 Администрацията на държавата на знамето може да отмени изискванията на параграф 2.2.6 за следните кораби, при условие че процедурите, използвани за проверка на устойчивостта на кораб и при повреда, поддържат същата степен на безопасност, като тази, която е задължена в одобрение на условията. Всеки такова отмянение се отбелязва надлежно в Международното свидетелство за годност, посочено в тока 1.5.4:

1. кораби, които са на специална служба, с ограничен брой перmutации на натоварване, така че всички откликани условия да са били одобрени в информацията за устойчивост, предоставена на капитана в съответствие с изискванията на параграф 2.2.5;

2. корабите, при които проверката на устойчивостта се извърства дистанционно чрез средства, одобрени от Администрацията;

3. кораби, които са на товарарен в рамките на одобрен диапазон от условия на натоварване; или

4. кораби, построени преди 1 януари 2016 г., снабдени с одобрени ограничаващи KG/GM криви, покриващи всички приложими изисквания за устойчивостта на неповреден кораб и повреден.

Глава 8 — Системи за вентилация и освобождаване на газ от товарни танкове

В параграф 8.1.5, позоваваният на “Правилата II-2/4.5.3 и 4.5.6 от SOLAS” се заменят с позовавания на “Правилата II-2/4.5.3, 4.5.6 и 16.3.2 от SOLAS”.

Добава се нов параграф 8.5, както следва:

“8.5 Почистване на товарните цистерни

Когато се изисква прилагането на инертен газ от 11.1.1, преди освобождаването на газ, товарните танкове се почистват с инертен газ пред изпускането тръби с напречно сечисни, така че да може да се поддържа скоростта на изхода най-малко 20 m/s, като ким всеки три танка се подава единовременно инертен газ.

Изходите тръбва да са на височина не по-малко от 2 м над нивото на палубата. Продължаващо продължава, докато концентрацията на въглеводороди или други запалими пари в товарните танкове се намали до по-малко от 2% от обема им.”

Съществуващите параграфи 8.5 и 8.5.1, 8.5.2 и 8.5.3 се преноменират съответно на параграфи 8.6 и 8.6.1, 8.6.2 и 8.6.3, а в преноменирания параграфи 8.6.2 и 8.6.3 номерата на параграфите „8.5.1“, „8.5.1.2“ и „8.5.1.3“ се заменят съответно с „8.6.1“, „8.6.1.2“ и „8.6.1.3“.

Глава 9 - Контрол на околната среда

8 Съществуващият параграф 9.1.3 се заменя със следното:

“9.1.3. Когато, съгласно настоящия кодекс, се изисква обработка с инертен газ или запълване на товарните танкове в колона “Ч” от Глава 17,

Глава 11 - Противопожарна защита и пожарогасене*

9 Параграф 11.1.1 се заменя със следното:

„11.1.1 правила 10.8 и 10.9 не се прилагат.“

Глава 17 - Обобщение на минималните изисквания

10 Параграф 15.13.5 се заменя със следното:

„15.13.5 Когато тръбва да се превозва продукт, съхранящ кислород-зависим инхибитор:
 1. на кораб, за който се изисква обработка с инертен газ, съгласно измененото Правило II-2/4.5.5 на SOLAS, прилагането на инертен газ не тръбва да се извърши преди товаренето или по време на плаването, а преди началото на разтоварването;
 2. на кораб, за който не се прилага Правило SOLAS II-2/4.5.5, както е изписано, продуктът може да се превози без обработка с инертен газ (в танкове с размер не по-голям от 3 000 m³). Ако тръбва да се приложи обработка с инертен газ на такъв кораб, това не тръбва да се извърши преди товарене или по време на плаването, а тръбва да се приложи преди началото на разтоварването.

Глава 17 - Обобщение на минималните изисквания

11 Обяснятелните бележки за “Контрол на средата в танка (колона h)” се заменят със следното:

“Контрол на околната среда в танка
 (колона h)
 Инертиране
 Възглавница:
 (9.1.2.1)
 течни или газови възглавници (9.1.2.2)

Суло:
 Суло:
 Вентилиране:
 Не:
 (9.1.2.3)
 естествена или принудителна вентилация (9.1.2.4)

Свидетелство за годност

12 Параграф 6 се заменя със следното:

“6 Корабът тръбва да бъде натоварен:
 1* само в съответствие с проверените условия за товарене, отговарящи на изискванията за устойчивост за неповреден кораб и при повреди, като се използва одобрена инструмент за устойчивост, монтиран в съответствие с точка 2.2.6 от Кодекса, 2* когато се допуска отказ, разрешен по параграф 2.2.7 от Кодекса и одобрения инструмент за стабилност, изискван от точка 2.2.6 от Колекса, не е монтиран, натоварването тръбва да се извърши в съответствие с един или повече от следните одобрени методи:
 (i) в съответствие с условията за товарене, превъзливи в одобрения Наръчник за товарене, подпечатано, датирано и подписано от отговорен служител на Администрацията или на Организацията, призната от (ii) в съответствие с условията за товарене, проверени от разстояние, използвайки одобрени средства; или

“9.1.3. Когато, съгласно настоящия кодекс, се изисква обработка с инертен газ или запълване на товарните танкове в колона “Ч” от Глава 17,

Глава 11 - Противопожарна защита и пожарогасене*

9 Параграф 11.1.1 се заменя със следното:

„11.1.1 правила 10.8 и 10.9 не се прилагат.“

Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code)

(Образец на Международно свидетелство за годност за превоз на опасни химикали в наливно състояние)

(Приети с Резолюция МЕРС.302(72) на Комитета по опазване на морската среда на Международната морска организация на 13 април 2018 г. В сила за Република България от 1 януари 2020 г.)

КОМИТЕТ ПО ОПАЗВАНЕ НА МОРСКАТА СРЕДА,

КАТО ПРИЛОЖНАЯ член 38, буква (a) от Конвенцията за Международната морска организация относно функциите на Комитета по опазване на морската среда, възложени му от международните конвенции за предотвратяване и контрол на замърсяването на морето от кораби,

КАТО ПРИЛОЖНАЯ също Резолюция МЕРС.19 (22), с която прие Международния кодекс за конструкция и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние („Кодекс IBC“) и Резолюция МЕРС.16(22), с която Колекса IBC става задължителен съгласно Адекс II към Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби, 1973 г., както е изменена с Протокола от 1978 г., съвързан с нея (MARPOL),

КАТО ОТВЕЛИЗВА член 16 от MARPOL и Правило 1.4 от Адекс II на MARPOL относно процедурата за изменение на Колекса IBC.

КАТО ВЪЕ ПРЕДВИД, предложените изменения на Колекса IBC на седемдесет и втората си сесия, по отношение на образца на Международно свидетелство за годност за превоз на опасни химикали в наливно състояние,

1 ПРИЕМА, в съответствие с член 16, точка (2), буква (d) от MARPOL, изменения в Колекса IBC, чийто текст е изложен в приложението към настоящата резолюция;

2 ОПРЕДЕЛЯ, в съответствие с член 16, точка (2), буква (f), подпункта (iii) от MARPOL, че измененията на Колекса IBC се считат за приети на 1 юли 2019 г., освен ако преди тази дата не по-малко от една трета от страните или страните, чито комбиниран търговски флот, съставлява не по-малко от 50% от бруто тонажа на световния търговски флот, са съобщили на организацията възраждането си среду измененията;

3 ПРИКАНВА страните да отбележат, че в съответствие с член 16, точка (2), буква (g), подпункта (ii) от MARPOL, измененията на Колекса IBC влизат в сила на 1 януари 2020 г. след приемането им в съответствие с параграф 2 по-горе;

4 ИЗИСКВА от генералния секретар, в съответствие с член 16, точка (2), буква (e) от MARPOL, да предаде заварени копия от настоящата резолюция и текста на измененията в Колекса IBC, съдържащи се в приложението, на всички страни по MARPOL;

5 ИЗИСКВА, В ПОСЛЕДСТВИЕ, генералният секретар да предаде копия от настоящата резолюция и нейното приложение на членовете на Организацията, които не са страни по MARPOL.

- (iii) в съответствие с условията за натоварване, които се съхранят в одобрен инапоз от условия, определени в одобрения Наръчник за натоварване, посочен в точка (i) по-горе; или
 - (iv) в съответствие с условия на натоварване, проверено с използване на одобрени критични данни за KG/GM, определени в одобрения Наръчник за натоварване, посочено в точка (i) по-горе;
- ^{3*} В съответствие с ограниченията за натоварване, приложени към настоящото Свидетелство.
- Когато се изисква товарене на кораба, несъответстващо на горепосочените инструкции, тогава необходимите изчисления, за арутингпране на предложените условия за товарене, трябва да бъдат съобщени на сертифициращата администрация, която може да разреши писмено приемането на предложените условия за товарене.

*Изтрайте според случая.“

Изменения на Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние (IBC Code)
 (Приети с Резолюция MSC.440(99) на Комитета по морска безопасност на Международната морска организация на 24 май 2018 г. в сила за Република България от 1 януари 2020 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ
**ИЗМЕНЕНИЯ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ КОДЕКС ЗА КОНСТРУКЦИЯТА И
 ОБОРУДВАНЕТО НА КОРАБИ, ПРЕВОЗВАЩИ ОПАСНИ ХИМИКАЛИ В
 НАЛИВНО СЪСТОЯНИЕ (IBC КОДЕКС)**
 (Образец на Международно свидетелство за превоз на опасни химикали в наливно състояние)

ДОПЛЪНЕНИЕ**ОБРАЗЕЦ НА МЕЖДУНАРОДНО СВИДЕТЕЛЕСТВО ЗА ГОДИЧНОСТ ЗА
 ПРЕВОЗ НА ОПАСНИ ХИМИКАЛИ В НАЛИВНО СЪСТОЯНИЕ**

1 Съществуващият параграф б се заменя със следното:

"6 Наръчниците за товарене и стабилност, изисквани согласно точка 2.2.5 от Кодекса, са доставени на кораба в одобрената форма.

2 Добавя се нов параграф 7, както следва:

"7 Корабът трябва да бъде натоварен:

- (i) само в съответствие с проверените условия за товарене, отговарящи на изискванията за устойчивост на неповреден кораб и стабилност при повредите, като се използва одобрение инструмент за устойчивост, монтиран в съответствие с точка 2.2.6 от Кодекса;
- (ii) когато се допуска отказ, разрешен по параграф 2.2.7 от Кодекса и одобреният инструмент за стабилност, изискан от точка 2.2.6 от Кодекса, не е монтиран, натоварването трябва да се извърши в съответствие с един или повече от следните одобрени методи:

- (i) одобрени наръчници за товарене и стабилност, посочени в параграф 6 по-горе; или
- (ii) * в съответствие с условията за товарене, проверени от разстояние, използвани одобрени средства; или
- (iii) * в съответствие с потвърдено условие за натоварване, което се намира в рамките на одобрен диапазон от условия, определени в одобрени наръчници за натоварване и стабилност, посочени в параграф 6 по-горе; или
- (iv) * в съответствие с условията за товарене, проверени чрез използване на одобрени критични данни за KG/GM, определени в одобрени наръчници за натоварване и стабилност, посочени в параграф 6 по-горе; и

- (v) 3* в съответствие с ограниченията за натоварване, приложени към настоящото свидетелство.

Когато се изисква товарене на кораба, несъответстващо на горепосочените инструкции, тогава необходимите изисквания, за аргументиране на предложените условия за товарене, трябва да бъдат споделени на сертифициращата администрация, която може да разреши писмено приемането на предложените условия за товарене.*"

* Да се изтряе според случая.

** Вместо да бъде включен в свидетелството, този текст може да бъде приложен към него, ако е надежко подписан и подпечатан."

КОМИТЕТЪТ ПО МОРСКА БЕЗОПАСНОСТ,
 КАТО ПРИПОМНЯ Член 28, буква (б) от Конвенцията за Международната морска организация относно функциите на Комитета,

КАТО ОТБЕЛЯЗВА Резолюция MSC.4(48), с която прие Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние ("Кодексът IBC"), който стана запължителен съгласно Глава VII от Международната конвенция за безопасност на човешкия живот на море от 1974 г., (SOLAS) ("Конвенцията"),

КАТО ОТБЕЛЯЗВА ОЦЕ и член VIII, буква (b) и Правило VIII/8.1 от Конвенцията относно процедурата за изменение на Кодекса IBC,

КАТО ВЪЕ ПРЕДВИД, на деветдесет и деветата си сесия изменението в Кодекса IBC, предложени и разпространени в съответствие с член VIII, буква (b), подточка (i) от Конвенцията,

1 ПРИЕМА в съответствие с член VIII, буква (b), подточка (iv) от Конвенцията изменението на Кодекса IBC, чийто текст е изложен в приложението към настоящата резолюция.

2 ОПРЕДЕЛЯ в съответствие с член VIII, буква (b), подточка (vi), точка (2), буква (bb) от Конвенцията, че посочените изменения се считат за приети на 1 юли 2019 г., освен ако преди тази дата повече от една трета от договарящите правителства по Конвенцията или договарящите правителства, чиито комбиниран търговски флот съставлява не по-малко от 50% от брутно тонажа на световния търговски флот, са уведомили Генералния секретар за възраженията си срещу изменението, параграф 2 по-горе;

3 ПРИКАНВА договарящите правителства по Конвенцията да отбележат, че в съответствие с член VIII, буква (b), подточка (vii), точка (2) от Конвенцията измененията влизат в сила на 1 януари 2020 г. след приемането им в съответствие с параграф 2 по-горе;

4 ИЗИСКВА Генералният секретар, за целите на член VIII, буква (b), подточка (v) от Конвенцията, да предаде заверени копии от настоящата резолюция и текста на измененията, съдържащи се в приложението, до всички договарящи правителства към Конвенцията;

5 ИЗИСКВА СЪДО Генералният секретар да предаде копия от настоящата резолюция и нейното приложение на членовете на Организацията, която не са договарящи правителства по Конвенцията.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ИЗМЕНЕНИЯ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ КОДЕКС ЗА КОНСТРУКЦИЯТА И
ОБОРУДВАНЕТО НА КОРАБИ, ПРЕВОЗВАЩИ ОПАСНИ ХИМИКАЛИ В
НАЛИВНО СЪСТОЯНИЕ (IBC CODE)**

В допълнението съществуващият параграф 6 от образца на Международното свидетелство за годност за превоз на опасни химикали в наливно състояние се заменя със следното:

„6 Наръчниците за товарене и стабилност, изисквани съгласно точка 2.2.5 от Кодекса, са доставени на кораба в одобрена форма.

7 Корабът трябва да бъде натоварен:

.1* само в съответствие с проверените условия за товарене, отговарящи на изискванията за устойчивост на неповреден кораб и стабилност при повредите, като се използва одобрения инструмент за устойчивост, монтиран в съответствие с точка 2.2.6 от Кодекса;

.2* когато се допуска отказ, разрешен по параграф 2.2.7 от Кодекса и одобреният инструмент за стабилност, изискван от точка 2.2.6 от Кодекса, не е монтиран, натоварването трябва да се извършва в съответствие с един или повече от следните одобрени методи:

(i) * в съответствие с условията за товарене, предвидени в одобрените наръчници за товарене и стабилност, посочени в параграф 6 по-горе; или

(ii) * в съответствие с условията за товарене, проверени от разстояние, използвайки одобрени средства; или

(iii) * в съответствие с потвърдено условие за натоварване, което се намира в рамките на одобрен диапазон от условия, определени в одобрените наръчници за натоварване и стабилност, посочени в параграф 6 по-горе; или

(iv) * в съответствие с условията за товарене, проверени чрез използване на одобрени критични данни за KG/GM, определени в одобрените наръчници за натоварване и стабилност, посочени в параграф 6 по-горе; и

.3* в съответствие с ограниченията за натоварване, приложени към настоящото свидетелство.

Когато се изиска товарене на кораба, несъответстващо на горепосочените инструкции, тогава необходимите изчисления, за аргументиране на предложените условия за товарене, трябва да бъдат съобщени на сертифициращата администрация, която може да разреши писмено приемането на предложените условия за товарене.**

*Да се изтрие според случая.

**Вместо да бъде включен в свидетелството, този текст може да бъде приложен към него, ако е надлежно подписан и подпечатан.“

**НАЦИОНАЛЕН
ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ
ИНСТРУКЦИЯ № 1022-40-2**

от 2 март 2022 г.

за съдържанието и реда за представяне в Националния осигурителен институт на документи за осигурителен стаж, осигурителен доход и категория труд

Г л а в а п ъ р в а

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. С инструкцията се определят съдържанието и редът за представяне в Националния осигурителен институт (НОИ) на:

1. документи за осигурителен стаж и/или осигурителен доход, и/или категория труд за периоди преди 1 януари 2000 г., издадени по искане на осигурено лице или негов представител;

2. документи за осигурителен стаж и/или осигурителен доход, и/или категория труд, както и документи, удостоверяващи факти и обстоятелства, свързани с такива документи, издадени по искане на длъжностните лица по чл. 40, ал. 3, чл. 54ж, ал. 1 и чл. 98, ал. 1 от Кодекса за социално осигуряване (КСО);

3. документи за категория труд, удостоверяващи продължителността на осигурителния стаж от първа и/или втора категория труд, придобит от осигуреното лице при осигурителя.

Чл. 2. Документите за осигурителен стаж и категория труд (удостоверения обр. УП-3) са по образец съгласно приложение № 1. В тях задължително се вписва съответната разпоредба от Правилника за категоризиране на труда при пенсиониране (обн., ДВ, бр. 102 от 1967 г.; изм., бр. 97 от 1969 г., бр. 67 от 1972 г., бр. 7, 46 и 64 от 1975 г., бр. 4 от 1977 г., бр. 82 и 83 от 1978 г., бр. 65 и 93 от 1979 г., бр. 31 и 56 от 1980 г., бр. 68 и 100 от 1981 г., бр. 8 и 68 от 1982 г., бр. 39 и 55 от 1983 г., бр. 35 и 61 от 1984 г., бр. 20 и 85 от 1985 г., бр. 3 от 1986 г.; попр., бр. 13 от 1986 г.; изм., бр. 35 и 81 от 1986 г., бр. 56 от 1988 г., бр. 3, 45 и 59 от 1989 г., бр. 2, 7, 10, 25, 43, 49, 52, 58 и 103 от 1990 г., бр. 35 от 1992 г., бр. 2 от 1993 г., бр. 74 от 1996 г.; отм., бр. 39 от 1998 г.; доп., бр. 123 от 1998 г.) и/или от Наредбата за категоризиране на труда при пенсиониране (обн., ДВ, бр. 123 от 1998 г.; изм., бр. 114 от 1999 г., бр. 79 от 2000 г., бр. 64 от 2001 г., бр. 13 от 2011 г. и бр. 15 от 2013 г.), по която осигурителят предлага да се зачете осигурителният стаж.

Чл. 3. Документите за осигурителен доход (удостоверения обр. УП-2) са по образец съгласно приложение № 2.

Г л а в а в т о р а

**РЕД ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА
ДОКУМЕНТИТЕ**

Чл. 4. Осигурените лица представят документите по чл. 1, т. 1 при пенсиониране по реда на Наредбата за пенсии и осигурителния стаж (обн., ДВ, бр. 21 от 2000 г.; изм. и

доп., бр. 43, 61 и 81 от 2000 г., бр. 36 от 2001 г., бр. 19 от 2002 г.; попр., бр. 21 от 2002 г.; доп., бр. 74 от 2002 г.; Решение № 7581 на Върховния административен съд от 2002 г. – бр. 76 от 2002 г.; Решение № 11701 на Върховния административен съд от 2002 г. – бр. 119 от 2002 г.; изм. и доп., бр. 19 от 2003 г., бр. 25 и 68 от 2004 г., бр. 24 от 2005 г., бр. 48 от 2006 г., бр. 15 от 2007 г., бр. 17 от 2008 г., бр. 1, 16, 79, 84 и 87 от 2009 г., бр. 2 от 2010 г., бр. 13 от 2011 г., бр. 16 и 80 от 2012 г., бр. 33 и 62 от 2013 г., бр. 23 от 2014 г., бр. 19 и 40 от 2015 г., бр. 17 от 2016 г., бр. 29 и 41 от 2017 г., бр. 21, 49 и 107 от 2018 г., бр. 40 и 62 от 2019 г., бр. 74 от 2020 и бр. 37 от 2021 г.).

Чл. 5. Осигурителите представят документите по чл. 1, т. 2 в 14-дневен срок от получаване на искането на длъжностните лица по чл. 40, ал. 3, чл. 54ж, ал. 1 и чл. 98, ал. 1 от КСО.

Чл. 6. Осигурителите представят документите по чл. 1, т. 3 в съответното ТП на НОИ до 25-о число на месеца, следващ месеца на прекратяване на осигуряването на лицето.

Чл. 7. Документите по чл. 1, т. 2 и 3 се представят на хартиен носител или по електронен път по реда на Закона за електронното управление, като задължително се подписват с квалифициран електронен подпись от лице, представляващо осигурителя.

Г л а в а т р е т а
**СЪХРАНЯВАНЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ НА
ДОКУМЕНТИТЕ**

Чл. 8. Документите по чл. 1 се регистрират по общия ред и се съхраняват в пенсионното досие на лицето, а тези по чл. 1, т. 3, представени преди подаване на заявление за отпускане на пенсия от лицето – в съответното ТП на НОИ.

Чл. 9. Данните от представените документи по чл. 1, т. 3 се въвеждат в регистъра по чл. 33, ал. 5, т. 16 от КСО.

Чл. 10. Данните от документите по чл. 1 се използват за отпускане и изчисляване на пенсийните паричните обезщетения и помощите.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на инструкцията „съответното ТП на НОИ“ е, както следва:

1. за местните юридически лица – ТП на НОИ по седалище;

2. за неперсонифицираните дружества и осигурителните каси – ТП на НОИ по адрес на управление;

3. за чуждестранните търговски представителства – ТП на НОИ по адрес на търговското представителство;

4. за клон на чуждестранно лице – ТП на НОИ по седалище на клона, съответно по адрес на управление на поделението или представителството;

УПЪТВАНЕ

Удостоверието за осигурителния стаж (обр. УП-3) се издава въз основа на **изплатителните ведомости, други разходооправдателни документи и договори за възлагане на труд** съгласно чл. 40, ал. 3 от Наредбата за пенсии и осигурителния стаж (НПОС). В случаите, когато тези документи липсват, осигурителите или техните правоприемници по изключение могат да издават удостоверения за осигурителен стаж и въз основа на **други автентични документи**, щом те съдържат достатъчно данни за осигурителния стаж (чл. 40, ал. 5 от НПОС).

Осигурителят е длъжен да издава удостоверение обр. УП-3 в случаите, когато **осигурителният стаж на лицето не е равен на трудовия (служебен) стаж**, както и когато има положен **извънреден труд**.

1. В графа 2 се вписва **дължността**, която лицето е заемало. В тази графа на отделен ред се посочва причината, поради която определен период не се зачита за осигурителен стаж по Кодекса за социално осигуряване (КСО).

Когато осигурителният стаж е положен при условията на **първа или втора категория** труд, работодателят посочва съответната разпоредба от отм. Правилник за категоризиране на труда при пенсиониране за периода до 31.12.1999 г. или от Наредбата за категоризиране на труда при пенсиониране за периода след 1.01.2000 г., по която предлага да се зачете осигурителният стаж на лицето. Точното означаване на дължността или извършваната работа е от значение за правилното определяне категорията на труда при пенсиониране за осигурителен стаж и възраст.

2. В графа 3 се вписва датата (ден, месец и година), на която лицето е постъпило на работа.

3. В графа 4 се вписва датата (ден, месец и година), на която лицето е напускало работа.

4. В графа 5 се вписва **продължителността на осигурителния стаж** за времето, посочено в графи 3 и 4, изчислен по начина, посочен в чл. 9 от КСО, чл. 38 и чл. 39 от НПОС.

Осигурителният стаж за периода до 31.12.2004 г. се изчислява в **дни, месеци и години**, а за периода след тази дата – в **часове, дни, месеци и години**, за времето, през което лицата са били осигурени за инвалидност, старост и смърт, и за това време са внесени или дължими осигурителни вноски (чл. 38, ал. 1 от НПОС).

За осигурителен стаж, без да се правят осигурителни вноски съгласно чл. 9, ал. 2 от КСО, се зачита времето: на платен и неплатен отпуск за отглеждане на дете; на платените и неплатените отпуски за временна неработоспособност и за отпуск за бременност и раждане; на неплатения отпуск до 30 работни дни през една календарна година.

За времето до 1.01.2003 г. осигурителният стаж на лицата по чл. 4, ал. 1 и 2 от КСО се зачита и изчислява, както следва:

1. За един ден осигурителен стаж се зачита времето, през което лицата са отработили най-малко половината от законоустановеното за тях работно време за деня и са получили възнаграждение не по-малко от минимално установеното за страната за съответната продължителност на работното време (чл. 38, ал. 2, т. 1 от НПОС).

2. Осигурителният стаж на лицата, които са отработили по-малко от посоченото в т. 1 работно време и са получили възнаграждение не по-малко от минимално установеното за страната за съответната продължителност на работното време, се изчислява, като сборът от отработените часове се раздели на законоустановената за тях дневна продължителност на работното време. При тези условия се изчислява и осигурителният стаж на лицата, работещи при сумирано отчитане на работното време, като осигурителният стаж не може да бъде по-голям от броя на работните дни, за които е установено сумираното отчитане на работното време (чл. 38, ал. 2, т. 2 от НПОС).

3. Осигурителният стаж на лицата, които са получили възнаграждение, по-малко от минимално установеното за страната за съответната продължителност на работното време, се изчислява, като изплатената сума се раздели на среднодневната минимална работна заплата за страната (чл. 38, ал. 2, т. 3 от НПОС).

4. За един месец осигурителен стаж на лицата, работещи по договори за управление и контрол на търговски дружества, се зачита месецът, през който са получили възнаграждение не по-малко от минималната работна заплата за страната; ако през месеца е получено възнаграждение, по-малко от минималната работна заплата за страната, осигурителният стаж се определя, като полученото възнаграждение се раздели на среднодневната минимална работна заплата (чл. 38, ал. 2, т. 4 от НПОС).

За времето след 31.12.2002 г. осигурителният стаж на лицата по чл. 4, ал. 1, т. 1 – 4, 6 и 7 и ал. 2 от КСО, а за лицата по чл. 4, ал. 1, т. 8 от КСО за времето след 27.12.2003 г. се зачита и изчислява, както следва:

1. За един ден осигурителен стаж се зачита времето, през което лицата по чл. 4, ал. 1, т. 1 – 4, 6 и ал. 2 от КСО са отработили **пълното законоустановено за тях работно време за деня** и за това време са внесени или са дължими осигурителните вноски върху възнаграждението им, а за работниците и служителите – върху не по-малко от минималния осигурителен доход за съответната професия по икономическа дейност (чл. 38, ал. 3, т. 1 от НПОС).

2. Осигурителният стаж на лицата по т. 1, които са работили **при непълно работно време** и са били осигурени върху полученото

възнаграждение, а за работниците и служителите – върху не по-малко от минималния осигурителен доход за професията по икономическа дейност за съответната продължителност на работното време, се изчислява, като сборът от отработените часове се раздели на установената с нормативен акт продължителност на работното време; при тези условия се изчислява и осигурителният стаж на лицата, работещи при сумирано отчитане на работното време, като осигурителният стаж не може да бъде по-голям от броя на работните дни, за които е установено сумираното отчитане на работното време с изключение на случаите по ал. 15 на чл. 38 от НПОС, т. е. време, през което лицата са полагали извънреден труд (чл. 38, ал. 3, т. 2 от НПОС).

3. За осигурителен стаж на лицата, работещи по договори за управление и контрол на търговски дружества, едноличните търговци, неперсонифицираните дружества, както и синдиците и ликвидаторите, се зачита времето, за което са внесени или са дължими осигурителни вноски върху възнаграждението им, но върху не по-малко от минималния осигурителен доход за съответната професия по икономическа дейност за периода на работа по договорите (чл. 38, ал. 3, т. 3 от НПОС).

За изпълнителите по договори за управление и контрол на търговските дружества разпоредбата на чл. 38, ал. 3, т. 1 и 2 от НПОС се прилага, когато тези лица имат склучени трудови договори.

4. За осигурителен стаж на лицата, упражняващи трудова дейност и получаващи доходи на изборни длъжности с изключение на лицата по чл. 4, ал. 1, т. 1 и 7 от КСО, както и на служителите с духовно звание на Българската православна църква и други регистрирани вероизповедания по Закона за вероизповеданията се зачита времето, за което са внесени или дължими осигурителни вноски върху възнаграждението им, но върху не по-малко от минималния осигурителен доход за съответната професия по икономическа дейност за периода, през който е извършена трудова дейност (чл. 38, ал. 3, т. 4 от НПОС).

5. За осигурителен стаж се зачита времето на платените и неплатените отпуски за временна неработоспособност, на неплатения отпуск до 30 работни дни в една календарна година и на платените отпуски по Кодекса на труда (КТ) или по други закони; когато лицето е работило при непълно работно време, тези отпуски се зачитат за осигурителен стаж пропорционално на пълната продължителност на работното време (чл. 38, ал. 3, т. 5 от НПОС).

6. За осигурителен стаж се зачита и времето на отпуските за бременност, раждане и осиновяване, както и за отглеждане на дете в размерите, определени в КТ – изцяло, независимо от продължителността на работното време (чл. 38, ал. 3, т. 6 от НПОС).

7. За осигурителен стаж се зачита времето след 31.12.2004 г., за което на лицата е изплатено гарантирано вземане от фонд „Гарантирани вземания на работниците и служителите“ (чл. 38, ал. 3, т. 7 от НПОС).

8. От 1.01.2005 г. за осигурителен стаж се зачита времето, през което лицата са полагали **извънреден труд** (чл. 38, ал. 15 от НПОС). В този случай осигурителният стаж се зачита, като сборът от изработените часове през месеца, включително и извънредния труд след превръщане на нощните часове през нощните смени в дневни, се раздели на законоустановеното работно време на лицето. Зачетеният осигурителен стаж може да бъде повече от календарното време.

Когато за осигурителен стаж е зачетено времето, през което лицето е полагало извънреден труд, в удостоверилието се посочват отделно зачетеният осигурителен стаж за законоустановеното работно време и часовете извънреден труд (чл. 38, ал. 16 от НПОС).

При определяне на осигурителния стаж за законоустановеното работно време, както и на часовете извънреден труд, превръщането на нощните часове през нощните смени в дневни се извършва от осигурителя по реда на чл. 9, ал. 2 от Наредбата за структурата и организацията на работната заплата, в сила от 1.07.2007 г. (до тази дата – чл. 7, ал. 2 от Наредбата за допълнителните и други трудови възнаграждения).

Когато лицето е работило при **непълно работно време**, осигурителят посочва в удостоверилието обр. УП-3 законоустановеното за него работно време и непълното работно време, при което е работило лицето.

На настите на работа без определено работно време, на които се заплаща според изработеното, както и на работещите надомно, за осигурителен стаж преди 1.01.2003 г. се зачита:

1. годината, през която са реализирали доход в размер не по-малък от 12 минимални месечни работни заплати за страната, ако за всеки месец поотделно са получили възнаграждение не по-малко от половината от минималната месечна работна заплата за страната (чл. 39, ал. 1, т. 1 от НПОС);

2. месеците в годината, през която е получено по-малко от посоченото в т. 1 трудово възнаграждение, се зачитат, като сумата, получена за годината, се раздели на съответната минимална месечна работна заплата (чл. 39, ал. 1, т. 2 от НПОС);

3. дните за месеца, през който е получена по-малко от половината от минималната месечна работна заплата за страната, се зачитат, като получената сума се раздели на съответното минимално дневно възнаграждение (чл. 39, ал. 1, т. 3 от НПОС).

На настите на работа без определено работно време, на които се заплаща според изработеното, както и на работещите надом-

но, за осигурителен стаж след **31.12.2002** г. се зачита времето, за което са внесени или дължими осигурителни вноски върху въз награждението им, но върху не по-малко от минималния осигурителен доход за съответната професия по икономическа дейност (чл. 39, ал. 2 НПОС).

Когато при изчисляването на осигурителния стаж, положен до **1.01.2005 г.**, се получи **остатък**, по-голям от половината от дневното работно време, той се зачита за един ден осигурителен стаж. Ако полученият остатък в часове е равен или по-малък от половината от дневното работно време, същият не се взема предвид. Когато при изчисляване на осигурителния стаж, положен след **31.12.2004 г.**, се получи остатък, същият се зачита в часове.

При изчисляване на осигурителния стаж на лицата, които са работили при определено с КТ или с друг нормативен акт работно време, един пълен месец осигурителен стаж се зачита, когато са зачетени за осигурителен стаж всички работни дни (чл. 38, ал. 9 от НПОС).

Ако зачетените за осигурителен стаж дни през отделни месеци на годината са **по-малко от работните дни** за месеца, осигурителният стаж се признава за толкова месеца, колкото се получават, като общият брой на дните, зачетени за осигурителен стаж, включително дните на ползвания законоустановен отпуск, се раздели на 21 при 5-дневна работна седмица и на 25 при 6-дневна работна седмица. Към изчисления по този начин осигурителен стаж се прибавят и пълните месеци, зачетени за осигурителен стаж, през годината (чл. 38, ал. 10 от НПОС).

Ако през календарния месец лицето е било **осигурено на различни основания**, за осигурителен стаж се защита не повече от един месец (чл. 38, ал. 11 от НПОС).

Една година осигурителен стаж се счита, когато са зачетени за осигурителен стаж 12 месеца (чл. 38, ал. 12 от НПОС).

Среднодневната минимална работна заплата за страната се определя, като минималната работна заплата, установена за страната, се раздели на броя на работните дни за съответния месец (чл. 38, ал. 13 от НПОС).

Осигурителният стаж за времето до 31.12.2008 г. на лекторите преподаватели, които работят по трудово правоотношение в едно или повече учебни заведения, в читалища или други организации, се определя, като за един месец осигурителен стаж се зачита календарният месец, през който са изработени най-малко 75 часа, а във висшите училища – 50 часа, и са внесени или дължими осигурителните вноски върху не по-малко от минималния осигурителен доход за съответната професия по основната икономическа дейност на осигурителя. Когато са изработени по-малко от 75, съответно 50, часа, общият брой на изработените часове се разделя на 3, съответно на 2, и осигурителният стаж се зачита в дни, ако са внесени или дължими осигурителните вноски върху не по-малко от минималния осигурителен доход за съответната професия по основната икономическа дейност на осигурителя, съобразно зачетеното за осигурителен стаж време. За времето след 1.01.2009 г. осигурителният стаж се зачита по чл. 9 от КСО съобразно сключения договор.

UP-3-2011

Приложение № 2
към чл. 3
Обр. УП-2

БУЛСТАТ

гр. (с.) п. к.

ул. №

тел.:, факс:, e-mail:

Изх. № от 20 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

grp. (c.)

(осигурител)

удостоверява, че

(трите имена по лична карта (паспорт)

ЕГН/ЛНЧ

роден (а) на 19 г. в гр. (с.) ,
е работил в предприятието и за посоченото време е получил вписаното на вътрешната страна
брутно трудово възнаграждение, или доход, което да послужи за определяне размера на пен-
сията му (ѝ).

За неверно вписани данни виновните длъжностни лица, подписали удостовериението, носят отговорност по чл. 349 и 350 от Кодекса за социално осигуряване.

Настоящото удостоверение е издадено въз основа на изплащателните ведомости.

Гл. счетоводител: печат Ръководител:

УПЪТВАНЕ:

Удостовериението за осигурителния доход (обр. УП-2) се издава **въз основа на изплателните ведомости, други разходооправдателни документи и договори за възлагане на труд** съгласно чл. 40, ал. 3 от Наредбата за пенсийте и осигурителния стаж (НПОС). В случаите, когато тези документи липсват, осигурителите или техните правоприемници по изключение могат да издават удостоверения обр. УП-2 и **въз основа на други автентични документи**, щом те съдържат достатъчно данни за осигурителния доход (чл. 40, ал. 5 НПОС).

В графа 4-та се посочват получените brutни възнаграждения и други доходи от трудова дейност, върху които се изчисляват и внасят осигурителни вноски, за лицата, осигурени по реда на чл. 4, ал. 1 и 2 от Кодекса за социално осигуряване (КСО). За лицата, работили по трудови правоотношения за времето след 31.12.2002 г., а за лицата по чл. 4, ал. 1, т. 8 КСО за времето след 26.12.2003 г., сумата на месечния осигурителен доход не може да бъде по-малка от минималния месечен размер на осигурителния доход за календарната година по дейности и групи професии по чл. 6, ал. 2, т. 3 КСО. Лицата по чл. 4, ал. 1, т. 2 – 4 и ал. 2 КСО, които нямат минимален осигурителен доход, подлежат на задължително осигуряване върху изплатеното възнаграждение, но не по-малко от минималната месечна работна заплата за страната.

Когато няма данни за получаваното трудово възнаграждение (чл. 40, ал. 6 НПОС),

в издаваните документи за пенсиониране се посочва минималната работна заплата за страната за съответния период, а за времето след 31.12.2002 г. – минималният месечен осигурителен доход за работниците и служителите, както и за лицата, работещи по договори за управление и контрол на търговските дружества, когато имат склучени трудови договори.

Осигурителният доход за лицата, работещи по трудови правоотношения, включва получените, начислените и неизплатените (за времето след 31.12.2006 г.) трудови възнаграждения или неначислените (за времето след 31.12.2009 г.) възнаграждения, включително възнагражденията за отпуските по чл. 155 – 157, 159, 161, 162, 166, 168 – 170 и 319 от Кодекса на труда (КТ), но върху не по-малко от минималния месечен осигурителен доход за съответната професия по основната икономическа дейност на осигурителя и не повече от максималния месечен размер на осигурителния доход, определен със закона за бюджета на държавното обществено осигуряване за съответната година (чл. 1, ал. 2 от Наредбата за **елементите на възнаграждението** и за доходите, върху които се правят осигурителни вноски).

Когато в периода, от който се определя индивидуалният коефициент, се включва време на законоустановен отпуск или законна стачка, съгласно чл. 70а, ал. 3 КСО и чл. 46, ал. 3 НПОС се взема предвид:

1. За времето на **ползван платен отпуск**, заплащан от работодателя или от органа по назначаването – възнаграждение за този от-

пуск, върху което са внесени или дължими осигурителни вноски (чл. 46, ал. 3, т. 1 НПОС).

2. За времето на **временна неработоспособност или бременност и раждане**, през което е получавано парично обезщетение от общественото осигуряване: а) преди 1.01.2000 г. – доходът, от който е изчислено паричното обезщетение, съгласно действащите разпоредби; б) за периода 1.01.2000 г. – 31.12.2004 г. – обезщетението, върху което са внесени или дължими осигурителни вноски; в) от 1.01.2005 г. – доходът, от който е изчислено паричното обезщетение (чл. 46, ал. 3, т. 2 НПОС). От 1.01.2007 г. за първия ден от неработоспособността в УП-2 се включва среднодневното брутно възнаграждение за месеца по чл. 40, ал. 5 КСО, а от 1.07.2010 г. до 31.12.2012 г. за първите 3 работни дни – 70 на сто от среднодневното брутно възнаграждение за месеца по § 220, ал. 1 ПЗР на КСО.

3. За времето на **неплатен отпуск**, който се зачита за осигурителен стаж, или на законна стачка: до 31.12.2010 г. – минималната месеченя на работна заплата, установена за страната за съответния период (отм. т. 3 на чл. 46, ал. 3 НПОС); след 31.12.2010 г. – не се взема предвид при определяне на осигурителния доход (чл. 46, ал. 2, т. 9 НПОС).

4. За времето на **отпуск по чл. 157, ал. 1, т. 4 и 5 КТ** – възнаграждението, върху което са внесени или са дължими осигурителни вноски, а ако осигурителни вноски не се дължат – минималната работна заплата, установена за страната за съответния период (чл. 46, ал. 3, т. 4 НПОС).

При определяне на осигурителния доход за лицата по чл. 4, ал. 1 и 2 КСО **начислени и неизплатени възнаграждения** не се включват за периоди до 31.12.2006 г., а за периоди до 31.12.2009 г. – **неначислени възнаграждения** (чл. 70а, ал. 4 КСО). За периоди след 31.12.2009 г., за които лицата имат неначислени възнаграждения, върху които се дължат осигурителни вноски по реда на чл. 6, ал. 2 КСО, се посочват сумите, върху които са внесени или дължими осигурителните вноски, но не по малко от минималния осигурителен доход/минималната работна заплата. В **забележка** се вписват периодите за съответната година, през които лицата имат неначислени възнаграждения, и минималният месечен осигурителен доход за съответната икономическа дейност и професия.

Когато в периода, от който се определя индивидуалният коефициент, се включва време, което се зачита за осигурителен стаж по чл. 9, ал. 3 КСО, се взема предвид доходът, върху който са внесени или са дължими осигурителните вноски (чл. 46, ал. 4 НПОС).

За лицата по чл. 4, ал. 1, т. 1, 2, 3 и 4 КСО (и чл. 4а, ал. 1 КСО, когато няма данни в Регистъра на осигурените лица по чл. 5, ал. 4 КСО), които са били без работа поради **уволнение, което е признато за незаконно от компетентните органи** и са получили обезщете-

ние за това по съответните закони за периоди: до 31.12.1999 г. – полученото обезщетение по КТ (чл. 225, ал. 1 КТ, върху което се дължат осигурителни вноски за всички осигурителни случаи за съответната категория труд, при която лицата са работили преди уволнението); 1.01.2000 г. – 31.12.2001 г. – когато не са работили при друг работодател – осигурителният доход се формира на база полученото брутно трудово възнаграждение за месеца, предходяща месеца на уволнението; когато са работили при друг работодател – от работодателя, извършил неправомерното уволнение, не се дължат осигурителни вноски и не се изготвя обр. УП-2; от 1.01.2002 г. – когато не са осигурявани – осигурителният доход се формира на база последното брутно възнаграждение; когато са осигурявани – доходът, върху който се дължат осигурителни вноски от работодателя, извършил признатото за незаконно уволнение, се формира на база разликата между последното брутно възнаграждение и осигурителния доход за периода, ако е по-малък. За времето след 1.01.2000 г. осигурителните вноски се внасят в размерите, определени за фонд „Пенсиии“, в зависимост от категорията на труда, при условията на които е работило лицето преди уволнението. От 1.01.2002 г. се дължат осигурителни вноски и за ДЗПО в професионален и универсален пенсионен фонд, а от 1.01.2012 г. и за Учителския пенсионен фонд. От 1.01.2003 г. – възнаграждението, върху което се внасят осигурителни вноски, не може да бъде по-малко от минималния месечен осигурителен доход за съответната професия по икономическа дейност на осигурителя.

В осигурителния доход се включват **средствата за социални разходи**, върху които са внесени или дължими осигурителни вноски. От 1.01.2003 г. се посочват на отделен ред (не се включват при определяне на минималния месечен осигурителен доход за съответната професия по основната икономическа дейност на осигурителя).

В осигурителния доход за времето след 8.08.2000 г. се включва изплатеното **обезщетение за времето, през което лицето е останало без работа** (чл. 222, ал. 1 от КТ, чл. 106, ал. 2 от Закона за държавния служител, чл. 58, ал. 3 от Закона за висшето образование; до 31.12.2001 г. и чл. 134, ал. 1 от Закона за отбраната и въоръжените сили на Република България, чл. 263 от Закона за МВР).

За периоди преди 1.01.1997 г., когато са получавани допълнителни възнаграждения от трудовата дейност, изплащани тримесечно или годишно, в брутното трудово възнаграждение, или доходът, който се вписва в графа 4-та, се посочва само част от сумата им, съответстваща на периода, от който се определя пенсията.

Доходът, върху който се дължат или са внесени осигурителни вноски, се посочва в графа 4-та, както следва:

а) за 3 последователни години от последните 15 години осигурителен стаж до 1.01.1997 г. по избор на лицето – в неденоминирани левове;

- б) за осигурителен стаж от 1.01.1997 г. до 30.06.1999 г. – в неденоминирани левове;
- в) за осигурителен стаж от 1.07.1999 г. до 31.12.1999 г. – в деноминирани левове;
- г) за осигурителен стаж от 1.01.2000 г. до датата на пенсионирането – за всяка календарна година на отделен ред.

В забележка (по периоди или обща, ако са включени едни и същи елементи) се посочват елементите на възнаграждението, които участват при формирането на съответния осигурителен доход, без да се прави рекапитулация на сумите по размери.

За пенсийте за осигурителен стаж и възраст осигурителният доход се посочва до датата на пенсиониране; за пенсийте за инвалидност – до датата на пенсиониране (за периоди до 1.01.2011 г. – до датата на инвалидизиране), а за слепите и инвалидите по рождение или с придобита инвалидност до постъпването им на работа – до датата на заявлението.

В удостоверилието следва изрично да се впише **забележка** на стр. 2 или 3 дали за посочените периоди са внесени или дължими осигурителни вноски и спазени ли са разпоредбите на чл. 6, ал. 2 КСО и чл. 46 НПОС.

За времето след 31.12.2002 г., когато лицето е работило **при няколко осигурителя**, от които и при непълно работно време, удостоверилието обр. УП-2 се издават помесечно.

В случаите, когато удостоверилието за осигурителния доход обр. УП-2 е изготвено на **отделни страници**, на всяка следва да са посочени личните данни на лицето, за което се отнася (ЕГН, име), да е заверена с подписите на главен счетоводител и ръководител и да е подпечатана с печата на фирмата, организацията или институцията, която го издава.

UP-2-2012

1617

ЦЕНТРАЛНА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ

РЕШЕНИЕ № 1124-НС от 11 март 2022 г.

относно обявяване на Деян Петев Петков и Христинка Илийчева Иванова за народни представители в Петнадесети изборен район – Плевенски, в 47-ото Народно събрание

С писмо вх. № НС-02-3 от 10.03.2022 г. на ЦИК е получено Решение на Народното събрание от 9.03.2022 г., с което на основание чл. 72, ал. 1, т. 1 и ал. 2 от Конституцията на Република България са прекратени пълномо-

щията на народния представител Венцислав Иванов Петков от Петнадесети изборен район – Плевенски, издигнат от партия „ИМА ТАКЪВ НАРОД“.

С Решение № 1037-НС от 14.12.2021 г. Централната избирателна комисия е обявила следващия в листата под № 4 Деян Петев Петков за народен представител за времето, през което Радостин Петев Василев изпълнява функциите на министър.

С Решение № 1106-НС от 17.02.2022 г. въз основа на постъпило заявление Централната избирателна комисия е взела решение да не обявява Димчо Иванов Дешев под № 5 в листата за избран за народен представител.

Централната избирателна комисия в изпълнение на чл. 302 ИК и съобразявайки Решение № 8 от 16 май 1993 г. по к.д. № 5/1993 на Конституционния съд на Република България приема, че на овакантения постоянен мандат на Венцислав Иванов Петков следва да бъде обявен следващият в листата, а на мястото на избрания за министър Радостин Петев Василев за времето, през което изпълнява функциите на министър, следва да бъде обявена Христинка Илийчева Иванова под № 6 в листата на партия „ИМА ТАКЪВ НАРОД“ в Петнадесети изборен район – Плевенски.

Предвид горното и на основание чл. 57, ал. 1, т. 1, чл. 247, т. 6 и чл. 302, ал. 1 и 2 от Изборния кодекс и Решение № 8 от 16 май 1993 г. по к.д. № 5/1993 на Конституционния съд на Република България Централната избирателна комисия

РЕШИ:

Обявява за народен представител в 47-ото Народно събрание от Петнадесети изборен район – Плевенски, Деян Петев Петков от листата на партия „ИМА ТАКЪВ НАРОД“.

Обявява за народен представител от Петнадесети изборен район – Плевенски, Христинка Илийчева Иванова под № 6 от листата на партия „ИМА ТАКЪВ НАРОД“ на мястото на Радостин Петев Василев за времето, през което Радостин Петев Василев изпълнява функциите на министър.

Зам.-председател:
Росица Матева

Секретар:
Севинч Солакова

1734

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ
И СЪДИЛИЩА****ОБЩИНА БЛАГОЕВГРАД****РЕШЕНИЕ № 588**

от 17 декември 2021 г.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА и чл. 127, ал. 6 във връзка с чл. 134, ал. 1, т. 1 от ЗУТ Общинският съвет – Благоевград, одобрява изменение на общ устройствен план на община Благоевград, одобрен с Решение № 27 по протокол № 3 от 25.02.2011 г. на Общинския съвет – Благоевград, за имот с идентификатор 04279.145.9, местност Таушанка по кадастраната карта на Благоевград, с цел предвиддане на предимно производствена устройствена зона „Пп“ с устройствени показатели:

височина на застрояване – до 10,00 м;
максимална стойност на Кант. – 2,5;
плътност на застрояване – макс. 60 %;
минимална озеленена площ – 20 %.

Председател:

Р. Тасков

1622

ОБЩИНА РУСЕ**РЕШЕНИЕ № 787**

от 24 февруари 2022 г.

На основание чл. 21, ал. 2 във връзка с ал. 1, т. 8 от ЗМСМА чл. 1, ал. 2, т. 1, чл. 4, ал. 4, чл. 31, ал. 1, чл. 32, ал. 1, т. 2 и § 11д, ал. 1 от ЗПСК, чл. 5 и 9 от Наредбата за търговете и конкурсите Общинският съвет – Русе, реши:

1. Да се извърши продажба чрез публичен търг с явно наддаване на 101 940 бр. поименни акции, собственост на Община Русе, представляващи 50 % от капитала на „Спландид“ – АД, ЕИК 117002971.

2. Утвърждава тръжната документация (приложение № 2) при следните условия:

2.1. начална тръжна цена – 947 022,60 лв.;
2.2. стъпка на наддаване – 20 000 лв.;

2.3. депозит за участие в търга – 50 000 лв., който се внася в срок до 17 работни дни от датата на обнародване на решението в „Държавен вестник“ чрез превод по банкова сметка, посочена в тръжната документация;

2.4. начин на плащане на продажната цена на акциите – цената се заплаща от купувача изцяло преди деня на подписване на договора за продажба или разсрочено при следните условия: начална вноска в размер 30 % от цената, на която е спечелен търгът, при сключване на договора за продажба на акциите и тяхното джироуване, а остатъкът в размер 70 % от цената се плаща в тримесечен срок от сключване на договора и джироуване на акциите;

2.5. в случаите на разсрочено плащане купувачът представя банкова гаранция в полза на Община Русе в размер 70 % от цената, на която е спечелен търгът, с валидност до пълното изплащане на покупната цена на предмета на приватизация; банковата гаранция следва да съдържа изричен запис, че се освобождава само след писмено известие за това от страна на пропадача Община Русе.

3. Тръжната документация се закупува в центъра за административни услуги и информация на Община Русе, сектор „Търговия, транспорт и обществени поръчки“, пл. Свобода № 6. Цената на тръжната документация е 1200 лв. и се заплаща в офиса на „ТБ Инвестбанк“ – АД, клон Русе, по сметка: BG96IORT73798400080000, банков код/BIC: IORTBGSF, вид плащане: 447000 „Инвестбанк“ – АД, клон Русе, в центъра за административни услуги и информация.

4. Срок за закупуване на тръжна документация – до 15 работни дни считано от датата на обнародване на решението в „Държавен вестник“.

5. Срок за подаване на предложения за участие в търга – до 20 работни дни считано от датата на обнародване на решението в „Държавен вестник“.

6. Оглед на активите на търговското дружество може да се извършива всеки работен ден след закупуване на тръжни книжа и предварителна заявка в срок до 16 ч. на 20-ия работен ден включително от датата на обнародване на решението в „Държавен вестник“.

7. Търгът да се проведе на 23-ия работен ден от датата на обнародване на решението в „Държавен вестник“ в 17,30 ч. в заседателната зала на третия етаж на Община Русе, пл. Свобода № 6.

8. Определя комисия в състав от 7 членове – четирима общински съветници и трима от общинската администрация, съгласно чл. 7, т. 20 от Наредбата за устройство и работа на органите за приватизация и следприватизационен контрол, която да организира и проведе търга.

9. Всеки член на тръжната комисия да получи възнаграждение за дейността си в размер 50 лв. плюс по 10 лв. на час съобразно продължителността на търга.

10. Възлага на Комисията по приватизация и следприватизационен контрол да определи спечелилия търга участник.

11. Възлага на кмета на община Русе да освободи депозитите на неспечелилите участници в търга, да издаде решение за спечелилия търга участник и да сключи приватизационен договор за покупко-продажба с него.

12. При непровеждане на търга да се проведе повторен търг 17 работни дни след първата дата от 17,30 ч. на същото място и при същите условия.

Председател:
И. Пазарджиков

1577

33. – Управителният съвет на Българския фармацевтичен съюз на основание чл. 12, т. 4 и чл. 5, ал. 1, т. 4 от Закона за съсловната организация на магистър-фармацевтите обнародва:

СПИСЪК

**с имената на магистър-фармацевтите, регистрирани да упражняват професия – актуализация
към 1.03.2022 г.**

<i>РФК Благоевград</i>				
Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Ангел	Пенев	Пашкунов	1610000487	Доброволен член
Ангелина	Костадинова	Петрова	0110000001	Отчислен
Анита	Любенова	Мехомийска	0110000301	Редовен член
Богомила	Вангелова	Вангелова-Бърдарска	0110000229	Отчислен
Георги	Петров	Щерянов	0110000300	Редовен член
Даниела	Благоева	Манчева-Сарайдарова	2210003237	Редовен член
Димитър	Георгиев	Стоев	0110000186	Редовен член
Дона	Георгиева	Далева	2210005281	Редовен член
Елена	Славчева	Благоева	1310000040	Редовен член
Елена	Димитрова	Димитрова	0110000303	Редовен член
Елмаз	Реджеп	Моллова	0110000259	Редовен член
Златка	Асенова	Кубова	0110000117	Отчислен
Игор	Трайче	Филиповски	0110000305	Редовен член
Илчо	Паско	Бойков	1010000110	Редовен член
Йоанна	Крумова	Стойкова	0110000304	Редовен член
Камен	Николов	Джабиров	0110000028	Починал
Катерина	Георгиева	Тошева	0110000299	Доброволен член
Костадин	Кръстев	Вангелов	0110000298	Редовен член
Красимира	Спасова	Митева	0110000032	Отчислен
Мартин	Емилов	Шарков	0110000307	Доброволен член
Мехмед	Мустафа	Сирачки	0110000302	Редовен член
Надя	Тодорова	Попова	0110000297	Редовен член
Фатме	Осман	Пенд	0110000306	Редовен член
Христина	Димитрова	Параксова-Ангелска	0110000106	Редовен член
Цветелина	Андонова	Гълбадарова	2210005128	Редовен член

РФК Бургас

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Айсун	Мустафа	Билял	0210000567	Редовен член
Ана	Иванова	Меразчиева	0210000457	Редовен член
Ангелина	Тодорова	Блацалиева	0210000186	Починал
Андон	Петров	Вичев	0210000159	Починал
Анелия	Спасова	Тодорова	2210005148	Редовен член
Анна	Георгиева	Каменова	0210000513	Доброволен член
Борислава	Красимирова	Бацова	2210004721	Отчислен
Веселин	Иванов	Джелепов	0210000413	Отчислен
Веселина	Иванова	Желева	0210000548	Редовен член
Габриела	Костадинова	Наумова	2210005288	Редовен член
Галимир	Жеков	Грозев	0210000568	Редовен член
Галин	Милков	Бошнаков	0210000197	Редовен член
Ганка	Борисова	Павлова	0210000308	Отчислен
Гюлян	Али	Йозтюрк	0210000564	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Даниела	Ангелова	Шевалдина	0210000271	Отчислен
Дениз	Бейхан	Емин	0210000556	Редовен член
Деян	Драган	Георгиевич	1010000146	Редовен член
Димитър	Георгиев	Дралчев	0210000565	Редовен член
Добрин	Ангелов	Стайков	0210000320	Редовен член
Елена	Георгиева	Жечева	0210000560	Редовен член
Елена	Стефанова	Михова	0210000449	Редовен член
Емил	Георгиев	Борисов	2310000282	Редовен член
Златка	Василева	Димитрова	0210000084	Отчислен
Иван	Георгиев	Иванов	2210003426	Редовен член
Иван	Стойков	Йорданов	1610000671	Отчислен
Ивана	Николаева	Донева	0210000393	Редовен член
Иванка	Любенова	Брънчева	0210000297	Редовен член
Ирина	Стоянова	Куцомерова-Тончева	0210000026	Отчислен
Йорданка	Борисова	Иванова	2210003386	Отчислен
Калушка	Неделчева	Манева	0210000285	Редовен член
Костадин	Милков	Терзиев	2210005278	Редовен член
Кристиян	Красимиров	Кръстев	0210000554	Редовен член
Лилия	Павлова	Малчева	0210000123	Отчислен
Любима	Емилова	Иванова	2210003778	Редовен член
Манол	Паскалев	Димов	1610000224	Отчислен
Мара	Димова	Чебишева	0210000092	Починал
Маргарита	Попконстантинова	Каастойкова	0210000416	Отчислен
Маргарита	Костадинова	Николова	1610000839	Отчислен
Мариана	Георгиева	Арнаудова	0210000256	Редовен член
Мариета	Ненкова	Радева	2210002625	Отчислен
Мария	Темелкова	Здравкова	0210000035	Отчислен
Мария	Кръстева	Икономова	0210000356	Отчислен
Мария	Вълкова	Нейкова	0210000300	Отчислен
Мария		Тулуш	1310000172	Отчислен
Мария	Йорданова	Янкова	1610000251	Отчислен
Мартина	Людмилова	Костова	0210000561	Редовен член
Мехмед	Али	Хасан	0210000553	Редовен член
Миролюба	Симеонова	Димитрова-Бадинска	2210004385	Редовен член
Мирослав	Петев	Сталев	0210000552	Редовен член
Момчил	Пенков	Пенев	0210000566	Редовен член
Надежда	Георгиева	Йорданова	0210000491	Редовен член
Небесна	Сабинова	Хаджиева	0910000097	Отчислен
Нели	Димитрова	Драгоманова	0210000555	Редовен член
Николай	Жеков	Николов	0210000286	Отчислен
Орлин	Георгиев	Попов	0210000181	Отчислен
Павлина	Иванова	Масларова	0210000549	Редовен член
Панайотка	Кънева	Богданова	0210000352	Отчислен
Пенка	Деянова	Желева	0210000052	Отчислен
Персияна	Стефанова	Каменска	0210000054	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Петя	Димова	Аврамова	0210000312	Редовен член
Преслав	Красимиров	Енчев	0210000557	Редовен член
Росица	Николова	Обрейкова	0210000558	Редовен член
Румяна	Георгиева	Марикин	0210000359	Редовен член
Руска	Енчева	Енева	0210000335	Редовен член
Севдалина	Димитрова	Дикова	0210000327	Редовен член
Соня	Георгиева	Добрева	0210000279	Редовен член
София	Стоянова	Янчева	0210000107	Редовен член
Станила	Стоянова	Донева	0210000562	Редовен член
Стела	Здравкова	Шапкова	0210000550	Редовен член
Стефан	Чавдаров	Чавдаров	0210000551	Редовен член
Таня	Неделчева	Димова	0210000366	Отчислен
Таня	Благоева	Стоянова	2210003756	Редовен член
Тинка	Димитрова	Щерева	0210000097	Редовен член
Тодор	Русев	Михов	1310000124	Редовен член
Цветелина	Янакиева	Киркова	0210000563	Редовен член
Цветка	Русева	Пенкова	2010000003	Редовен член
Юлиан	Пламенов	Николов	0210000559	Редовен член
Янка	Панайотова	Ангелова	0210000001	Отчислен
Ярина	Василевна	Партико	0210000355	Отчислен

РФК Варна

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Аксел	Керим	Късоелу	0310000724	Редовен член
Александър	Петков	Петков	0810000114	Редовен член
Анатоли	Емилов	Петров	0310000722	Редовен член
Андреа	Михайлова	Петрова	0310000630	Редовен член
Биляна	Димитрова	Никитова	0310000706	Редовен член
Валентина	Тодорова	Дичева	0310000667	Редовен член
Васил	Мариянов	Ангелов	0310000688	Редовен член
Велико	Желев	Димитров	0310000023	Починал
Габриела	Константинова	Денчева	0310000691	Редовен член
Георги	Гавраилов	Гавраилов	0310000703	Редовен член
Гергана	Цветанова	Гечева	0310000507	Редовен член
Гергана	Стефанова	Лесова	0310000479	Редовен член
Гюлен	Мустафова	Бекирова	0310000726	Редовен член
Даниела	Стоянова	Желева	0310000709	Редовен член
Дарина	Тодорова	Новкиришка	0310000721	Редовен член
Делян	Росенов	Димитров	0310000693	Редовен член
Денислав	Мирославов	Илиев	0310000689	Редовен член
Дилияна	Веселинова	Цекова	0310000503	Редовен член
Димитър	Венелинов	Велев	0310000725	Редовен член
Елена	Николаева	Иванова	2210003744	Редовен член
Елена	Красимирова	Панова	0310000671	Редовен член
Елена	Георгиева	Попова	0310000544	Отчислен
Елица	Маринова	Николова	0310000091	Редовен член
Емине	Хасан	Нури	0210000494	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Еужения	Николаева	Шенкинова	0310000705	Редовен член
Живко	Николаев	Желязков	0310000716	Редовен член
Златка	Йорданова	Станева	0310000106	Починал
Ивалина	Валериева	Василева	2210004750	Редовен член
Ивана	Йорданова	Петева	0310000723	Редовен член
Иванела	Младенова	Стоянова	0310000606	Редовен член
Ивелина	Добричова	Желязкова	0310000471	Редовен член
Ивелина	Ангелова	Папазова	0310000602	Редовен член
Изабела	Красимирова	Пелова	0310000690	Редовен член
Ирена	Станчева	Вичева	0310000474	Редовен член
Йоана	Николаева	Самарджиева	0310000697	Редовен член
Йоана	Николова	Сотирова	0310000714	Редовен член
Йозлем	Недрет	Хюсейн	0310000695	Редовен член
Йорданка	Георгиева	Стоянова	0310000124	Починал
Йосиф	Ивайлов	Петков	0310000692	Доброволен член
Калоян	Димитров	Лазов	0810000061	Редовен член
Камен	Димов	Петров	0310000720	Редовен член
Кремена	Миткова	Тодорова	0310000710	Редовен член
Крикор	Сукияс	Симонян	0310000353	Редовен член
Кристиана	Миленова	Петрова	0310000668	Редовен член
Кристина	Василева	Бонева	0310000352	Редовен член
Лили	Кирилова	Райкова	0210000462	Редовен член
Любослава	Деанова	Събинова	0410000241	Редовен член
Марияна	Дойчинова	Джермова	0310000502	Редовен член
Мила	Илиева	Илиева	0310000727	Редовен член
Момчил	Димитров	Марков	0310000712	Редовен член
Наталия	Валентинова	Добрева	0310000410	Редовен член
Наталия	Афанасиевна	Попозгло	0310000713	Редовен член
Наташа	Асенова	Желязкова	2710000050	Редовен член
Нилай		Башаран	0310000555	Редовен член
Нина	Валериева	Илиева	0310000470	Редовен член
Орхан	Левент	Мехмедали	0310000687	Редовен член
Пенка	Петкова	Георгиева-Йорданова	0310000207	Отчислен
Петя	Димитрова	Морарова	1910000076	Редовен член
Петя	Венциславова	Петкова	0310000718	Редовен член
Пламена	Любомирова	Лефтерова	0310000699	Редовен член
Полина	Божидарова	Ангелова	0310000717	Редовен член
Полина	Иванова	Сотирова	0310000700	Редовен член
Полина	Стоянчева	Велева	0310000696	Редовен член
Рая	Добричова	Петкова	2210005197	Редовен член
Росица	Валериева	Вълкова	0310000600	Редовен член
Светлана	Димитрова	Косева	0310000694	Редовен член
Сезгин	Метинов	Алков	0310000728	Редовен член
Сибел	Ертоп	Ханджиева	0310000435	Редовен член
Симеон	Вълчев	Славов	0310000429	Редовен член
Симона	Валериева	Драгнева	0310000698	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Сияна	Николаева	Николаева	0510000096	Редовен член
Соня	Йорданова	Иванова	0310000578	Редовен член
Станислава	Иванова	Стойчева	0310000622	Редовен член
Станко	Георгиев	Георгиев	0310000707	Редовен член
Стела	Динева	Драгиева	0310000715	Редовен член
Стефан	Петров	Кръстев	0310000265	Починал
Стефани	Веселинова	Николова	0310000701	Редовен член
Стоян	Стайков	Стоянов	0310000274	Редовен член
Теодора	Николова	Тодорова	0310000547	Редовен член
Тюлин	Сердар	Късаджик	0310000711	Редовен член
Цветелина	Красимирова	Керязова	0310000704	Редовен член
Цветозара	Петрова	Димитрова	0310000708	Редовен член
Яница	Атанасова	Янакиева	0310000536	Отчислен

РФК Велико Търново

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Антония	Петрова	Гечева	0410000244	Редовен член
Бисер	Николов	Белчев	0410000012	Починал
Боряна	Пламенова	Михайлова	0410000237	Редовен член
Ваня	Атанасова	Божанкова	0410000242	Редовен член
Виктория	Жечкова	Жечева	0410000219	Редовен член
Върбинка	Костова	Крушева	0410000033	Отчислен
Габриела	Георгиева	Димитрова	0410000240	Редовен член
Деница	Дончева	Къюлиева	0410000204	Редовен член
Елеонора	Христова	Христова	0410000243	Редовен член
Живко	Милков	Василев	0410000239	Редовен член
Йоанна	Станимирова	Караиванова	0410000222	Редовен член
Йордан	Весков	Йорданов	2510000065	Редовен член
Мария	Костантинова	Стоянова	2310000256	Редовен член
Мая	Димитрова	Христова	0410000236	Редовен член
Микаела	Русева	Михайлова	0410000238	Редовен член
Мирослава	Милкова	Узунова	0410000235	Редовен член
Надежда	Ангелова	Михайлова	0410000207	Редовен член
Наталия	Александровна	Борзих	0210000249	Редовен член
Павлинка	Тодорова	Стефанова	0410000122	Отчислен
Петко	Александров	Страхилов	0410000126	Починал
Радка	Стоянова	Тасева	0410000172	Починал
Руси	Николов	Миланов	0410000133	Починал
Стефани	Красимирова	Радова	0410000229	Редовен член
Стефанка	Петкова	Денчева	0410000145	Отчислен
Юлиянка	Стоянова	Падарева	0410000161	Редовен член

РФК Видин

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Венета	Стоянова	Ванчева	0510000101	Редовен член
Иван	Ангелов	Иванов	2210005297	Редовен член
Роза	Василева	Иванова	0510000079	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Симеонка	Дончева	Гичева	0510000055	Редовен член
Стефанка	Аурелиянова	Тасева	0510000057	Починал

РФК Враца

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Аниел	Георгиев	Георгиев	0610000179	Редовен член
Аника	Димитрова	Гергова	0610000183	Редовен член
Биляна	Иванова	Петрова	0610000168	Редовен член
Бойка	Тасова	Стефанова	0610000005	Редовен член
Дарий	Руменов	Антов	0610000154	Починал
Зорница	Ангелова	Бошнякова	0610000182	Редовен член
Ива	Валериева	Костова	0610000178	Редовен член
Ива	Пламенова	Коцовска	0610000165	Редовен член
Иван	Николов	Узунов	0610000038	Починал
Йоана	Цветелинова	Радойнова	0610000177	Редовен член
Йорданка	Маринова	Табакова	0610000044	Редовен член
Красимира	Маринова	Балевска	0610000048	Отчислен
Маргарита	Петкова	Балевска	0610000064	Отчислен
Мариана	Петрушкова	Цонова	0610000069	Отчислен
Михаела	Иванова	Конова	2210003898	Редовен член
Николина	Иванова	Димитрова	0110000231	Редовен член
Румянка	Кръстева	Иванова-Тодорова	0610000100	Редовен член
Стела	Милчева	Байчева	0610000180	Редовен член
Стевани	Ивова	Георгиева	0610000181	Редовен член

РФК Добрич

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Ангел	Марианов	Ганев	1910000068	Редовен член
Велико	Атанасов	Точков	0810000050	Отчислен
Габриела	Тихомирова	Димитрова	0810000133	Редовен член
Гергана	Йосифова	Петрова	0810000132	Редовен член
Емилия	Николова	Златкова	0810000007	Отчислен
Енис	Ирфан	Мехмед	0310000591	Редовен член
Желязко	Генов	Генов	0810000013	Редовен член
Кирил	Милчев	Димов	0310000719	Редовен член
Лиляна	Кирилова	Добрева	0810000021	Отчислен
Марина	Йорданова	Братанова	0810000037	Отчислен
Мария	Иванивна	Касап	0810000134	Редовен член
Мартин	Георгиев	Иванов	0310000542	Редовен член
Мирослава	Атанасова	Георгиева	1510000193	Редовен член
Михаил	Илиев	Иванов	0810000012	Отчислен
Павлина	Георгиева	Филипова	0310000203	Редовен член
Росица	Жекова	Милева	0810000014	Отчислен
Славена	Диянова	Стойчева	0810000130	Отчислен
Фатме	Талят	Еюуп	0310000404	Отчислен

РФК Кърджали

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Айлин	Йълмаз	Хайрула	0910000116	Редовен член
Атанас	Вълчев	Хаджиев	1610000021	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Байриш	Ердинч	Халил/Исмаил	0910000077	Редовен член
Бахар		Гювенч	0910000114	Отчислен
Джанан	Ахмед	Бекир	0910000084	Отчислен
Дженина	Дечева	Камбурова	0910000008	Отчислен
Елис	Ахмед	Ариф	0910000111	Доброволен член
Медине	Айдънова	Мехмедова	0910000110	Редовен член
Милена	Альошева	Медкова	0910000112	Редовен член
Мирослав	Калинов	Примов	0210000179	Редовен член
Мустафа	Хайрула	Реджеб	0910000098	Редовен член
Николина	Сашева	Михайлова	0910000102	Отчислен
Тюляй	Реджеб	Юзейр	0910000109	Редовен член
Хамиде	Сивкова	Чавдарова	0910000113	Редовен член
Хатидже	Неждет	Мехмед	0910000115	Редовен член
Хатидже	Лютви	Али	0910000108	Редовен член

РФК Кюстендил

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Александrina	Тодорова	Иванова	1010000155	Редовен член
Анастасия	Ивайлова	Василиева	1010000152	Редовен член
Антоний	Николов	Лолев	0110000274	Отчислен
Даниел	Петков	Манев	2210003797	Редовен член
Здравка	Георгиева	Васева	1010000034	Отчислен
Златка	Андонова	Абаджиева	2210003378	Редовен член
Йордан	Андреев	Георгиев	1410000104	Редовен член
Карина	Златева	Николова	1010000156	Редовен член
Лили	Петрова	Сусанина	1010000154	Редовен член
Люси	Кирилова	Стефанова	2210005023	Редовен член
Мария	Иванова	Попова	1010000061	Отчислен
Розалина	Георгиева	Николова	2210003761	Редовен член
Силвия	Димитрова	Вуковска	1010000098	Починал
Татяна	Динева	Стефанова	2210001877	Редовен член
Христина	Ангелова	Чернева	1010000091	Отчислен

РФК Ловеч

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Биляна	Богомилова	Добрева	1110000114	Редовен член
Валентина	Илиева	Болгурова	1610000448	Редовен член
Виктория	Искрова	Михайлова	1110000122	Редовен член
Виолета	Димитрова	Казакова	1110000105	Редовен член
Здравка	Найденова	Георгиева	1110000016	Отчислен
Малина	Стойкова	Колева	1110000080	Починал
Таня	Станимирова	Колева	2210004991	Редовен член

РФК Монтана

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Бойко	Георгиев	Георгиев	1210000126	Редовен член
Елица	Пламенова	Йорданова	1210000125	Отчислен
Ива	Петрова	Горанова	1210000092	Редовен член
Ина	Валентинова	Вълева	1210000109	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Кристина	Людмилова	Джурджова	2210005066	Редовен член
Силвия	Ивайлова	Евгениева	1210000127	Редовен член
Цветана	Първанова	Каменова	1210000067	Редовен член

РФК Пазарджик

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Анджела		Соколов	1310000270	Редовен член
Антония	Димитрова	Юрукова	1310000014	Отчислен
Асен	Николаев	Стоянов	1310000267	Редовен член
Атидже	Мехмед	Мандраджиева	1310000277	Редовен член
Вергиния	Тодорова	Шулева	1310000018	Отчислен
Иван	Борисов	Йорданов	1310000269	Редовен член
Иванка	Кирилова	Петрова	1310000203	Редовен член
Катина	Благова	Царска	1310000271	Редовен член
Кристиана	Деянова	Христова	1310000268	Редовен член
Кристияна	Георгиева	Каленска	2210005091	Редовен член
Любомира	Валентинова	Димчева	1310000276	Редовен член
Мариела	Пенева	Мечкова	1310000263	Отчислен
Марио	Петров	Ангелов	1310000266	Редовен член
Мария	Стоянова	Гешева	2210003535	Редовен член
Петър	Даниелов	Цикалов	1310000272	Редовен член
Петя	Кръстева	Цветанкова-Грънчарова	1310000249	Редовен член
Рая	Емилова	Сапунджиева-Николова	2210003720	Редовен член
Светла	Спасова	Петрова	1310000104	Отчислен
Севги	Елмаз	Сабах	1310000205	Редовен член
Селвер		Чилингироглу	1610001126	Редовен член
Станислава	Асенова	Матеева	1310000274	Редовен член
Стою	Ганчев	Стоев	1310000196	Редовен член
Стоянка	Георгиева	Караджова	1310000112	Редовен член
Шенай	Ваиз	Бенан	1310000273	Редовен член
Яна	Васкова	Паунова	1310000275	Редовен член

РФК Перник

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Даниела	Димитрова	Петрова	1410000028	Отчислен
Лора	Наскова	Петрова	1410000138	Редовен член
Людмила	Иванова	Велинова	1410000058	Редовен член
Нели	Атанасова	Хаджиева	2210004418	Редовен член
Румяна	Николова	Костадинова	1410000074	Редовен член
Русанка	Иванова	Желязкова	2210003570	Редовен член
Славейко	Спасов	Найденов	2210003605	Редовен член

РФК Плевен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Даниела	Любомирова	Стоилова	2210003363	Редовен член
Диляна	Руменова	Димова	1510000216	Редовен член
Климентин	Петров	Пенев	1510000162	Отчислен
Михаил	Георгиев	Танев	1510000175	Починал
Надежда	Борисова	Кунчева	2210003414	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Николинка	Илиева	Чобанова	1510000066	Отчислен
Стела	Иванова	Гайдарска	1510000112	Починал
Теменужка	Петрова	Христова	1510000068	Отчислен
Цветан	Иванов	Горанов	0610000121	Отчислен
Цецка	Кънова	Икономова	1510000063	Отчислен

РФК Пловдив

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Алиса	Владкова	Мерджанова	1610001138	Редовен член
Анжела	Георгиева	Кадънкова	1610001178	Редовен член
Ани	Хачик	Крикор	1610001016	Редовен член
Анна-Мария	Марио	Седлоева	1610001173	Редовен член
Ася	Ружьова	Ганева	1610001118	Редовен член
Атанас	Иванов	Даргов	1610000571	Редовен член
Биляна	Владимирова	Николова	1610001170	Редовен член
Бойко	Стефанов	Чорбаджиев	1610000772	Редовен член
Борислава	Красимирова	Костова	1610000909	Редовен член
Велина	Веселинова	Червенкова	1610000680	Редовен член
Весела	Росенова	Василева	1610000824	Редовен член
Весела	Атанасова	Папучарова	1610000786	Редовен член
Виктория	Георгиева	Ангелова	1610001151	Редовен член
Виктория	Карагиоз	Карагиоз	1610001165	Редовен член
Виктория	Николаева	Кацарова	1610001116	Редовен член
Виолетка	Славчева	Атанасова	1610000062	Починал
Владислава	Панайотова	Влаева	1610001163	Редовен член
Вяра	Иванова	Тенекева	1610001120	Редовен член
Галина	Маринова	Металикова	1610001169	Редовен член
Галя	Лазарова	Лазарова	1610000920	Редовен член
Ганчо	Иванов	Райчинов	1610001176	Редовен член
Георги	Иванов	Вълчев	1610000791	Отчислен
Георги	Николов	Кокудев	1610000605	Отчислен
Георги	Ганев	Петков	2210004101	Редовен член
Георги	Георгиев	Петров	1610001177	Редовен член
Гергана	Миткова	Атанасова	1610001162	Редовен член
Гергана	Петева	Войняговска	1610001167	Редовен член
Гергана	Йотова	Петрова	1610001127	Редовен член
Даниела	Красимирова	Гърневска-Мангов	1610000820	Редовен член
Даниела	Йорданова	Кърджева	1610001143	Редовен член
Дебора	Иванова	Ганчева	1610001128	Редовен член
Деница	Георгиева	Денева	2410000266	Редовен член
Деница	Димитрова	Димитрова	1610001114	Редовен член
Десислава	Радкова	Иванова	1610001144	Редовен член
Десислава	Георгиева	Куманова	2210005174	Редовен член
Диана	Иванова	Костадинова	1610001149	Редовен член
Диана	Борисова	Цветкова	1610000901	Отчислен
Дилян	Светозаров	Делчев	1610001145	Редовен член
Диляна	Венкова	Петрова	1610001135	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Димитър	Гинчева	Калинова	1610001142	Редовен член
Димитър	Михаилов	Бецов	1610001115	Редовен член
Димитър	Благоев	Страшников	1610001171	Редовен член
Дина	Лъчезарова	Моллова	1610001077	Редовен член
Доброслава	Николаева	Бързинска	1610001164	Редовен член
Екатерина	Тонева	Карамфилова	1610000822	Редовен член
Елена	Димитрова	Горова	1610000856	Редовен член
Елена	Илиянова	Григорова	1610001137	Редовен член
Елизавета	Ангелова	Зеленкова	1610000726	Редовен член
Зефир	Георгиев	Керезиев	1610000795	Редовен член
Зоя	Василева	Джакова	1610001147	Редовен член
Ивайло	Иванов	Добрев	1610001153	Редовен член
Иван	Атанасов	Узунов	1610001058	Отчислен
Ивелина	Петрова	Богданска	1610000957	Редовен член
Инна	Николаева	Дончева	0410000210	Редовен член
Инна	Иванова	Ловчалиева	1610000989	Редовен член
Ирина	Иванова	Жекова	1610001174	Редовен член
Ирина	Ивановна	Цветанова	1610000173	Редовен член
Йорданка	Илиева	Бързакова-Йорданова	1610000632	Отчислен
Каяне	Ованес	Зикямова	1610001067	Редовен член
Камелия	Георгиева	Пехливанска	1610000943	Редовен член
Катя	Георгиева	Аптиш	1610000508	Редовен член
Катя	Цветанова	Базитова	1610000193	Отчислен
Кериме	Хамди	Омер	1610001131	Редовен член
Костадинка	Христева	Ръжева	1610000197	Починал
Красимира	Симеонова	Начева	1610001175	Редовен член
Кристина	Атанасова	Ковачева	1610001161	Редовен член
Кристиян	Владимиров	Жеков	1610001159	Редовен член
Кръстина	Иванова	Иванова	1610000500	Редовен член
Лили	Иванова	Вълчанова	1610000973	Редовен член
Лилия	Иванова	Чолакова	1610001071	Редовен член
Люба	Георгиева	Пенева	1610001132	Редовен член
Марина	Василева	Минчева	1610001141	Редовен член
Марина	Цветанова	Цолова	1610001123	Редовен член
Мария	Петрова	Арабаджиева	1610001156	Редовен член
Мария	Атанасова	Атанасова	1610001038	Редовен член
Мария	Христова	Видева	1610001172	Редовен член
Мария	Йорданова	Вълева	1610001088	Редовен член
Мария	Атанасова	Делева	1610000919	Редовен член
Мария	Красимирова	Златанова	1610000902	Редовен член
Мария	Василева	Калоянова	1610001037	Редовен член
Мария	Георгиева	Начева	1610000882	Редовен член
Мария	Георгиева	Хасомерис	1610000970	Редовен член
Мартин	Атанасов	Симеонов	1610001133	Редовен член
Милена	Петрова	Ковачева-Райкова	1610000742	Редовен член
Милкана	Константинова	Камишева	1610000889	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Михаела	Стефанова	Маринова	1610001129	Редовен член
Недялка	Кръстева	Павлова	1310000239	Редовен член
Нежла	Ридван	Касим	1610001043	Редовен член
Николай	Борисов	Коларов	2210002704	Редовен член
Николай	Димитров	Николов	1610001148	Редовен член
Николай	Красенов	Златев	1610001166	Редовен член
Николета	Валентинова	Гюрова	1610001150	Редовен член
Николина	Иванова	Илиева	1610001000	Редовен член
Павлина	Христова	Дюлгерова	1610001146	Редовен член
Павлина	Веселинова	Павлова	1610000317	Редовен член
Памела	Георгиева	Петрова	1610001160	Редовен член
Петя	Иванова	Георгиева	1610001125	Редовен член
Петя	Делчева	Делчева	1610001152	Редовен член
Петя	Славчева	Петкова	1610000617	Редовен член
Петя	Петрова	Чопаринова	1610000630	Редовен член
Пламен	Кирилов	Деспотов	1610000330	Редовен член
Пламен	Росенов	Симеонов	1610001158	Редовен член
Пламена	Владимирова	Белева	1610001117	Редовен член
Радка	Петкова	Боюклиева	1610001130	Редовен член
Радослава	Георгиева	Попчева	1610000653	Редовен член
Радостина	Захариева	Карамфилова	1610001119	Редовен член
Ралица	Живкова	Георгиева	1610001168	Редовен член
Ренета	Христова	Моллова-Кузманова	1610000779	Редовен член
Росица	Ангелова	Камелджиева	1610001024	Редовен член
Росица	Любенова	Мешкова	1610000618	Редовен член
Румен	Руменов	Чакъров	1610001157	Редовен член
Румяна	Илчева	Биринджиева	1610000805	Редовен член
Светла	Янкова	Янкова	1610001122	Редовен член
Силвана	Георгиева	Ширтева	1610001134	Редовен член
Соня	Иванова	Кирикова	1610001124	Редовен член
Станимир	Емилов	Ханджийски	1610001154	Редовен член
Станислав	Димитров	Дянков	1610001155	Редовен член
Станислава	Стефанова	Стефанова	1610000687	Редовен член
Стефан	Георгиев	Иванов	2210005016	Редовен член
Теодора	Георгиева	Кържева	1610000810	Редовен член
Тихомир	Колев	Тодоров	1610000409	Редовен член
Трифон	Димитров	Трифонов	1610001140	Редовен член
Цветелина	Иванова	Вълканова	1610001136	Редовен член
Цветелина	Костадинова	Козарева	0210000484	Редовен член
Цветелина	Георгиева	Сабакова	1610000910	Редовен член
Череша	Йорданова	Николова	1610000437	Отчислен
Янко	Костадинов	Янков	1610000443	Починал

РФК Разград

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Айля	Мюмюн	Фетта	1710000067	Редовен член
Димитър	Иванов	Попов	1710000068	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Ердоан	Ридванов	Караманов	1710000055	Отчислен
Кристина	Павлинова	Дечева	1710000061	Редовен член
Маргарита	Петрова	Илиева	1710000026	Починал
Мелис	Меску	Раим	1710000065	Редовен член
Петър	Бориславов	Симов	1710000066	Редовен член
Румяна	Димитрова	Върбанова	1710000042	Починал

РФК Русе

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Александър	Георгиев	Александров	2210005067	Редовен член
Даниела	Николова	Дончева	1810000027	Починал
Джулиетта	Варданова	Оганисян-Цанкова	1810000194	Редовен член
Елис	Хидаст	Бейзат	1810000205	Редовен член
Емилия	Димитрова	Личева	1810000044	Починал
Ивелина	Спасова	Ганчева	1810000055	Редовен член
Йовка	Ангелова	Падалска	1810000057	Починал
Лора	Кирилова	Славчева	0310000627	Редовен член
Людмила	Тончева	Георгиева	1810000203	Редовен член
Мария	Илиева	Астарджиева	1810000076	Починал
Правда	Петкова	Петрова	1810000106	Редовен член
Силвия	Борисова	Димитрова	1810000123	Починал
Симон	Орлинов	Антонов	1810000220	Редовен член
Тодор	Данаилов	Данов	2210002930	Редовен член
Цветелина	Светломирова	Пенчева	1810000167	Редовен член

РФК Силистра

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Анифе	Ведат	Сали	1910000078	Редовен член
Вера	Хинкова	Петрова	1910000006	Починал
Енис	Айсел	Муталиб	1910000079	Редовен член
Надежда	Велчева	Цанева	1910000027	Починал
Румяна	Радомирова	Велчева	1910000032	Починал

РФК Сливен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Десислава	Мартинова	Данчева	2010000134	Редовен член
Кина	Стоянова	Павлова	2010000094	Редовен член
Мариета	Димитрова	Стоянова	2210003649	Редовен член
Мартина	Станимирова	Иванова	2010000135	Редовен член
Мирена	Желязкова	Иванова	1610001121	Редовен член
Пенка	Илинкова	Димитрова	2010000084	Отчислен
Румяна	Христова	Борова	2010000057	Редовен член

РФК Смолян

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Анелия	Захариева	Грошева	2110000100	Редовен член
Борислава	Светлозарова	Топалова	2110000103	Редовен член
Виктория	Росенова	Сандрова	2110000104	Редовен член
Димитрия	Тодорова	Атанасова	2110000084	Редовен член
Донка	Иванова	Иванова	0310000079	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Елвина	Радостинова	Пържанова	2110000101	Редовен член
Емил	Атанасов	Христов	1810000213	Редовен член
Иво	Цанков	Карабов	2110000090	Отчислен
Катерина	Яворова	Орлова	2110000102	Редовен член
Петя	Проданова	Проданова	1610000328	Редовен член
Радка	Николова	Манолова	2110000077	Отчислен
Румяна	Димитрова	Христова	1810000160	Редовен член
Сандра	Ибрахим	Булас	1610000960	Редовен член
Селвина	Раифова	Карамисирова	2110000098	Редовен член

РФК София област

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Александър	Динков	Минчев	2310000293	Редовен член
Бетина	Любомирова	Крумова	2310000288	Редовен член
Василка	Симеонова	Илиева	2210002238	Редовен член
Вяра	Петрова	Облакова	2210005215	Редовен член
Георги	Спасов	Ваков	2310000277	Редовен член
Георги	Атанасов	Стоилов	2210002539	Редовен член
Георги	Иванов	Тумбалев	2210003359	Редовен член
Деница	Мирославова	Щрекарска-Лулчева	2310000284	Редовен член
Десислава	Николаева	Томова	2310000285	Редовен член
Донка	Ангелова	Караиванова	2210000631	Редовен член
Елвира	Георгиева	Димитрова	2310000292	Редовен член
Елена	Любомирова	Георгиева-Джамийкова	2210004787	Редовен член
Иван	Тодоров	Енев	0310000599	Редовен член
Иванка	Ненова	Метанова	2310000291	Редовен член
Иво	Димитров	Господинов	0610000042	Редовен член
Илияна	Атанасова	Здравкова	2310000290	Редовен член
Йоана	Панайотис	Сейтариду	2310000287	Редовен член
Катя	Василева	Ташева	2310000044	Починал
Клаудия	Ивайлова	Георгиева	2210003727	Редовен член
Маргарита	Рангелова	Боянова	2310000007	Починал
Мариела	Венциславова	Плещова	2310000289	Редовен член
Марина	Върбанова	Христова	2310000294	Редовен член
Мария	Борисова	Мутафова	2310000258	Редовен член
Мирела	Драгомирова	Дончева	2310000286	Редовен член
Мирела	Лилкова	Каинчалова	2210005204	Редовен член
Моника	Кирилова	Дамянова	2210001391	Редовен член
Надежда	Петрова	Димитрова	2310000295	Редовен член
Тихомир	Петров	Котов	2210003876	Редовен член
Цветанка	Лазарова	Накова	2310000035	Починал
Юн		Тиен	2310000268	Починал

РФК София – столична

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Абдулазал	М Садек Надя	Ал Аюби	2210003964	Редовен член
Аделин	Асенов	Кадиев	2210005073	Отчислен
Аделина	Здравецова	Гавазова	2210005300	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Аделина	Кръстева	Дянкова-Пенева	2210000008	Отчислен
Ажда	Азисова	Ахмедова	2210005071	Отчислен
Албена	Яниславова	Желязкова	2210004797	Доброволен член
Александра	Живковна	Желева	2210002690	Отчислен
Александра	Анатолиева	Аврамова	2210005212	Отчислен
Александра	Чавдарова	Александрова	2210005412	Редовен член
Александра	Василева	Ботева	2210002476	Отчислен
Александра	Милетиева	Милетиева	2210005235	Отчислен
Александра	Иванова	Петрова	2210005387	Редовен член
Александра	Костова	Попова	2210002676	Редовен член
Александра	Георгиева	Стефанова	2210005311	Редовен член
Александра	Руменова	Тасева	2210004898	Отчислен
Александър	Чавдаров	Колев	2210005298	Редовен член
Александър	Пламенов	Рошлев	2210005359	Редовен член
Ана	Димитрова	Маноилова	2210000047	Отчислен
Анастасия	Любомирова	Иванова	2210003979	Отчислен
Ангел	Драгомиров	Даков	2210005407	Редовен член
Ангел	Сашев	Емануилов	2210003014	Отчислен
Ангел	Георгиев	Луков	1610000539	Редовен член
Ангел	Иванов	Тумбалев	2210005009	Отчислен
Анелия	Пламенова	Бакалова	2210005402	Редовен член
Анета	Лазарова	Стоименова	2210000083	Отчислен
Анис	Мохамед	Кану	2210005070	Отчислен
Анита	Георгиева	Ганчева	2210004878	Отчислен
Анна	Любомирова	Делчева	2210003993	Редовен член
Анна	Михайлова	Динкова	2210005401	Редовен член
Анна	Борисова	Соколова	2210005329	Редовен член
Антоанета	Венциславова	Балканска	2210005108	Отчислен
Антоанета	Митева	Дянкова-Зашева	2210000120	Отчислен
Антоанета	Бойкова	Иванова	2210004918	Редовен член
Антонио	Григоров	Григоров	2210005356	Редовен член
Антония	Димитрова	Сербезова-Андреева	2210002959	Редовен член
Атанас	Ангелов	Тошев	2210004993	Отчислен
Баран	Барту	Дурмаз	2210003903	Отчислен
Баян	Гази	Хасан Нуха	2210005301	Редовен член
Биляна	Орлинова	Благоева	0510000095	Редовен член
Биляна		Пенdevska	2210002478	Отчислен
Благовест	Божидаров	Петров	2210005061	Отчислен
Богдана	Божидарова	Гълъбова	2210004015	Отчислен
Борис	Александров	Аршинков	2210000186	Отчислен
Борислав	Иванов	Борисов	2210003068	Отчислен
Борислав	Дамянов	Петров	2210003190	Отчислен
Боряна	Светлозарова	Димитрова	2210004791	Отчислен
Боряна	Радославова	Иванова	2210005015	Отчислен
Боряна	Славчева	Иванова-Огнянова	2210003470	Отчислен
Боряна	Димитрова	Лозанова	2210000201	Редовен член
Боряна	Пенчева	Стоилова	2210002454	Отчислен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Бояна	Върбанова	Петкова	2210005328	Редовен член
Валентин	Стоянов	Желязков	2210002347	Отчислен
Валентина	Петрова	Стайкова	2210002148	Доброволен член
Валери	Андреев	Андреев	2210004035	Отчислен
Ванеса	Борисова	Александрова	2210005339	Редовен член
Ваня	Иванова	Георгиева	2210003793	Редовен член
Ваня	Йорданова	Григорова-Тотева	2210004042	Редовен член
Ваня	Димитрова	Колева	2210002167	Отчислен
Ваня	Парушева	Парушева	2210003938	Отчислен
Ваня	Урманова	Стефанова	2210000259	Отчислен
Ваня	Георгиева	Шопова	1610000847	Отчислен
Варвара	Лъчезарова	Башлийска	2210000262	Отчислен
Василка	Мирчова	Александрова	2210000267	Отчислен
Вася	Любомирова	Влайна	2210005306	Отчислен
Вася	Маринова	Милетиева	2210002830	Отчислен
Велина	Ивайлова	Георгиева	2210003198	Отчислен
Венеса	Евгениева	Цветкова	2210005350	Редовен член
Венеция	Бориславова	Гарванска	2210005291	Редовен член
Венцислав	Маринов	Димитров	2210005207	Отчислен
Венцилава	Михайлова	Симеонова	2210005310	Редовен член
Вера	Андреева	Кузманова	1410000117	Редовен член
Вергин	Исмаил	Исмаил	2210005059	Отчислен
Вероника	Михайлова	Златкова	2210003439	Редовен член
Весела	Пламенова	Илиева	2210005363	Редовен член
Весела	Сergeeva	Николова	2210002332	Редовен член
Веселина	Димитрова	Манова	2210004066	Отчислен
Веселина	Йорданова	Смилкова	2210005372	Редовен член
Веселина	Марианова	Цонева	2210005320	Редовен член
Веселка	Василева	Велкова-Кану	2210000334	Отчислен
Веселка	Ивова	Иванова	2210005313	Редовен член
Веска	Кирилова	Истаткова	1210000013	Отчислен
Веска	Любомирова	Колева	2210000344	Отчислен
Виктория	Божидарова	Илиева	2210003909	Отчислен
Виктория	Мирославова	Йорданова	2210005086	Отчислен
Виолета	Георгиева	Василева	2210002066	Отчислен
Виолета	Василева	Лазарова	2210005345	Редовен член
Виолета	Георгиева	Стоянова	0510000078	Редовен член
Виолета	Славчева	Христова	2210004078	Отчислен
Виолета	Красимирова	Чаушева	2210005326	Редовен член
Виолина	Красимирова	Тотева	2210005293	Редовен член
Владимир	Антонов	Атанасов	2210004729	Отчислен
Владимир	Емануилов	Джераси	2210000383	Отчислен
Габриела	Василева	Иванова-Генова	2210004645	Редовен член
Габриела	Ангелова	Стоименова	2210005161	Доброволен член
Габриела	Пламенова	Татева	2210005427	Редовен член
Габриела	Христова	Янева	2210005286	Редовен член
Газела	Мохамед	Насър-Еддин	2210003827	Отчислен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Галин	Владимиров	Димов	2210002447	Отчислен
Галина	Асенова	Борисова-Маринова	2210000397	Редовен член
Галина	Иванова	Паунова	0310000413	Редовен член
Галина	Иванова	Тилева	0310000484	Отчислен
Галя	Владимирова	Филаретова	2210000413	Отчислен
Ганка	Тихолова	Съкова	2210000418	Отчислен
Генади	Анатолиев	Станчев	2210005405	Редовен член
Георги	Красимиров	Ангелов	2210002553	Отчислен
Георги	Стоянов	Ганев	1910000072	Редовен член
Георги	Христов	Зографов	2210002052	Редовен член
Георги	Красимиров	Иванов	2210005381	Редовен член
Георги	Петев	Петев	1610001139	Редовен член
Георги	Костадинов	Римпапов	2210000439	Починал
Георги	Бориславов	Чорбаджиев	2210005331	Редовен член
Гергана	Василева	Даракчиева	1310000225	Доброволен член
Гергана	Асенова	Лазарова	2210005117	Отчислен
Гергана	Ивова	Поакова	2210005318	Редовен член
Господин	Радостинов	Желев	2210003818	Отчислен
Господин	Иванов	Кючуков	2210005403	Редовен член
Даниела	Костадинова	Костадинова	2210002250	Редовен член
Даниела		Маневска	2210003560	Доброволен член
Даниела	Петкова	Петрова	2210005420	Редовен член
Даниела	Ангелова	Ташева	2210003884	Отчислен
Даниела	Любенова	Тодорова	2210004124	Редовен член
Дарина	Венциславова	Димитрова	2210005433	Редовен член
Дарина	Петрова	Койчева	2210005216	Отчислен
Дарина	Илиева	Стойкова	2210005411	Редовен член
Дария	Валериева	Христова	2210002504	Отчислен
Дафина	Людмилова	Ташева	2210004839	Отчислен
Даяна	Кирилова	Аспарухова	2210005113	Отчислен
Даяна	Петрова	Иванова	2210004727	Отчислен
Делян	Маринов	Маринов	2210000520	Редовен член
Деница	Петрова	Данчева	2210005366	Редовен член
Деница	Николаева	Косева	2210005353	Редовен член
Деница	Петрова	Стойчева	2210005392	Редовен член
Десислава	Христова	Веселинова	2210005371	Редовен член
Десислава	Бориславова	Георгиева	2210002441	Редовен член
Десислава	Иванова	Захариева	2210005354	Редовен член
Десислава	Тодорова	Иванова	2210005330	Редовен член
Десислава	Иванова	Кирова	2210002050	Отчислен
Десислава	Николаева	Рошкова-Спасова	2210003554	Редовен член
Десислава	Христова	Славова	2210004143	Редовен член
Десислава	Георгиева	Ушева-Цветкова	2210000539	Отчислен
Джансу	Фикри	Иляз	2210005416	Редовен член
Диана	Василева	Атова-Тонкин	2210000558	Редовен член
Диана	Павлова	Йорданова	2210003523	Отчислен
Диана	Димитрова	Пейчева	2210004850	Отчислен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Диана	Кръстева	Тасева	2210002101	Отчислен
Диляна	Здравкова	Енева	2210003483	Отчислен
Диляна	Димова	Захариева	2210000578	Отчислен
Димитрина	Живкова	Желева-Димитрова	2210003817	Редовен член
Димитрина	Владова	Тончева	2210005398	Редовен член
Димитринка	Петкова	Попова	2210004150	Отчислен
Димитрия	Райчева	Великинска	2210003741	Редовен член
Димитър	Стоянов	Димитров	2210004161	Редовен член
Димитър	Валентинов	Станчев	2210005368	Редовен член
Димитър	Живков	Стоилов	2210005083	Отчислен
Димитър	Боянов	Стоянов	2210003616	Отчислен
Димо	Илиев	Янков	2210005344	Редовен член
Динко	Колев	Желязков	2210002611	Отчислен
Диян	Атанасов	Атанасов	2210005327	Редовен член
Добромир	Георгиев	Паунов	2210005307	Редовен член
Доменика	Ангелова	Пашанкова	2210003369	Редовен член
Доника	Живкова	Кангалова	2210005208	Отчислен
Доника	Иванова	Младенова	2210005319	Редовен член
Донка	Атанасова	Даскалова	2210003340	Отчислен
Донка	Илкова	Железова-Тренчева	2210002231	Редовен член
Донка	Савова	Нешева	2310000217	Отчислен
Дора	Христова	Тодорова	2210003891	Отчислен
Драгана		Дойчинова	2210002314	Отчислен
Драгана		Станиславова	2210005040	Отчислен
Драгомир	Христов	Чернев	2010000001	Редовен член
Дуннармандал		Баттогтох	2210003046	Отчислен
Ева	Ивова	Господинова	2210005428	Редовен член
Евгения	Петева	Михайлова	2210002267	Редовен член
Евгения	Лозанова	Стаменова	2210003740	Отчислен
Евдокия	Иванова	Разпопова-Илчева	2210003941	Отчислен
Екатерина	Йорданова	Райновска	2210000674	Отчислен
Екатерина	Господинова	Уайт	2210003878	Доброволен член
Екатерина	Стефанова	Ячкова	2210005379	Редовен член
Елена	Владимирова	Апостолова-Христова	2210002846	Отчислен
Елена	Николаева	Атанасова	2210002189	Отчислен
Елена	Методиева	Георгиева	2210005337	Редовен член
Елена	Борисова	Гинкова	2210000678	Отчислен
Елена	Димитрова	Димитрова	2210004841	Редовен член
Елена	Евгениева	Димитрова	2210003958	Отчислен
Елена	Николова	Досева	2210002044	Отчислен
Елена	Живкова	Жечкова	2210005394	Редовен член
Елена	Николова	Косева	2210005382	Редовен член
Елена	Григорова	Костадинова-Панайотова	2210000683	Отчислен
Елена	Георгиева	Костова	2210002918	Отчислен
Елена	Христова	Петрова	2210003481	Отчислен
Елена	Петкова	Райкова	2210004885	Отчислен
Елена	Славова	Томова	2210005357	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Елена	Димитрова	Цветанова	2210000685	Отчислен
Елизабет	Димитрова	Димитрова	2310000206	Отчислен
Елизабет	Хари	Мартаян	2210004843	Отчислен
Елисавета	Йосифова	Коколичева	2210003781	Редовен член
Елисавета	Данаилова	Мулешкова	2210003833	Отчислен
Елисавета	Светославова	Станкова	2210000719	Редовен член
Елия	Людмилова	Дянкова	2210005384	Редовен член
Елка	Георгиева	Иванова	2210000725	Отчислен
Елка	Пламенова	Иванова	2210005294	Редовен член
Емил	Георгиев	Вучков	2210004191	Редовен член
Емил	Иванов	Иванов	2210000732	Отчислен
Емил	Светлинов	Костов	2210002920	Отчислен
Емилия	Цветанова	Витанова	2210000750	Отчислен
Емилия	Иванова	Домозетова	2210000743	Отчислен
Жейна	Денчева	Демирева	2210000757	Отчислен
Живка	Димитрова	Георгиева	2210005341	Редовен член
Живко	Стойчев	Стефанов	2210002215	Отчислен
Жоржета	Димитрова	Матвеева	2210002698	Редовен член
Зелиха	Еролова	Хюсeinова	2210005370	Редовен член
Златина	Магриотова	Симеонова	2210004947	Отчислен
Златка	Владимирова	Йорданова	2210002166	Отчислен
Златомила	Лазарова	Спиринова-Даскалова	2210005295	Редовен член
Зорница	Юриева	Батева	2210004802	Отчислен
Зорница	Емилова	Спасова-Миткова	2210003888	Редовен член
Ива	Николаева	Велчева	2210002297	Отчислен
Ивайла	Нарцис	Златанова	2310000158	Редовен член
Ивайло	Николаев	Сираков	2210003830	Редовен член
Иван	Илиянов	Диков	2210005303	Редовен член
Иван	Петков	Йонков	2210003805	Отчислен
Иван	Тодоров	Кънчев	2210003582	Отчислен
Иван	Стефанов	Стамболов	2210005409	Редовен член
Иван	Цветанов	Цветков	2210003431	Отчислен
Иван	Недков	Чудомиров	2210002673	Редовен член
Ивана	Венциславова	Манова	2210004962	Отчислен
Иванка	Ангелова	Цветкова	2210000844	Отчислен
Иванна	Свиленова	Иванова	2210004796	Отчислен
Ивелина	Иванова	Кънева	2210002838	Отчислен
Ивета	Иванова	Стамболовска	1010000153	Редовен член
Ивона		Георгиева	2210002997	Отчислен
Иза	Менахемова	Йосифова	2210000873	Отчислен
Илиана	Борисова	Калушкова	2210000876	Отчислен
Илиана	Василева	Христова	2210000877	Отчислен
Илия	Борисов	Трайков	2210000885	Редовен член
Илия	Пламенов	Фъртунов	0210000435	Отчислен
Илияна	Иванова	Самарджиева	2210004613	Отчислен
Илияна	Цветкова	Стойнова	2210000896	Редовен член
Илиянка	Василева	Радевска-Филкова	2210002580	Отчислен
Ирен	Петкова	Георгиева	2210000904	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Ирена	Николова	Кирякова	2210005435	Редовен член
Ирена	Тихомирова	Кушева	2210000915	Отчислен
Ирена	Милчева	Чалъкова	2210002445	Редовен член
Ирина	Стойкова	Петкова	2210004242	Редовен член
Ирина	Ивайло	Цолова	2210005336	Редовен член
Искра	Найденова	Николова-Ламбова	2210004246	Отчислен
Йоана	Юриева	Василева	2210003284	Редовен член
Йоана	Павлинова	Георгиева	2210005314	Редовен член
Йоана	Христова	Николова-Иванова	2210002815	Отчислен
Йоана	Николаева	Топузова	2210005395	Редовен член
Йоанна	Георгиева	Вутова	2210005390	Редовен член
Йолина	Николаева	Коматичева	2210003463	Отчислен
Йонка	Стоянова	Димитрова	2210000949	Отчислен
Йордан	Георгиев	Димитров	2210000952	Отчислен
Йордан	Иванов	Йорданов	2210003719	Редовен член
Йорданка	Ангелова	Иванова	2210004643	Редовен член
Йорданка	Кирилова	Макриду	2610000021	Редовен член
Йорданка	Василева	Малинова	2210000958	Отчислен
Йосиф	Нико	Бенбасат	2210004781	Отчислен
Кайан	Фархан	Хусеин	2210003813	Отчислен
Кали	Жорова	Димитрова	2210005369	Редовен член
Калина	Александрова	Гергова	2210005383	Редовен член
Калоян	Младенов	Данков	2210005422	Редовен член
Калоян	Стоянов	Стефанов	2210003760	Редовен член
Камелия	Огнянова	Кънева	2210005393	Редовен член
Камелия	Исидорова	Николова	2210002720	Отчислен
Камелия	Тодорва	Овагим	2210003375	Отчислен
Карам		Гази	2210004769	Отчислен
Карин	Викторова	Люцканова	2210003819	Редовен член
Карина	Ангелова	Димова	2210005214	Отчислен
Катарина		Наков	2210005375	Редовен член
Катерина		Аврамоска Ставревска	2210003795	Редовен член
Катерина	Иванова	Славова	2210005324	Редовен член
Катя	Петрова	Бачовска	2210003881	Редовен член
Кети	Костадинова	Луканова	2210001019	Отчислен
Кирил	Венелинов	Бумбаров	2210005380	Отчислен
Кирил	Лозанов	Бързаков	2210005425	Редовен член
Кирил	Петков	Методиев	2210003828	Отчислен
Кирил	Радков	Радиев	2210002886	Отчислен
Кирил	Александров	Тодоров	2210001022	Отчислен
Климент	Кузманов	Паскалев	2210003587	Отчислен
Константин	Бориславов	Томасини	2210005130	Отчислен
Костадинка	Иванова	Балева	2210002866	Отчислен
Краса	Стоянова	Бачева-Станкова	2210002722	Отчислен
Красимира	Маринова	Близнакова-Тодорова	2310000098	Редовен член
Красимира	Вълкова	Митева	2210001045	Отчислен
Красимира	Георгиева	Шунина	2210003646	Отчислен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Кремена	Стефанова	Костова	2010000113	Редовен член
Кристина	Георгиева	Витанова	2210005309	Редовен член
Кристина	Цветанова	Дедикова	2210005406	Редовен член
Кристина	Иванова	Иванова	2210002368	Отчислен
Кристина	Бисерова	Кирилова	2210005289	Редовен член
Кристина	Атанасова	Митова	2210005322	Редовен член
Кристина	Петрова	Раденкова	2210005365	Редовен член
Кристина	Свиленова	Цанева	2210004869	Отчислен
Кристияна	Володиева	Попова	2210005413	Редовен член
Лазар	Петров	Петров	2210005317	Редовен член
Лидия	Колева	Колева	2210002937	Редовен член
Лилия	Пламенова	Савова	2210005047	Редовен член
Лиляна	Георгиева	Дойнова	2210001113	Отчислен
Лиляна	Илиева	Терзиева	2210004305	Отчислен
Лиляна	Огнянова	Янева	2210002483	Редовен член
Лозан	Трайков	Тодоров	2210004761	Отчислен
Лора	Димитрова	Дончева	2210001127	Отчислен
Лора	Пламенова	Петкова	2210005100	Отчислен
Любка	Цветанова	Луканова	2210003384	Отчислен
Любозар	Щастливов	Миховски	2210002716	Отчислен
Любомир	Крумов	Мицев	2210003650	Отчислен
Любомира	Иванова	Калинова	2310000004	Редовен член
Любомира	Степанова	Мавродинова	2210004743	Отчислен
Людмила	Крумова	Танчева	2210004327	Отчислен
Магдалена		Петрушева	2210002336	Доброволен член
Магдалена	Проданова	Проданова	2210005308	Редовен член
Магдалена	Димитрова	Славкова	2210004941	Отчислен
Мадлен	Валериева	Борисова	2210002816	Отчислен
Малина	Янкова	Виячки	2210002175	Отчислен
Малина	Цветкова	Цонева	2310000210	Отчислен
Маноела	Методиева	Манова-Овчарова	2210001190	Редовен член
Маргарита	Петкова	Бончева	1610000898	Редовен член
Маргарита	Василева	Борисова	2210001195	Отчислен
Маргарита	Яниславова	Желязкова	2210005268	Отчислен
Мариана	Атанасова	Пъшева	2210002591	Починал
Мариела	Огнянова	Дилова	2210002263	Редовен член
Мариела	Петрова	Маринчева	2210005058	Отчислен
Мариела	Минчева	Хаджийска	2210005343	Редовен член
Марина	Нейкова	Найденова	2210001237	Отчислен
Марио	Владимиров	Василев	1410000124	Отчислен
Марио	Венчов	Методиев	2210002895	Отчислен
Мария		Велинов	2210005082	Отчислен
Мария	Венциславова	Войнова	2210003810	Отчислен
Мария	Стоянова	Дренска	2210004363	Отчислен
Мария	Николаева	Есенкова	2210005316	Редовен член
Мария	Борисова	Иванова	2210001249	Отчислен
Мария		Каракашоска Чавдароска	2210002884	Редовен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Мария	Светославова	Кокудева	2210004911	Отчислен
Мария	Михайлова	Колчева	2210005386	Редовен член
Мария	Христова	Костадинова	0210000485	Отчислен
Мария	Петева	Кръстева	2210005342	Редовен член
Мария	Милкова	Кузева	2210001277	Отчислен
Мария	Петрова	Маркова	0210000245	Редовен член
Мария	Нончева	Михайлова	2210001283	Отчислен
Мария	Тодорова	Тарчева	2210001296	Отчислен
Мария	Кирилова	Тодорова	2210001269	Отчислен
Мария	Огнянова	Чапърова	2210005424	Редовен член
Мария	Георгиева	Янакиева	0210000391	Отчислен
Марияна	Кирилова	Миркова-Шишкова	2210002359	Отчислен
Мартин	Иванчев	Димитров	2210003704	Редовен член
Мартин		Стоянчов	2210005421	Редовен член
Мартина	Георгиева	Герасимова	2210005338	Редовен член
Мартина	Юрийева	Симеонова	2210005367	Редовен член
Мелинда	Пламенова	Вълова	2210005347	Редовен член
Милена	Богданова	Богданова	2210002365	Отчислен
Милена	Бойкова	Генчева	2210003527	Отчислен
Милена	Василева	Иванова	2210004914	Отчислен
Милена	Ботева	Кандрова	2210005388	Редовен член
Милена	Росенова	Карапеткова	2210005035	Отчислен
Милена	Емилова	Миладинова-Ирманова	2210002432	Редовен член
Милена	Димитрова	Тодорова	2210001352	Редовен член
Милена	Пенчева	Чакърова	1810000082	Редовен член
Мимона	Атанасова	Дюлгерова	2210004989	Отчислен
Мира	Иванова	Николова-Петкова	2210002911	Редовен член
Мирела	Димитрова	Джаркова	2210005373	Редовен член
Мирена	Стоянова	Ценова	2210004825	Отчислен
Мирона	Димитрова	Тонева	2210005273	Отчислен
Мирослав	Емилов	Митов	2210003850	Отчислен
Митко	Петров	Георгиев	2210004390	Редовен член
Михаела	Борисова	Александрова	2210005419	Редовен член
Михаела	Александрова	Василева	2210005426	Редовен член
Михаела	Пенчева	Вълчева	2210005364	Редовен член
Михаил	Людмилов	Ангелов	2210005302	Редовен член
Моника	Дечкова	Караиванова	2210005290	Редовен член
Моника	Пламенова	Манчева	2210005355	Редовен член
Моника	Александрова	Милушева-Димитрова	2210004812	Отчислен
Моника	Деянова	Петкова	2210005396	Редовен член
Надежда	Владимирова	Йеремич	2210001395	Отчислен
Надежда	Любомирова	Павлова	2210005432	Редовен член
Надка	Костадинова	Илчева-Балдева	2210003338	Редовен член
Надя	Миткова	Генова	2210001412	Отчислен
Надя	Пенчева	Петкова	2210005431	Редовен член
Насие	Сабриева	Асипова	2210005010	Отчислен
Насър	Айман	Шакер	2410000282	Отчислен
Наталия		Бондаренко	2210004897	Доброволен член

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Наталия	Йорданова	Борисова	2210004408	Редовен член
Наталия		Никитина	2210003642	Редовен член
Наталия	Милкова	Николаева	2210005060	Отчислен
Невена	Димитрова	Атанасова	2210005012	Отчислен
Неда	Боянова	Чамова	2210003809	Отчислен
Неделина	Данчева	Цонева	2210003750	Отчислен
Недялка	Тодорова	Стаменова	2210001442	Отчислен
Нели	Здравкова	Босева-Стоянова	2210004746	Отчислен
Нели	Светославова	Иванова	2210004424	Отчислен
Никола	Сергей	Василев	2210003948	Редовен член
Николай	Николаев	Адамов	2210005292	Редовен член
Николай	Тодоров	Даскалов	2210005296	Редовен член
Николай	Иванов	Дилков	0110000183	Редовен член
Николай	Велинов	Добрев	2210005399	Доброволен член
Николет	Ангелова	Чернева	2210005423	Редовен член
Нур	Ихаб	Хайдер Рашид Исмаил Ел Аши	2210005430	Редовен член
Орлин	Василев	Недев	2210001508	Отчислен
Павел	Мирославов	Павлов	2210005389	Отчислен
Павлина	Димитрова	Минчева	2210003335	Редовен член
Пейчо	Борисов	Пейчев	1310000094	Редовен член
Пенка	Илиева	Грозданова	2210004451	Редовен член
Петко	Атанасов	Петков	2210001539	Отчислен
Петър	Иванов	Лазаров	2210002845	Отчислен
Петър	Владимиров	Матакиев	2210004459	Редовен член
Петър	Живков	Христов	2210003613	Отчислен
Петя	Павлова	Георгиева	2210002916	Отчислен
Петя	Анатолиева	Кашева	2210003742	Отчислен
Петя	Искренова	Лефтерова	2210002404	Отчислен
Петя	Кирилова	Милушева	2210003935	Редовен член
Петя	Валентинова	Минкова	2210003896	Отчислен
Петя	Лъчезарова	Пашова	2210005374	Редовен член
Петя	Василева	Цветкова	2210003857	Отчислен
Пламен	Иванов	Божинов	2210001587	Отчислен
Пламен	Андреев	Иванов	2210004473	Отчислен
Пламена	Румянова	Георгиева	0310000702	Редовен член
Полина	Миланова	Герова	2210005360	Редовен член
Полина	Димова	Петрова	2210005377	Редовен член
Полина	Николаева	Симеонова	2210005285	Редовен член
Полина	Петрова	Христова	2210002872	Отчислен
Преслава	Юлиянова	Славова	2210005349	Редовен член
Радина	Димитрова	Петрова	2210005361	Редовен член
Радослав	Ангелов	Ангелов	2210004932	Отчислен
Радослава	Илиева	Стойчева	0110000296	Редовен член
Радостина	Валериева	Александрова	2210005408	Редовен член
Радостина	Атанасова	Атанасова	2210001613	Редовен член
Райко	Спасов	Найденов	2210002645	Отчислен
Ралица	Велинова	Новодрянова	2210003759	Отчислен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Рая	Владкова	Владимирова	2210005312	Редовен член
Раяна	Ивайлова	Динкова	2210005335	Редовен член
Роза	Асенова	Георгиева	2210001643	Доброволен член
Росена	Петрова	Маринова	2210005267	Отчислен
Росица	Радева	Белчева	2210002119	Отчислен
Росица	Желязкова	Желязкова	2210001661	Отчислен
Росица	Богомилова	Иванова	2210005275	Редовен член
Росица	Генчева	Марешка	2210004936	Отчислен
Росица	Асенова	Михайлова	2210004776	Отчислен
Росица	Валентинова	Неделчева	2210005404	Редовен член
Ростислав	Анатолиев	Атанасов	2210005434	Редовен член
Румяна	Иванова	Маринова	2210002380	Отчислен
Румяна	Тачова	Пенкова	2210003862	Отчислен
Румяна	Петрова	Петрова	2210005299	Редовен член
Румяна	Атанасова	Стойнова	2210004501	Редовен член
Румяна	Георгиева	Тодорова	2210002060	Отчислен
Сабрина	Сабриева	Асипова	2210005348	Редовен член
Савина	Йотова	Елитова	2210004514	Отчислен
Садък		Кая	2210005400	Редовен член
Самуил	Шимон	Ниньо	2210002601	Отчислен
Сафие	Юсуф	Нуманова	0910000086	Редовен член
Светла	Величкова	Гогова	2210001715	Отчислен
Светла	Димитрова	Костира	2210001718	Отчислен
Светлана	Иванова	Михайлова	2210001731	Отчислен
Светослава	Валентинова	Бонева	2210005410	Редовен член
Севай	Сейханова	Асанова	2210005321	Редовен член
Севда	Евгениева	Георгиева	2210005333	Редовен член
Севдалина	Лазарова	Асеева	2210005429	Редовен член
Севил	Неджатин	Мехмедали Байрам	2210004903	Доброволен член
Сибел	Шукриева	Шекирова	2210005332	Редовен член
Силвия	Маринова	Георгиева	2210004919	Отчислен
Силвия	Милчева	Петрова	2210003429	Отчислен
Силвия	Димитрова	Рускова	2210003462	Отчислен
Симеон	Стилиянов	Григоров	2210005378	Редовен член
Симеон	Георгиев	Милушев	2210005376	Редовен член
Симона	Александрова	Милушева	2210005418	Редовен член
Симона	Александрова	Митева	2210004630	Отчислен
Симона	Атанасова	Митова	2210005323	Редовен член
Симона	Александрова	Младенова	2210005352	Редовен член
Сиран		Абдулах	2210004977	Отчислен
Сияна	Георгиева	Йорданова	2210003347	Редовен член
Славина	Венциславова	Туртарова	2210004937	Отчислен
Славка	Иванова	Дикова	2210001787	Отчислен
Снежана	Иванова	Достина	2210001794	Отчислен
Снежанка	Тодорова	Григорова	2210002495	Отчислен
Снежина	Светлозарова	Иванова	2210004891	Отчислен
Снежина	Василева	Молдованова	2210005346	Редовен член
Соня	Георгиева	Димитрова	2310000023	Отчислен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
София	Николаева	Панайотова	2210005397	Редовен член
Спас	Петров	Найденов	2210002988	Отчислен
Станимир	Добрев	Добрев	2210005385	Редовен член
Станимир	Кралинов	Мирев	2210005199	Отчислен
Станимира	Асенова	Манчева	2210005417	Редовен член
Станислав	Симеонов	Симеонов	2210003195	Отчислен
Станислав	Костадинов	Сотиров	2210005221	Отчислен
Станислав	Боянов	Стойков	0910000107	Редовен член
Станислава	Дончева	Илиева	2210005334	Редовен член
Стелиана	Цветанова	Червенякова	2210003618	Отчислен
Стефан	Светославов	Денизов	2210002889	Отчислен
Стефан	Пламенов	Кюмюрев	2210005315	Редовен член
Стефани	Стефчова	Гергова	2210005261	Отчислен
Стефани	Веселинова	Коева	1610001081	Редовен член
Стефания	Миленова	Гайдарова	2210004930	Отчислен
Стефка	Иванова	Лозанова	2210001846	Отчислен
Стоян	Георгиев	Тодоров	2210005287	Редовен член
Таня	Йорданова	Алексова	2210002434	Отчислен
Таня	Георгиева	Гуцалова	2310000276	Редовен член
Татяна	Кръстева	Кръстева-Тодорова	2210001888	Отчислен
Теодора	Манолова	Плеснева	2210003716	Отчислен
Тихомир	Радионов	Голийков	2210005362	Редовен член
Тодор	Благовестов	Гашаров	2210005305	Редовен член
Тодор	Койчев	Коевски	2210001911	Отчислен
Тодор	Гошев	Тодоров	2210003406	Редовен член
Тодорка	Делчева	Милева	2210001916	Отчислен
Тодорка	Асенова	Томова	2210005008	Починал
Тонка	Филипова	Говедарска	2210002412	Отчислен
Тотка	Лъчезарова	Къосева	2210004811	Отчислен
Уляна	Пеева	Узунова-Алексиева	2210001928	Отчислен
Фатме	Шукриева	Кълчкова	2210005340	Редовен член
Филип	Малинов	Панайотов	2210003800	Отчислен
Финка	Смилкова	Илиева	2210003546	Отчислен
Херцелина	Хаим	Блуменфелд-Кирева	2210002616	Отчислен
Христина	Венциславова	Грозева	2210003738	Редовен член
Христина	Иванова	Мирчева	2210005414	Редовен член
Христина	Атанасова	Узунова	2210004789	Отчислен
Християна	Йорданова	Владимирова	2210003274	Отчислен
Христо	Александров	Христов	2210005304	Редовен член
Цвета	Пенчева	Минчева	2210005080	Отчислен
Цветан	Николов	Щинков	2210003581	Редовен член
Цветана	Любенова	Симеонова	2210003151	Отчислен
Цветелина	Ивалинова	Йотова	2210004751	Отчислен
Цветелина	Тодорова	Калайджиева	2210003447	Отчислен
Цветелина	Даниелова	Петкова	2210005415	Редовен член
Цветина	Владимирова	Владова	2210004946	Отчислен
Ценка	Георгиева	Мончева	2210001982	Редовен член
Цонка	Йорданова	Чакърова	2210004591	Отчислен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Ширин	Шукриева	Панева	2210005325	Редовен член
Юлиана	Александрова	Табакова	2210001993	Отчислен
Юлина	Юриева	Гърбева	2210005351	Редовен член
Юлия	Петрова	Рафаилова	2210002001	Отчислен
Юлия	Николова	Събева	2210004935	Отчислен
Юусеф	Фадел	Аммари	2210002009	Починал
Явор	Стоянов	Минчев	2210003634	Редовен член
Яна	Петрова	Делихристова	2210002688	Отчислен
Яна	Георгиева	Недева	1010000101	Отчислен
Яна	Александрова	Стоянова	2210004880	Редовен член
Янcho	Иванов	Костадинов	2210002021	Отчислен

РФК Стара Загора

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Александра	Георгиева	Артъкова	2410000304	Редовен член
Божидара	Тенева	Налбантова	2410000277	Редовен член
Валентина	Йовчева	Белчева	2210000228	Редовен член
Ванина	Валентинова	Николова-Стойчева	2410000288	Починал
Вероника	Николаева	Ал-Али	2410000026	Редовен член
Весела	Мирославова	Кирчева	2410000270	Редовен член
Габриела	Христова	Христова	2210005172	Редовен член
Ганчо	Насков	Такиев	2210005084	Редовен член
Десислава	Стоянова	Стоянова	2410000262	Редовен член
Димитър	Мариянов	Димитров	2210005358	Редовен член
Ивайло	Стефанов	Вълков	2210000821	Редовен член
Йоан	Бориславов	Кириakov	2210005391	Редовен член
Камелия	Тихомирова	Чоновска	2410000279	Редовен член
Кристина	Любомирова	Владева	2210005187	Редовен член
Кристина	Димова	Димитрова	2410000286	Редовен член
Любомира	Сергеева	Манолова	2410000287	Редовен член
Маргарита	Маргаритова	Маслинкова	2410000101	Починал
Мария	Николаева	Кръстева	2410000257	Редовен член
Мария	Николаева	Чавдарова	2410000303	Редовен член
Мартин	Танев	Калчев	2410000258	Редовен член
Нели	Николова	Хадживасилева	1610000297	Редовен член
Николина	Коева	Бенишева	2410000134	Починал
Паолина	Стефкова	Иванова	2410000272	Редовен член
Пенка	Кънчева	Ганевска	2410000138	Починал
Росен	Ботев	Русев	2410000306	Редовен член
Росена	Асенова	Стойчева	2410000295	Редовен член
Сава	Димитров	Савов	2410000305	Редовен член
Станимира	Радостинова	Чакалова	2210003442	Редовен член
Христина	Валентинова	Владимирова-Стоева	1510000192	Редовен член
Христина	Чанкова	Войчева	2410000186	Редовен член

РФК Търговище

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Бонка	Андонова	Иванова	2510000074	Отчислен
Веска	Радева	Желева	2510000007	Отчислен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Галина	Иванова	Цочева	2710000012	Редовен член
Надежда-Грета	Цанева	Смилкова	2510000037	Починал
Натали	Бориславова	Калчовска	2510000066	Редовен член
Нежля	Хълмиева	Яворова	0310000645	Редовен член
Румяна	Донева	Георгиева	2510000045	Отчислен
Симона	Бисерова	Бутрева	2510000072	Редовен член
Стефка	Димитрова	Александрова	2510000063	Отчислен
Цветина	Лъчезарова	Лефтерова	0210000532	Редовен член
Яна	Христова	Желева	0210000437	Редовен член

РФК Хасково

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Величка	Павлова	Иванова	2610000066	Починал
Генка	Аспарухова	Добркова	2610000007	Отчислен
Елена	Ангелова	Коларова	0310000087	Редовен член
Емине	Рефтин	Фаридин	2610000184	Редовен член
Есра	Златкова	Стоянова	2210003920	Отчислен
Иван	Тенчев	Манафов	2610000018	Отчислен
Калина	Янкова	Марчева	2610000176	Редовен член
Кристина	Делчева	Господинова	2610000185	Редовен член
Магда	Пръвчева	Бонева	2610000166	Починал
Мирослава	Славова	Илиева	2610000186	Редовен член
Михаела	Методиева	Караджова	2610000171	Редовен член
Никола	Петков	Рашев	2610000092	Отчислен

РФК Шумен

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Елена	Иванова	Здравкова	2710000121	Редовен член
Елис	Метин	Насуф	2710000120	Редовен член
Марсел	Риад-Шокри	Бергауи	0810000115	Редовен член
Михаела	Веселинова	Вълкова	0210000547	Редовен член
Силвана	Антимова	Христова	2710000119	Редовен член
Юлия	Йорданова	Николаева	2210004792	Редовен член

РФК Ямбол

Име	Презиме	Фамилия	УИН	Промяна 1.03.2021 г. – 1.03.2022 г.
Десислава	Илиева	Илиева	2810000081	Редовен член
Йоанна	Руменова	Русева	2210003959	Редовен член
Мария		Аргириу	2810000074	Отчислен
Радка	Станева	Толева	2810000039	Отчислен
Станка	Димитрова	Бакалова	2810000046	Отчислен
Таня	Петкова	Казакова	2810000083	Редовен член
Теодора	Иванова	Михова	2210005069	Редовен член
Тодор	Павлов	Павлов	2810000082	Редовен член
Цветанка	Гочева	Димитрова	2810000084	Редовен член

20. – Националната агенция за приходите, Территориална дирекция – София, съобщава, че на основание чл. 253 и чл. 248, ал. 12 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс възлага на Васил Младенов Минев, служебен № от регистъра на НАП: 7909125067, адрес за кореспонденция: София, ул. Алfred Нобел № 2, ет. 6, ап. 11, адрес по чл. 8 от ДОПК: София, ул. Алfred Нобел № 2, ет. 6, ап. 11, следния недвижим имот: самостоятелен обект в сграда, КИД 68134.1932.1493.1.255, разположена в поземлен имот с идентификатор 68134.1932.1493, с предназначение – склад, брой на нива: 1, с площ 39,23 кв. м по документ с прилежащи части 0,1954 % (9,65 кв. м) ид. части от общите части на сградата, при съседи: на същия етаж: 68134.1932.1493.1.256, под обекта – няма, над обекта: 68134.1932.1493.1.263, площ 39,23 кв. м, намиращ се в София, община Столична, област София, ул. Тодор Каблешков № 53, ет. -1 – район „Витоша“, м. Манастирски ливади – запад, придобит с нотариален акт № 68, том 1, рег. № 1433, дело № 20/2012 г. в СВ – гр. София. Имотът се продава такъв, какъвто е в момента на продажбата, и купувачът не може да претендира за недостатъци на закупения имот. Собствеността преминава у купувача от датата на постановлението. Данъкът за придобиване на правото на собственост върху недвижимия имот е внесен от купувача Васил Минев с квитанция/платежно нареждане, серия ББ22, номер 7207093222 от 14.02.2022 г.

1607

51. – Националната агенция за приходите, Территориална дирекция – София, на основание чл. 239, ал. 2 от ДОПК с постановление с изх. № C220022-091-0000218/4.03.2022 г. възлага на Антон Антонов Ангелов, ЕГН 8211216267, адрес: София, ул. Гургулят № 16, ет. 2, ап. 3, следния недвижим имот: поземлен имот – нива, девета категория, със стар кад. № 000260 и нов кад. № 15117.1.583, разположен в местността Агулска падина на с. Глогино, община Баните, област Смолян, с площ по скица и нотариален акт 5869 кв. м, при граници и съседи на имота: имот № 000259 – ливада на наследници на Стефан Иванов Шишменов, имот № 000255 – нива на наследници на Салих Байрамов Делиюсеинов, имот № 000254 – нива на наследници на Стоян Борисов Ботев, имот № 001073 – дере на Община Баните, имот № 001031 – път IV клас на Община Баните, имот № 001045 – полски път на Община Баните, и имот № 000261 – нива на Владимир Митев Ботев, за сумата от 3407 лв. Собствеността преминава у купувача от датата на постановлението, което подлежи на вписване от съдията по вписванията по местонахождението на имота.

1609

77. – Националната агенция за приходите, Территориална дирекция – София, съобщава, че на основание чл. 253 от ДОПК с постановление за възлагане на недвижим имот № C220022-095-0000001/1.03.2022 г. възлага на „София ТЛ“ – ОД, ЕИК по БУЛСТАТ/ЕИК по ЗТР: 205419837, адрес: Благоевград, ул. Ал. Стамболовски № 77, ап. 10, следния недвижим имот: една втора идеални части от следния недвижим имот: земя и сграда (хотел), КИД 58356.506.282, намиращ се в гр. Приморско, община Приморско, област Бургас, ул. Трети март № 13, съставляващ поземлен имот

с идентификатор 58356.506.282, в кв. 37 по плана на гр. Приморско, целият с площ 906 кв. м, а по нотариален акт – 920 кв. м, и построената в него сграда с идентификатор 58356.506.282.1 – хотел, със застроена площ 267 кв. м, брой етажи: 5. Трайно предназначение на територията: урбанизирана. Начин на трайно ползване: средно застрояване (от 10 до 15 м). Има изграден открит басейн, намиращ се в имота, при съседи: 58356.506.274, 58356.506.273, 58356.506.263, 58356.506.200, 58356.506.281.

1620

87. – Националната агенция за приходите, Территориална дирекция „Големи данъкоплатци и осигурители“ – София, съобщава, че на основание чл. 253 във връзка с чл. 239, ал. 2 от ДОПК с постановление за възлагане на недвижим имот изх. № C220029-091-0000086/11.02.2022 г. по изпълнително дело № 200848324/2020 г. възлага на „Марешки недвижими имоти“ – ЕАД, ЕИК 205891631, с адрес за кореспонденция: Варна, бул. Република № 15, сграда на Медицински център „Младост Варна“, следния недвижим имот: недвижим имот, представляващ: офис – търговски обект, КИД 04279.613.28.1.2. Самостоятелен обект в сграда с предназначение: за офис с площ 88 кв. м, прилежащи части: мазе – 19,66 кв. м, и 11,5459 % идеални части от общите части на сградата и от правото на строеж, намиращ се в Благоевград, община Благоевград, ул. Арсений Костенцов № 12, ет. 1. Имотът е разположен в поземлен имот с идентификатор 04279.613.28 и попада в сграда с идентификатор 04279.613.28.1, при съседи: на същия етаж – 04279.613.28.1.1 и 04279.613.28.1.3, под обекта – няма, над обекта – 04279.613.28.1.4 и 04279.613.28.1.5, за сумата 300 018 лв. Недвижимият имот се продава такъв, какъвто е в момента на продажбата, и купувачът не може да претендира за недостатъци на закупената вещ. Собствеността преминава у купувача от датата на постановлението. Данъкът за придобиване на имота в размер 7200,43 лв. е внесен от купувача – „Марешки недвижими имоти“ – ЕАД, ЕИК 205891631, с платежно нареждане референтен № 20220208029970002039 от 8.02.2022 г. по сметка на Община Благоевград.

1608

48. – Националната агенция за приходите, Территориална дирекция – Велико Търново, офис Видин, на основание чл. 253 от ДОПК с постановление за възлагане на недвижим имот № C220005-091-0000025/31.01.2022 г., издадено от Диана Цветанова, на длъжност главен публичен изпълнител при същата дирекция, възлага на Силвия Петкова Стоянова, ЕГН 8106225316, с постоянен адрес: София, ж.к. Младост 1, бл. 37А, вх. 01, ет. 04, ап. 013, следния недвижим имот: недвижим поземлен имот с идентификатор № 12961.422.771, вид територия – урбанизирана, НТП – за курортен хотел, почивен дом, стар номер 311, кв. 27, парцел ХХIII, с площ 408 кв. м, намиращ се в гр. Вършец, община Вършец, област Монтана, ул. Хан Крум № 5, ведно с изградена в имота двуетажна жилищна сграда, с идентификатор № 12961.422.771.1, вид собственост – частна, функции и предназначение: жилищна сграда – еднофамилна, със застроена площ по предходен нотариален акт 76 кв. м, а по кадастнал карта застроена площ 89 кв. м,

с граници на имота: 12961.422.235, 12961.422.237, 12961.422.238, 12961.422.660, 12961.422.770, за сумата 62 126 лв. Собствеността преминава у купувача от датата на постановлението за възлагане и същото подлежи на вписване от съдията по вписванията при районния съд по местонахождение на имота. 1579

10. – Националната художествена академия – София, обявява конкурси за академични длъжности по 8.2. Изобразително изкуство, както следва: един редовен доцент по дисциплината „Живопис“ за нуждите на катедра „Керамика и дизайн на порцелан и стъклъ“ със срок три месеца от обнародването в „Държавен вестник“; един редовен доцент по дисциплините „Стенопис“ и „Живопис“ за нуждите на катедра „Стенопис“ със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; един редовен главен асистент по дисциплините „Композиция“ и „Графика“ за нуждите на катедра „Графика“ със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; един редовен професор по дисциплината „История на костюма, стил и мода“ за нуждите на катедра „Мода“ със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“; един редовен професор по дисциплината „Композиция, комбинаторика и цветознание“ за нуждите на катедра „Дизайн за детската среда“ със срок два месеца от обнародването в „Държавен вестник“. За справки: Учебно-методичен отдел, тел. 02/9881702.

1645

5. – Софийският университет „Св. Климент Охридски“ обявява конкурси за: професори по професионално направление: 4.2. Химически науки (Теоретична химия – Изчислителна химия) – един за нуждите на ФХФ; 4.2. Химически науки (Физикохимия) – един за нуждите на ФХФ; 2.2. История и археология (История на средновековна България – История на Самуилова България) – един за нуждите на ИФ; доценти по професионално направление: 1.2. Педагогика (Социална педагогика) – един за нуждите на ФНОИ; 4.3. Биологически науки (Клетъчна биология) – един за нуждите на БФ; 2.1. Филология (Романски езици – Лексикология и фразеология на испански език) – един за нуждите на ФКНФ; 2.1. Филология (Класически езици) – един за нуждите на ФКНФ; 4.5. Математика (Математическо моделиране и приложение на математиката в механиката и роботиката) – един за нуждите на ФМИ; 4.6. Информатика и компютърни науки (Програмиране) – един за нуждите на ФМИ; 4.2. Химически науки (Неорганична химия) – един за нуждите на ФХФ; 4.2. Химически науки (Теоретична химия) – един за нуждите на ФХФ; 3.5. Обществени комуникации и информационни науки (Организация и управление на информационни ресурси) – един, на половин щат, за нуждите на УБ; 3.3. Политически науки (Политология – Международни политически отношения и управление на конфликти) – един за нуждите на ФФ; 1.3. Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по история) – един за нуждите на ИФ; 4.1. Физически науки (Обща физика) – един за нуждите на ФзФ; 5.3. Комуникационна и компютърна техника (Микровълнова техника и комуникации) – един за нуждите на ФзФ; 2.1. Филология (Български

език като чужд – Теория на превода) – един, на половин щат, за нуждите на ФСлФ; 1.3. Педагогика на обучението по ... (Физическо възпитание и спорт – фитнес) – един за нуждите на ДС; 7.1. Медицина (Гастроентерология) – един за нуждите на МФ; 7.1. Медицина (Клинична имунология) – един за нуждите на МФ; главни асистенти по професионално направление: 1.2. Педагогика (Педагогика на физическата култура в предучилищна възраст) – един за нуждите на ФНОИ; 5.11. Биотехнологии (Биотехнология на вторични метаболитни продукти) – един за нуждите на БФ; 7.3. Фармация (Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацията) – един за нуждите на ФХФ; 2.3. Философия (Методика на обучението по философските дисциплини и хоспетиране, Гражданско образование) – един за нуждите на ФФ; 1.3. Педагогика на обучението по ... (Физическо възпитание и спорт – Кинезитерапия) – един за нуждите на ДС; 3.6. Право (Гражданско и семейно право) – един за нуждите на ЮФ, всички със срок за подаване на документи 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Списъкът с необходимите документи е определен в Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в СУ „Св. Климент Охридски“. Документи се подават в ректората, Информационен център, отдел „Човешки ресурси“, стая № 2, София 1504, бул. Цар Освободител № 15, тел. 02/986-11-83. Приемно време от 15 до 17 ч. Документи могат да се подават и електронно на адрес: www.uni-sofia.bg.

1646

5. – Техническият университет – София, обявява следните конкурси: за *Инженерно-педагогически факултет – Сливен*: за академична длъжност доцент по професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, специалност „Компютърни системи и технологии“ – един; за академична длъжност главен асистент по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Електротехника“ – един; за *Колежа – Сливен*: за академична длъжност доцент по професионално направление 5.12. Хранителни технологии, специалност „Функционални хани“ – един, всички със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в отдел „Човешки ресурси“, тел. 044 667 323.

1647

211. – Шуменският университет „Епископ Константин Преславски“ обявява конкурси за: професор по: област на висше образование 1. Педагогически науки, професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ... (Методика на технологичното обучение и професионалното образование) – един; област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.4. Науки за земята (География и регионално развитие) – един; главен асистент по: област на висше образование 1. Педагогически науки, професионално направление 1.2. Педагогика (ПУНУП) – един; област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3. Биологически науки (Екология и опазване на околната среда – Биофизика) – един, всички

със срок за подаване на документи 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в ректорската канцелария на ШУ, Шумен, ул. Университетска № 115, корпус 1, каб. 107. За информация: тел.: 054/830 495, вътр. 321, GSM: 0899 901943.

1631

100. – Висшето училище по телекомуникации и пощи, София, обявява конкурс за прием на редовни и задочни докторанти за учебната 2021 – 2022 г. в съответствие с Решение № 437 на МС от 2.06.2021 г. Документи се подават на адрес: София, ул. Академик Стефан Младенов № 1, Висшето училище по телекомуникации и пощи, стая № 202, тел. (02) 86 21 034, в срок до 1 месец от обнародването на обявата в „Държавен вестник“.

Списък на специалностите, броя места по професионални направления и форма на обучение, по които се обявява конкурс за докторанти във Висшето училище по телекомуникации и пощи за учебната 2021 – 2022 г.

№	Ши-фър	Професионално направление	Докторска програма	Форма на обучение	
				редовна	задочна
1.	5.3.	Комуникационна и компютърна техника	Теоретични основи на комуникационната техника	5	4
2.	3.7.	Администрация и управление	Организация и управление в телекомуникациите и пощите	5	4
Общо				10	8

1639

174. – Институтът по информационни и комуникационни технологии – БАН, София, обявява конкурси за заемане на академични длъжности: професори по: професионално направление 4.5. Математика, специалност „Изчислителна математика“ – 1 място за секция „Научни пресмятания с Лаборатория по 3D дигитализация и микроструктурен анализ“; професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки – 1 място за секция „Информационни процеси и системи за вземане на решения“; професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Роботи и манипулятори“ – 1 място за секция „Кибер-физични системи“; доценти по: професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, специалност „Комуникационни мрежи и системи“ – 1 място за секция „Разпределени информационни и управляващи системи“; професионално направление 4.5. Математика, специалност „Математическо моделиране и приложение на математиката (приложения в изчислителната физика и биология)“ – 1 място за секция „Научни пресмятания с Лаборатория по 3D дигитализация и микроструктурен анализ“; главен асистент по професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, специалност „Информатика“ – 1 място за секция „Научни

пресмятания с Лаборатория по 3D дигитализация и микроструктурен анализ“. Срок за подаване на документи – 2 месеца от обнародване на обявата в „Държавен вестник“. Документи – ул. Акад. Г. Бончев, бл. 25А, стая 215, тел. 0879 665 895.

1630

3. – Националният институт по метеорология и хидрология – София, обявява допълнителен конкурс за прием на докторанти в НИМХ за учебната 2021/2022 г. в съответствие с Решение № 437 от 2 юни 2021 г. на Министерския съвет и Заповед № НД-04-10 от 25.02.2022 г. на генералния директор на НИМХ по докторска програма „Метеорология“ в професионално направление 4.4. Науки за земята от област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика по тема: „Спътникови приложения за анализ и прогноза на състоянието на растителна земна повърхност“ – една редовна докторантурса в департамент „Прогнози и информационно обслужване“, секция „Дистанционни измервания“, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в деловодството на НИМХ, София, бул. Цариградско шосе № 66. За справки: тел. +359 2 462 4529.

1621

29. – Институтът по молекулярна биология „Академик Румен Цанев“ при БАН – София, обявява конкурс за един доцент по професионално направление 4.3. Биологически науки, специалност „Молекулярна биология“, за нуждите на секция „Регулация на генната активност“, със срок за подаване на документите – 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – в канцелариите на института, София 1113, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 21, ет. 4; тел. 872-80-50.

1612

26. – Централната лаборатория по приложна физика (ЦЛПФ) – Пловдив, при БАН – София, обявява конкурс за професор по професионално направление 4.1. Физически науки, научна специалност „Физика на кондензираната материя“ (Вълнови процеси) – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – в канцелариите на ЦЛПФ – 4000 Пловдив, бул. Санкт Петербург № 61, ет. 3, тел. 032/63-50-19.

959

20. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 51 по протокол № 46 от 27.01.2022 г., т. 8, на Столичния общински съвет е одобрен подробен устройствен план – план за регулация и застрояване (ПРЗ) за поземлен имот с идентификатор 11394.1794.28 по ККРР на с. Владая, създаване на нов УПИ Х-28 „за ЖС“, кв. 4, м. В.з. Приплат – разширение – запад, изменение на плана за улична регулация (ИПУР) за създаване на задълнена улица от о.т. 94а през нови о.т. 94в, 94г, 94д до нова о.т. 94е и свързаното с това изменение на улица от о.т. 94 до о.т. 95, м. В.з. Приплат – разширение – запад, и план-схеми, част „ВиК“ по чл. 108 от ЗУТ, район „Витоша“ – Столична община. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град,

в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Витоша“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройствство“ на Столичната община.

1656

36. – Столичната община на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 79 по протокол № 47 от 10.02.2022 г. на Столичния общински съвет (СОС) е одобрен проект за изменение на план за улична регулация на м. Кв. Вердикал от о.т. 65 – о.т. 67 и от о.т. 66 – о.т. 49а и изменение на план за регулация на УПИ I-319, 320 и УПИ XV-666 от кв. 20, изменение на УПИ XVII-383, УПИ XV-383, УПИ I – „за озеленяване“, от кв. 23, образуване на нови УПИ XVII-963 – „за жил. стр.“, УПИ XV-172 – „за жил. стр.“, и нов УПИ XVIII – „за траф.“, в кв. 23 и УПИ I-319, 320 и УПИ XV-666 от кв. 20, м. Кв. Вердикал, район „Банкя“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в район „Банкя“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от дирекция „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

1624

326. – Столичната община на основание чл. 128, ал. 1 и 11 (предишна ал. 10 – изм., ДВ, бр. 16 от 2021 г.) от ЗУТ съобщава, че са преработени проекти за специализиран подробен устройствен план – изменение на план за улична регулация, изменение на план за регулация на прилежащи УПИ, проект за вертикална планировка и план-схеми на техническата инфраструктура по чл. 108 от ЗУТ за осигуряване на трасе и метростанции за изграждане на разклонение на „Трети метродиаметър“ на „Софийски метрополитен“ от Военна академия „Г. С. Раковски“ по бул. Гео Милев, бул. Асен Йорданов, пред МФСЗ „Арена Армеец София“, по бул. Цариградско шосе до бул. Йерусалим. Проектите са изложени за запознаване в райони „Оборище“, „Слатина“ и „Младост“. Изменението на ПУП обхваща части от местности: Подуяне – център, Гео Милев – Подуяне – Редута, Гео Милев и Гео Милев – Подуяне – Редута, Парк „Гео Милев“, Христо Смирненски – Слатина, Христо Смирненски – Слатина – ул. Кривина, НПЗ „Изток – м. Къро“, БАН IV км, Младост 1. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до общината чрез райони „Оборище“, „Слатина“ и „Младост“.

1623

2. – Община Батак на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 275 от 27.01.2022 г., взето с протокол № 21, е одобрен проект за подробен устройствен план за промяна предназначението на земеделски земи за поземлен имот с идентификатор 02837.4.1724, м. Божанова къща по кадастналата карта и кадастралните регистри на гр. Батак, одобрени със Заповед № РД-18-10 от 12.04.2011 г. на изпълнителния директор на АГКК. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Батак пред Административния съд – Пазарджик, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Батак пред Административния съд – Пазарджик, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

1633

3. – Община Батак на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 278 от 27.01.2022 г., взето с протокол № 21, е одобрен проект за подробен устройствен план за промяна предназначението на земеделски земи за поземлен имот с идентификатор 02837.6.205, м. Еньов камък по кадастналата карта и кадастралните регистри на гр. Батак, одобрени със Заповед № РД-18-10 от 12.04.2011 г. на изпълнителния директор на АГКК. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Батак пред Административния съд – Пазарджик, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

1634

4. – Община Батак на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 279 от 27.01.2022 г., взето с протокол № 21, е одобрен проект за подробен устройствен план за промяна предназначението на земеделски земи за поземлен имот с идентификатор 02837.4.447, м. Требище по кадастналата карта и кадастралните регистри на гр. Батак, одобрени със Заповед № РД-18-10 от 12.04.2011 г. на изпълнителния директор на АГКК. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Батак пред Административния съд – Пазарджик, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

1635

5. – Община Батак на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 280 от 27.01.2022 г., взето с протокол № 21, е одобрен проект за подробен устройствен план (ПУП) за придобиване право на собственост на земи по чл. 53 от ППЗОЗЗ за обект: Прилежащ терен към вилна сграда в ПИ с идентификатор 02837.17.88, местност До депото, з-ще гр. Батак, община Батак, област Пазарджик. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Батак пред Административния съд – Пазарджик, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

1636

6. – Община Батак на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 281 от 27.01.2022 г., взето с протокол № 21, е одобрен проект за подробен устройствен план за промяна предназначението на земеделски земи за поземлен имот с идентификатор 51874.51.25, м. Чърльк по кадастналата карта и кадастралните регистри на с. Нова махала, община Батак, одобрени със Заповед № РД-18-1635 от 20.09.2018 г. на изпълнителния директор на АГКК. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Батак пред Административния съд – Пазарджик, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

1637

7. – Община Батак на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 282 от 27.01.2022 г., взето с протокол № 21, е одобрен проект за подробен устройствен план за промяна предназначението на земеделски земи за поземлен имот с идентификатор 51874.68.287, м. Назрица по кадастналата карта и кадастралните регистри на с. Нова махала, община Батак, одобрени със

Заповед № РД-18-1635 от 20.09.2018 г. на изпълнителния директор на АГКК. Решението подлежи на обжалване съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ чрез Община Батак пред Административния съд – Пазарджик, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

1638

24. – Община гр. Бяла, област Русе, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ обявява на заинтересованите страни, че е изработен проект за подробен устройствен план – парцеларен план на ел. кабел 20 kV за имот с идентификатор ПИ 07603.502.604 по ККР на гр. Бяла, област Русе, преминаващ през ПИ 07603.912.694 – общинска частна собственост, с цел да се върже към съществуващ стълб в същия имот. Възложител: „Сонел 777“ – ЕООД, София. Подробният устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за техническата инфраструктура извън урбанизираната територия е разрешен за изработка с Решение № 394 от 23.02.2022 г. на общинския съвет по протокол № 46 от 23.02.2022 г. Проектът за ПУП се намира в сградата на Община Бяла, пл. Екзарх Йосиф I № 1, и може да се прегледа от заинтересованите. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения по проекта до Община Бяла, област Русе, в единмесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

1660

7. – Община Доспат на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 426 от 25.02.2022 г. на Общинския съвет – гр. Доспат, е одобрен ПУП – ПС за обект: „Външно електрозахранване на ППС 3148 в поземлен имот № 02779.20.162 по ККР на с. Барутин“, с възложител „Цетин България“ – ЕАД. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Смолян.

1664

453. – Община Доспат на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 420 от 25.02.2022 г. на Общинския съвет – гр. Доспат, е одобрен ПУП – ПП за обект: „Трасе на кабел НН до УПИ I в кв. 76 на с. Барутин за външно ел. захранване на „Производствена база за пелети“, с възложител „Кърчеви – АММ“. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Смолян.

1648

454. – Община Доспат на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 431 от 25.02.2022 г. на Общинския съвет – гр. Доспат, е одобрен ПУП – ПП за обект: „Кабелен електропровод 20 kV от БКТП „Изгорял кантон“ до кабелна муфа м. Караджа дере в землище Доспат“, с възложител „Електро-разпределение Юг“ – АД. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Смолян.

1649

455. – Община Доспат на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 422 от 25.02.2022 г. на Общин-

ския съвет – гр. Доспат, е одобрен ПУП – ПРЗ за УПИ 10.596 в м. Сарлий в землище с. Късак с възложител Община Доспат. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Смолян.

1650

456. – Община Доспат на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 423 от 25.02.2022 г. на Общинския съвет – гр. Доспат, е одобрен ПУП – ПП за обект: „Кабелна линия ниско напрежение с ограничителни линии на застрояване в поземлен имот № 02779.9.532 по ККР на с. Барутин“, с възложител „Доспат Еко“ – ЕООД. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Смолян.

1651

457. – Община Доспат на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 424 от 25.02.2022 г. на Общинския съвет – гр. Доспат, е одобрен ПУП – ПП за обект: „Кабелна линия 20 kV с ограничителни линии на застрояване в поземлен имот № 02779.9.532 по ККР на с. Барутин“, с възложител „Доспат Еко“ – ЕООД. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Смолян.

1652

458. – Община Доспат на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 425 от 25.02.2022 г. на Общинския съвет – гр. Доспат, е одобрен ПУП – ПП за обект: „Външно електрозахранване на ППС 3148 в поземлен имот № 02779.20.162 по ККР на с. Барутин“, с възложител „Цетин България“ – ЕАД. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Административния съд – Смолян.

1653

11. – Община гр. Николаево, област Стара Загора, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на всички заинтересовани, че с Решение № 324 от 24.02.2022 г. на Общинския съвет – Николаево, е одобрен подробен устройствен план (парцеларен план) за линеен обект на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираната територия за обект: „Изграждане на физическа инфраструктура за разполагане на електронна съобщителна мрежа (ЕСМ) между с. Нова махала, гр. Николаево, с. Едрево, с. Елхово, община Николаево, област Стара Загора, и утвърждаване на трасе за проектиране на подземен оптичен кабел през следните имоти общинска публична собственост: 51648.501.2087; 51888.50.194; 51648.45.145; 27070.16.112; 27070.28.98; 48163.201.131; 27070.15.137.“ На основание чл. 215 от ЗУТ решението може да бъде обжалвано в 30-дневен срок от обнародването на обявлениято в „Държавен вестник“ чрез общинската администрация – Николаево, пред Административния съд – Стара Загора.

1658

823. – Община Попово на основание чл. 21, ал. 1, т. 11 и ал. 2 от ЗМСМА във връзка с чл. 129, ал. 1 и чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗУТ съобщава, че

с Решение № 273 от 24.02.2022 г. Общинският съвет – Попово, одобрява подробен устройствен план – парцеларен план (ПП) за изместване на трасе на водопровод Ø 400AC ведно със сервิตута, преминаващ през имоти с идентификатори 57649.89.5, 57649.92.5 и 57649.92.22 по ККР на землище гр. Попово (собственост на „Ойропак“ – ЕООД, София). Решението подлежи на обжалване по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ чрез Общинския съвет – Попово, пред Административния съд – Търговище, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“.

1632

5. – Община Сливен на основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ съобщава, че с Решение № 940 от 24.02.2022 г. на Общинския съвет – Сливен, е одобрено изменение на подробен устройствен план – план за регулация и застрояване за УПИ I – „За стадион“, кв. 711, кв. Стоян Заимов – юг, Сливен, като се променя уличната регулация от о.т. 3004 до о.т. 3080, отпада УПИ I – „За стадион“, и се образуват нови УПИ I – „За стадион и обществено обслужване“, УПИ II – „За спортна зала“, и УПИ III – „За спортни дейности“, както и предложеното застрояване с устройствени показатели за зона „Са“ – терени за спорт и атракции. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ до Административния съд – Сливен.

1665

30. – Община Сопот на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ обявява на заинтересованите лица, че с Решение № 243, протокол № 41 от заседание на Общинския съвет – Сопот, проведено на 22.02.2022 г., е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план (ПУП – ПП) за елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии за обект: Трасе за транспортен достъп чрез път с трайна настилка до ПИ с КИ 68080.463.532, м. Борова гора по ККРР на гр. Сопот. Трасето на пътя е с дължина 64,8 м, започва от границата на ПИ с идентификатор 68080.465.263, с начин на трайно ползване – местен път, публична общинска собственост, преминава през ПИ с идентификатор 68080.262.934, с начин на трайно ползване – друг вид дървопроизводителна гора, държавна частна собственост. Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Сопот пред Административния съд – Пловдив.

1644

29. – Община Угърчин на основание чл. 128, ал. 1 и 2 от ЗУТ обявява на заинтересованите собственици на поземлени имоти в землищата на гр. Угърчин, област Ловеч, че е изработен проект за изменение на подобрен устройствен план – план за регулация и застрояване (ПУП – ПРЗ) на новообразувани урегулирани поземлени имоти в кв. 87, 92, 94, 140 и 141 по ПУП на гр. Угърчин, община Угърчин, област Ловеч. Предвижда се обособяване на урегулирани поземлени имоти, като вътрешните им регулатационни линии и към дъното на имотите съвпадат с имотните граници. Поземлените имоти по ККР на гр. Угърчин са урегулирани по имотни граници по отношение на съществуващите улици и имотни граници:

- в кв. 87 се образуват 13 нови урегулирани поземлени имота, като от новообразуваното УПИ II от кв. 87 се отделят ПИ: 75054.900.1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1595, 1596, 1597, 1833, 1598, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840 и 1841 по КККР на гр. Угърчин;

– в кв. 92 се образуват 6 нови урегулирани поземлени имота по имотни граници на ПИ 75054.900.1589, 1590, 1591, 1592, 1593 и 1594 по ККРР на гр. Угърчин;

- в кв. 94 се образуват 2 нови урегулирани поземлени имота по имотни граници на ПИ 75054.900.1499 и 1500 по ККР на гр. Угърчин;

- в кв. 140 се образуват 2 нови урегулирани поземлени имота по имотни граници на ПИ 75054.900.1867, 1868 по ККР на гр. Угърчин;

– в кв. 141 се образува 1 нов урегулиран поземлен имот по имотни граници на ПИ 75054.900.1842 по ККР на гр. Угърчин;

– в кв. 179 (новообразуван) се образуват 4 нови урегулирани поземлени имота по имотни граници на ПИ 75054.900.1595, 1596, 1597 и 1598 по ККР

на гр. Угърчин.

нагр. № 147/11, възстановен от Угърчин и предаден на Угърчин за разглеждане на улици и новообразуваните урегулирани поземлени имоти. Проектът се намира в стая № 103 на ет. 1 в сградата на Община Угърчин за разглеждане от заинтересованите лица през всеки работен ден от седмицата. В едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите могат да направят възражения, предложения или искания по проекта, ако имат такива. Те се подават чрез кмета на община Угърчин до общинската администрация на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ.

Административният съд – Добрич, на основание чл. 181, ал. 1 и 2 във връзка с чл. 188 от АПК съобщава, че е постъпило оспорване от Живка Костадинова Попова, Росица Светлозарова Монова, Юлия Атанасова Михайлова, Десислава Георгиева Ичеренска-Желева, Мартин Драгнев Енев, Златина Ивова Колева, Йордан Пламенов Ганев, Десислава Николаева Господинова, Милен Минчев Минков, Ганил Мариянов Георгиев, Велислава Георгиева Кирилова и Пламена Радева Иванова от гр. Добрич срещу Заповед № 149 от 26.01.2022 г. на кмета на община Добрич. На основание чл. 182, ал. 3 от АПК всеки, който има правен интерес, може да се присъедини към оспорването или да встъпи като страна наред с административния орган до началото на устните състезания при всяко положение на делото, без да има право да иска повтаряне на извършени процесуални действия. Образувано е адм. д. № 117/2022 г. по описа на Административния съд – Добрич, насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 10.05.2022 г. от 13,20 ч.

Административният съд – София-град, на основание чл. 181, ал. 1 от Административно-процесуалния кодекс съобщава, че по постъпила жалба против Заповед № РД-9Д-12 от 22.02.2021 г. на заместник-министъра на културата е образувано адм. д. № 9592/2021 г. по описа на Административния съд – София-град, XXI тричленен състав, насрочено за 8.04.2022 г. от 10,30 ч.

1628

Районният съд – Пловдив, I брачен състав, съобщава на Адем Карадаш, роден на 3.11.2000 г., с неизвестен адрес, че е ответник по гр. д. № 18976/2021 г. по описа на Районния съд – Пловдив, I брачен състав, образувано по искова молба на Севинч Ращкова Карадаш, с предмет чл. 49 от СК, както и че следва да се яви в деловодството на Районния съд – Пловдив, I брачен състав, в двуседмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“, за да получи препис от исковата молба и приложенията ѝ за писмен отговор в едномесечен срок от получаването им съгласно чл. 131, ал. 1 ГПК, тъй като в противен случай ще му бъде назначен особен представител по делото.

1655

Варненският окръжен съд, гражданско отделение, обявява, че по гр.д. № 275/2020 г. по описа на съда е постъпило искане с вх. № 2798/27.01.2020 г. от Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, БУЛСТАТ 129010997, чрез председателя Сотир Стефанов Цацаров, Варна, ул. Алеко Константинов № 17, ет. 1, против Тодор Щерев Тодоров с ЕГН 7312281103, с постоянен и настоящ адрес: гр. Девня, ул. Петрича № 11, област Варна, и Росица Стефанова Тодорова с ЕГН 8201211036, с постоянен и настоящ адрес: гр. Девня, ул. Средец № 13, област Варна, с правно основание чл. 153, ал. 2 от ЗПКОНПИ и цена на иска 6361,85 лв.

Ищецът е заявил петитум, с който моли съда на основание чл. 153, ал. 1 от ЗПКОНПИ и Решение № 102 от 22.01.2020 г. на КПКОНПИ да постанови решение, с което съдът да отнеме в полза на държавата имущество на стойност 6361,85 лв. от Тодор Щерев Тодоров, ЕГН 7312281103, с постоянен и настоящ адрес: гр. Девня, ул. Петрича № 11, и Росица Стефанова Тодорова, както следва:

Отнеме от ответника Росица Стефанова Тодорова с ЕГН 8201211036 на основание чл. 142, ал. 2, т. 5 във връзка с чл. 141 от ЗПКОНПИ с цена на иска 4000 лв.:

Поземлен имот с идентификатор 20482.304.263, целият с площ 527 кв. м по скица № 16448/25.06.2012 г., а по нотариален акт № 160, том 13, дело № 4737/1.11.1967 г. с площ 500 кв. м по плана на гр. Девня, кв. Река Девня, ул. Средец № 6, трайно предназначение на територията – урбанизирана, начин на трайно ползване – ниско застрояване, номер на предходен план – 160, при граници: имоти № 20482.304.289, 20482.304.265, 20482.304.264, 20482.304.251, 20482.304.262.

Отнеме от ответника Росица Стефанова Тодорова с ЕГН 8201211036 на основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 4 и чл. 141 от ЗПКОНПИ с цена на иска 136,45 лв.:

– сумата в размер 83,67 лв., представляваща непреобразувани вноски на каса по разплащателна сметка с IBAN BG29 UNCR 7000 1515 7218 39 в „УниКредит Булбанк“ – АД, с титуляр Росица Стефанова Тодорова;

– сумата в размер 10,90 лв., представляваща непреобразувани вноски на каса по разплащателна сметка с IBAN BG20 BPVI 7945 1060 0472 01 в „Юробанк България“ – АД, с титуляр Росица Стефанова Тодорова;

– сумата в размер 41,88 лв., представляваща погасителни вноски по кредит № 3060513

от 11.01.2018 г. в „УниКредит Кънсюмър Файнансинг“ – ЕАД, с титуляр Росица Стефанова Тодорова.

Отнеме от ответника Росица Стефанова Тодорова с ЕГН 8201211036 на основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 5 и чл. 141 от ЗПКОНПИ с цена на иска 1615,40 лв.:

– сумата в размер 22,25 лв., представляваща непреобразувани вноски на каса по разплащателна сметка с IBAN BG20 BPVI 7945 1060 0472 01 в „Юробанк България“ – АД, с титуляр Росица Стефанова Тодорова;

– сумата в размер 1404,60 лв., представляваща погасителни вноски по кредит № 2190655 от 8.03.2016 г. в „УниКредит Кънсюмър Файнансинг“ – ЕАД, с титуляр Росица Стефанова Тодорова;

– сумата в размер 673 лв., представляваща погасителни вноски по кредит № 2534962 от 9.12.2016 г. в „УниКредит Кънсюмър Файнансинг“ – ЕАД, с титуляр Росица Стефанова Тодорова;

– сумата в размер 125,55 лв., представляваща погасителни вноски по кредит № 3060513 от 11.01.2018 г. в „УниКредит Кънсюмър Файнансинг“ – ЕАД, с титуляр Росица Стефанова Тодорова.

Производството по делото е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 5.10.2022 г. от 16 ч.

Указва на заинтересованите лица, че в срок до приключване на първото по делото съдебно заседание могат да предявят своите претенции върху имуществото.

1663

Софийският градски съд, I гражданско отделение, 15-и състав, на основание чл. 153, ал. 1 от ЗПКОНПИ уведомява, че има образувано гр. д. № 12422/2019 г. въз основа на постъпило мотивирано искане от Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество (КПКОНПИ) срещу Георги Живков Текемски и „Кентавър 17ММ“ – ЕООД, за отнемане на имущество на обща стойност 2 483 670 лв., описано както следва:

1. На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Георги Живков Текемски, ЕГН (...):

– сумата в размер на 5000 лв., представляваща левовата равностойност от продажбата на дружествените дялове на „Вен Бон“ – ЕООД, ЕИК (...);

– сумата в размер на 10 000 лв., представляваща левовата равностойност от продажбата на дружествените дялове на „Сирена – 2000“ – ЕООД, ЕИК (...).

2. На основание чл. 151, пр. 1, във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Георги Живков Текемски:

– сумата в размер на 3295,30 лв., представляваща вноски от трето лице по сметка в левове № 800231006796617, открита в „ОББ“ – АД;

– сумата в размер на 2836,39 лв., представляваща вноски на каса от проверяваното лице по картова сметка в евро по издадена дебитна карта „Виза“ № BG 95 RZBB 9155 4407 163001, открита в „Райфайзенбанк България“ – ЕАД;

– сумата в размер на 399,34 лв., представляваща вноски от трето лице по картова сметка в

евро по издадена дебитна карта „Виза“ № BG 95 RZBB 9155 4407 163001, открита в „Райфайзенбанк България“ – ЕАД;

– сумата в размер на 4453,09 лв., представляваща вноска по разплащателна сметка в левове с кредитна карта № BG 15 FINV 9150 1000 114864, открита в „Първа инвестиционна банка“ – АД;

– сумата в размер на 20 783 лв., представляваща вноска на каса от проверяваното лице по разплащателна сметка в левове № BG 10 FINV 9150 1003 896790, открита в „Първа инвестиционна банка“ – АД;

– сумата в размер на 71 566,60 лв., представляваща вноска от трети лица по разплащателна сметка в левове № BG 10 FINV 9150 1003 896790, открита в „Първа инвестиционна банка“ – АД;

– сумата в размер на 19 115 лв., представляваща вноски по сметка на „Вен Бон“ – ЕООД, ЕИК (...);

– сумата в размер на 173 279,50 лв., представляваща вноски по сметка на „Вен Бон“ – ЕООД, ЕИК (...) от „Хантей“ – АД, и изтеглени от Георги Текемски;

– сумата в размер на 37 260 лв., представляваща вноски по сметка на „Вен Бон“ – ЕООД, ЕИК (...) от Атанас Личев, собственик на „Хантей“ – АД;

– сумата в размер на 83 905,10 лв., представляваща прехвърлени от разплащателна сметка на дружеството в евро № BG 84 СЕСВ 9790 14F1 4500 00 и изтеглени от Георги Текемски;

– сумата в размер на 20 000 лв., представляваща преводи от „Унифеджъс“ – ЕООД, по сметка на „Вен Бон“ – ЕООД, ЕИК (...), и изтеглени от Георги Текемски;

– сумата в размер на 78 600 лв., представляваща вноски по сметка на „Кентавър 17 ММ“ – ЕООД;

– сумата в размер на 417 940 лв., представляваща вноски по сметка на „Сирена – 2000“ – ЕООД, ЕИК (...), от „KKM“ – ЕООД, и изтеглени от Георги Текемски;

– сумата в размер на 4000 лв., представляваща вноски по сметка на „Сирена – 2000“ – ЕООД, ЕИК (...), от „Хантей“ – АД, и изтеглени от Георги Текемски;

– сумата в размер на 464 490 лв., представляваща вноски по сметка на „Бляк Сий Къмпани ФФФ“ – ЕООД, ЕИК (...), от „KKM“ – ЕООД, и изтеглени от Георги Текемски;

– сумата в размер на 80 лв., представляваща вноски по сметка на „Бляк Сий Къмпани ФФФ“ – ЕООД, ЕИК (...).

3. На основание чл. 151 във връзка с чл. 145, ал. 2, т. I и чл. 141 от ЗПКОНПИ от „Кентавър 17 ММ“ – ЕООД, ЕИК (...):

– сумата в размер на 12 300 лв., представляваща пазарната стойност на отчужденото движимо имущество.

4. На основание чл. 151, пр. I, във връзка с чл. 145, ал. 2, т. I и чл. 141 от ЗПКОНПИ от „Кентавър 17 ММ“ – ЕООД, ЕИК (...):

– сумата в размер на 1 054 366,19 лв., представляваща вноски по сметка на „Кентавър 17 ММ“ – ЕООД, от „Хантей“ – АД, и изтеглени от Георги Текемски.

Съгласно определение от 24.01.2022 г. по гр. д. № 12422/2019 г. по описа на СГС, I ГО, 15-и състав, съдът определя срок до приключване на съдебното дирене на първа инстанция, в който трети заинтересовани лица могат да предявят своите претенции върху имуществото – предмет на отнемане, и могат да встъпят в делото, като предявят претенциите си пред СГС.

Гражданско дело № 12422/2019 г. по описа на СГС, I ГО, 15-и състав, е насрочено за разглеждане в открыто съдебно заседание на 13.05.2022 г., 11 ч. 1642

Окръжният съд – Пловдив, търговско отделение, призовава Паджитира Панчалингам, роден на 16.11.1985 г., да се яви в съда на 18.05.2022 г. в 9,30 ч. като ответник по т.д. № 382/2019 г., XIX състав, заведено по искова молба от „Банка ДСК“ – ЕАД. Ако въпреки публикацията страната не се яви на заседанието, при условията на чл. 35, ал. 2 КМЧП съдът ще й назначи представител. 1629

ПОКАНИ И СЪОБЩЕНИЯ

1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел „Българска федерация по кендо“, София, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на 14.05.2022 г. (събота) в 11 ч. в София, ж.к. Хаджи Димитър, бл. 138, вх. В, ап. 48, при следния дневен ред: 1. приемане на нови членове в сдружение „Българска федерация по кендо“; 2. разни. 1640

5. – Управителният съвет на Ловно-рибарско сдружение „Руй“ – Трън, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на пълномощниците на 20.05.2022 г. в 10 ч. в Народно читалище „Гюрга Пинджурова“, зала „Екомилк“, Трън, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на УС на ЛРС „Руй“ за 2021 г.; 2. отчет на к.к. за 2021 г.; 3. приемане на програма за работа на сдружението през 2022 г.; 4. финансов отчет за 2021 г. и бюджет за 2022 г.; 5. утвърждаване сумата за членски внос за 2023 г.; 6. избор на делегати от събранието за общото събрание на НЛРС – СЛРБ; 7. разни. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще се проведе същия ден в 11 ч., на същото място и при същия дневен ред. 1625

Адрес на редакцията: 1169 София, пл. Княз Александър I № 1, тел. 02 939-35-17
e-mail: DVest@parliament.bg, rumen@parliament.bg

Електронна страница на „Държавен вестник“: <http://dv.parliament.bg>

IBAN номерът на банковата сметка на „Държавен вестник“ е:

BG10BNBG96613100170401, BIC на БНБ – BNBGBGSD

Печат: „Алианс Принт“ – ЕООД, София 1592, ул. Илия Бешков № 3

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

ISSN 0205 – 0900