

НАРЕДБА ЗА ОПАСНИТЕ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И ПРЕПАРАТИ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ЗАБРАНА ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ТЪРГОВИЯ И УПОТРЕБА (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 62 ОТ 2004 Г.)

Обн. ДВ. бр.69 от 17 Юли 2002г., изм. ДВ. бр.62 от 16 Юли 2004г., изм. ДВ. бр.97 от 2 Декември 2005г.

Чл. 1. (1) (Изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) С наредбата се определят опасните химични вещества и препарати, чиято търговия и употреба са забранени или ограничени с цел опазване здравето на човека и околната среда.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) Списъкът на опасните химични вещества и препарати, подлежащи на забрана или ограничения, както и забраните и ограниченията при тяхната търговия и употреба са определени в приложението.

Чл. 2. (Изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) Наредбата не се прилага за опасните химични вещества и препарати:

1. транзитно превозвани през територията на Република България и подлежащи на митнически контрол, които не се обработват или преработват на територията на страната;

2. предназначени за аналитични изследвания, за научноизследователска и развойна дейност.

Чл. 3. (Изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) Опасните химични вещества и препарати по приложението могат да се употребяват или пускат на пазара при спазване на условията, определени в приложението, колона 3 "Изключения".

Чл. 4. (1) (Изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) Лицата, които пускат на пазара опасни химични вещества и препарати, определени в приложението, в 14-дневен срок от пускането им изпращат в Министерството на околната среда и водите информация за:

1. името/наименованието, седалището и кода си по БУЛСТАТ;

2. (изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) опасните химични вещества и препарати, които пускат на пазара при условията на чл. 3.

(2) В 5-дневен срок от получаване на информацията по ал. 1 Министерството на околната среда и водите писмено уведомява Министерството на здравеопазването и Министерството на труда и социалната политика за постъпилата информация по ал. 1.

Допълнителни разпоредби

§ 1. За определяне на никел в продукти по т. 28 от приложението се прилагат

методите по БДС EN 12472, БДС EN 1810 и БДС EN 1811.

Заключителни разпоредби

§ 2. Препаратите и продуктите, за които са определени ограничения и които са пуснати на пазара преди влизането в сила на наредбата, остават на пазара до изчерпване на количествата.

§ 3. Наредбата се приема на основание чл. 23 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества, препарати и продукти.

§ 4. Наредбата влиза в сила от 1 януари 2003 г. Забраните и ограниченията по т. 2, 3, 15, 21, 23, 25, 26, 27, 29 - 41 от приложението влизат в сила от 1 януари 2004 г.

§ 5. Изпълнението на наредбата се възлага на министъра на околната среда и водите.

(ОБН. - ДВ, БР. 62 ОТ 2004 Г., В СИЛА ОТ 01.01.2003 Г.)

§ 2. Навсякъде в наредбата думите "опасни химични вещества, препарати и продукти" се заменят с "опасни химични вещества и препарати".

§ 3. Навсякъде в приложението към чл. 1, ал. 2 думата "тегловни" се заменя с "масови", а думите "ветеринарномедицински препарати" - с "ветеринарномедицински продукти".

.....

**Заключителни разпоредби КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 156 ОТ 7
ЮЛИ 2004 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБАТА
ЗА ОПАСНИТЕ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ПРЕПАРАТИ И
ПРОДУКТИ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ЗАБРАНА ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ
ПРИ ТЪРГОВИЯ И УПОТРЕБА, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ №
130 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2002 Г. (ДВ, БР. 69 ОТ 2002 Г.)**

(ОБН. - ДВ, БР. 62 ОТ 2004 Г., В СИЛА ОТ 01.01.2003 Г.)

§ 5. Препаратите и продуктите, за които са определени ограничения или забрани за употреба и които са пуснати на пазара преди влизане в сила на разпоредбите на § 4, т. 3 - 11 и 19, остават на пазара до изчерпване на количествата.

§ 6. Постановлението влиза в сила 3 месеца след обнародването му в "Държавен вестник" с изключение на § 4, т. 3, 4, 5, 7, 10, 11 и 19, които влизат в сила от 15 януари 2005 г.

**Заклучителни разпоредби КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 249 ОТ 24
НОЕМВРИ 2005 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА
НАРЕДБАТА ЗА ОПАСНИТЕ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И
ПРЕПАРАТИ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ЗАБРАНА ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ
ПРИ ТЪРГОВИЯ И УПОТРЕБА, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ №
130 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2002 Г.**

(ОБН. - ДВ, БР. 97 ОТ 2005 Г., В СИЛА ОТ 03.03.2006 Г.)

§ 2. Постановлението влиза в сила 3 месеца след обнародването му в "Държавен вестник".

Приложение към чл. 1, ал. 2

(Изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г., изм. - ДВ, бр. 97 от 2005 г.,
в сила от 03.03.2006 г.)

Вещество (CAS №), препарат, продукт 1	Забрани 2
1. Полихлорирани бифенили РСВ (1336-36-3) с изключение на моно- и дихлорирани бифенили о Полихлорирани терфенили РСТ (61788-33-8) о препарати, вкл. отпадъчни масла, със съдържание на РСВ и РСТs по-високо от 0,005%	Забранява се търговията и употребата им.
2. Хлор-1-етилен (винил хлорид)	Забранява се употребата му като аерозол възпламенител за каквато и да е употреба.
3. Течни вещества или препарати, класифицирани като опасни съгласно Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати, приета с Постановление № 316 на Министерския съвет от 2002 г. (обн., ДВ, бр. 5 от 2003 г.; изм. и доп., бр. 66 от 2004 г. и бр. 50 и 57 от 2005 г.)	Забранява се употребата им във: о декоративни предмети, предназначени за светлинни или цветни ефекти, напр. лампи, пепелници; о фокуси и шеги; о игри за един или повече участници или предмети, предназначени да се използват като такива, дори и с

декоративни цели.

4. Три (2,3-дибромпропил) фосфат (126-72-7)	Забранява се употребата му в текстилни изделия, като облекла и бельо, предназначени да влизат в контакт с кожата.
5. Бензен (71-43-2)	Забранява се употребата му във: о играчки или части на играчки, в които концентрацията на бензена в свободно състояние надвишава 5 мг/кг от теглото на играчката или на част от играчката; о вещества и препарати, в които концентрацията на бензена е равна или по-голяма от 0,1% от теглото им.
6. Азбестови влакна 6.1. Крокидолит (12001-28-4) Амозит (12172-73-5) Антофилит азбест (77536-67-5) Актинолит азбест (77536-66-4) Тремолит азбест (77536-68-6) 6.2. Хризотил (12001-29-5)	Забранява се пускането на пазара и употребата на тези влакна и съдържащите ги продукти, когато са целенасочено добавени. От 1 януари 2005 г. се забранява пускането на пазара и употребата на тези влакна и съдържащите ги продукти, когато са целенасочено добавени.
7. Трис-азиридирил-фосфиноксид (5455-55-1)	Забранява се употребата му в текстилни изделия, като облекло и бельо, предназначени да влизат в контакт с кожата.
8. Полибром бифенили (PBB)	Забранява се употребата им в текстилни

(59536-65-1)

9. Сапун на прах и сапунени изделия (съдържащи сапонини), получени от кората на сапунено дърво (Quillaja saponaria)

Прах от корените на растенията Helleborus viridis и Helleborus niger

Прах от корени на бяла и черна чемерика (Veratrum album и Veratrum nigrum)

Дървесен прах

Бензидин и/или неговите производни о-нитробензалдехид (552-89-6)

10. Амониев сулфид (12135-76-1)

Амониев хидрогенсулфид (12124-99-1)

Амониев полисулфид (12259-92-6)

11. Летливи естери, производни на бромоцетни киселини:

Метил бромацетат (96-32-2)

Етил бромацетат (105-36-2)

Пропил бромацетат

Бутил бромацетат

12. 2-нафтиламин и солите му (91-59-8)

13. Бензидин и солите му (92-87-5)

14. 4-нитробифенил (92-93-3)

15. 4-аминобифенил и солите му (92-67-1)

16. Оловни карбонати:

- неутрален безводен карбонат - $PbCO_3$ (598-63-0)

- триоловен-бикарбонат-

изделия, като облекло и бельо, предназначени да влизат в контакт с кожата.

Забранява се използването им в увеселителни игри и предмети, предназначени за такива цели, например прах за кихане, зловонни бомбички.

Забранява се използването им в увеселителни игри и предмети, предназначени за такива цели, например прах за кихане, зловонни бомбички.

Забранява се използването им в увеселителни игри и предмети, предназначени за такива цели, например прах за кихане, зловонни бомбички.

Забранява се употребата им в концентрации, равни или по-големи от 0,1% от масата на вещество или продукт, предназначени за пускане на пазара.

Забранява се употребата им в концентрации, равни или по-големи от 0,1% от масата на вещество или продукт, предназначени за пускане на пазара.

Забранява се употребата им в концентрации, равни или по-големи от 0,1% от масата на вещество или продукт, предназначени за пускане на пазара.

Тези вещества и препарати не могат да се продават на масовия потребител. На опаковката на тези продукти трябва четливо и незаличимо да бъде изписан текстът: "Само за професионална употреба".

Забранява се употребата им като вещества и съставки на препарати, използвани като бои, с изключение на тези, предназначени за реставриране на произведения на из-

дихидроксид $2\text{PbCO}_3\text{Pb}(\text{OH})_2$
(1319-46-6)

17. Оловни сулфати
 PbSO_4 (7446-14-2)
 Pb_xSO_4 (15739-80-7)

куството и на исторически сгради и интериора им.

Забранява се употребата им като вещества и съставки на препарати, използвани като бои, с изключение на тези, предназначени за реставриране на произведения на изкуството и на исторически сгради и интериора им.

18. Живачни съединения

Забранява се употребата им като вещества и съставки на препарати, използвани за: о обработка срещу обрастването с микроорганизми, растения или животни на: корпуси на плавателни съдове; клетки, салове, мрежи и други приспособления или оборудване, използвани за развъждане на риби, миди и ракообразни; потопени цялостно или частично във вода приспособления и оборудване;
о консервиране на дърво;
о обработка на промишлени води независимо от тяхната употреба;
о импрегниране на индустриални тъкани и преди, предназначени за голямо натоварване.

19. Живак

Забранява се пускането на пазара на батерии и акумулатори, съдържащи повече от 0,0005% живак, включително на батерии и акумулатори, вградени в уреди.

20. Арсенови съединения

Забранява се употребата им като вещества и съставки на препарати, използвани за обработка срещу обрастване с микроорганизми, растения или животни на:
- корпуси на лодки;
- клетки, салове, мрежи и други приспособления или оборудване, използвани за развъждане на риби, мекотели или ракообразни;
- всякакви частично или напълно потопени съоръжения или оборудване.
2. Забранява се употребата на дървесина, обработена съгласно изключенията по т. 1 и 2:
- в жилищни сгради или домашни конструкции независимо от тяхното предназначение;

- за всякакви цели, когато има риск от многократен контакт с кожата;
- в морските води;
- за селскостопански цели, различни от подпори за обори и други цели, съгласно т. 2 от изключенията;
- за всякакви цели, когато обработената дървесина може да попадне в контакт с междинни и крайни продукти, предназначени за консумация от хора и/или животни.

3. Забранява се употребата им като вещества и съставки на препарати, предназначени за третиране на промишлени води, независимо от тяхната употреба.

съединения

- употреба като вещества и съставки на препарати, действащи като биоциди в бои.
2. Забранява се пускането им на пазара или употребата им като вещества и съставки на препарати, действащи като биоциди, за предпазване от обрастване с микроорганизми, растения и животни на:
 - плавателни съдове с всякаква дължина, предназначени за ползване в морски, крайбрежни, естуарни и вътрешни водни пътища и езера;
 - клетки, салове, мрежи и всякакви други съоръжения и оборудване, използвани за развъждане на риби, мекотели или ракообразни;
 - всякакви напълно или частично потопени съоръжения или оборудване.
 3. Забранява се употребата им като вещества или съставки на препарати, предназначени за третиране на промишлени води.

22. Ди-т-оксо-ди-н-бутилкалаенхидроксидборан (DBB) ($C_8H_{19}BO_3Sn$) (75113-37-0)

Забранява се пускането му на пазара като вещество или съставка на препарати в концентрация, равна или по-голяма от 0,1%.

23. Пентахлорфенол (87-86-5) и солите и естерите му

Забранява се употребата им в концентрация, равна или по-голяма от 0,1 масови %, във вещества и препарати, пускани на пазара.

Забранява се употребата на дърво, обработено с тези вещества, за:

- о вътрешна декорация на сгради независимо от тяхното предназначение (битови, обществени);
- о производство на контейнери за развъдни цели и обработката им;
- о производство и обработка на опаковки, които могат да имат контакт със сурови материали, междинни или крайни продукти, предназначени за консумация от хора и/или животни;
- о други материали, които могат да замърсят продуктите, посочени в предходните две точки.

Не се разрешава пускането на пазара на опаковки, по-малки от 20 литра и за продажба на масовия потребител.

24. Кадмий
(7440-43-9) и съединенията му

1.1. Забранява се употребата му за оцветяване на готови продукти, произведени от следните вещества и препарати:

- o поливинил хлорид
- o полиуретан
- o полиетилен с ниска относителна плътност
- o целулозен ацетат
- o целулозен ацетат бутират
- o епоксидни смоли.

Готовите продукти, произведени от посочените по-горе вещества или препарати, независимо от употребата им, не могат да бъдат пуснати на пазара, ако съдържанието на кадмий (изразено като кадмий метал) надвишава 0,01%.

1.2. Забраната по т. 1.1 се отнася и за:

а) готови продукти, произведени от следните вещества и препарати:

- o меламин-формалдехидни смоли
- o карбамид-формалдехидни смоли
- o ненаситени полиестери
- o полиетилен терефталат
- o полибутилен терефталат
- o прозрачен полистирен за масова употреба
- o армиран полиетилен
- o акрилонитрил метилметакрилат
- o високоустойчив полистирен
- o полипропилен

б) бои.

В бои с високо съдържание на цинк остатъчната концентрация на кадмий не трябва да надвишава 0,1%.

2. Забранява се употребата им за стабилизиране на изброените по-долу готови продукти, произведени от полимери или съполимери на винилхлорид:

- o опаковъчни материали (торби, контейнери, бутилки, похлупаци)
- o канцеларски или училищни пособия
- o сглобки (фитинги) за мебели
- o дрехи и принадлежности към облеклото (включително ръкавици)
- o настилки за подове, облицовки за стени
- o импрегнирани, промазани и ламинирани текстилни тъкани
- o изкуствена кожа
- o грамофонни плочи
- o тръби, тръбопроводи и техните сглобки (фитинги)
- o въртящи се врати
- o сухопътни превозни средства (външни и вътрешни части)
- o покрития от стоманени листове, използвани в строителството или в промишлеността
- o изолации за електрически проводници.

Готовите продукти, произведени от полимери или съполимери на винилхлорид, стабилизирани със съдържащи кадмий вещества, независимо от употребата им, не могат да се пуснат на пазара, ако съдържанието на кадмий (изразено като кадмий метал) надвишава 0,01% от масата на полимера.

3. Забранява се нанасянето на кадмиево покритие (метален кадмий) върху метални повърхности в следните сектори/приложения, както и пускането на пазара на готови продукти, употребявани или произведени за:

(а) оборудване и машини за:

- o производство на храни

- o земеделие

- o изстудяване и замразяване

- o отпечатване и подвързване на книги

(б) оборудване и машини за производство на:

- o стоки за бита

- o обзавеждане

- o санитарно-хигиенни материали

- o инсталации за централно отопление и климатици

(в) оборудване и машини за

производство на:
о хартия и картон
о текстил и облекла
(г) оборудване и машини за производство на:
о промишлено подемно-транспортно обо-
рудване и машини
о пътни и земеделски превозни средства
о подвижен жп състав
о плавателни съдове

25. Монометил-тетрахлордифенил метан (76253-60-6)
Търговско наименование: Угилек 141

Забранява се пускането на пазара и употребата му, както и на съдържащите го продукти и препарати.
Забранява се пускането на пазара "втора употреба" на монометил-тетрахлордифенил метан, съдържащите го продукти, както и на машини и инсталации, които съдържат това вещество.

26. Монометил-дихлордифенил метан
Търговско наименование:
Угилек 121, Угилек 21

Забранява се пускането на пазара и употребата му, както и на съдържащите го препарати и продукти.

27. Монометил-дибром-дифенил метан (99688-47-8)

Забранява се пускането на пазара и употребата му, както и на съдържащите го препарати и продукти.

28. Никел (CAS№ 7440-02-0) и съединенията му

1. Забранява се употребата на тези вещества във всички предмети или

аксесоари, които се поставят в продупчени уши и в продупчени части на човешкото тяло.

2. Забранява се употребата на тези вещества в предмети, предназначени да влязат в директен и продължителен контакт с

кожата, като:

- обици;

- огърлици, гривни и верижки, верижки за глезен,

- капаци за ръчни часовници, каишки за часовници и ремъци за затягане;

- занитени копчета, катарамии, нитове, ципове и м
които се
използват за дрехи, ако нивото на отделяне на ни
на тези
продукти, които влизат в директен и продължител
кожата, е
по-голямо от 0,5 µg/cm²/седмица. Забранява се пу
пазара на
тези предмети, освен ако отговарят на условията,
изключения
1 и 2.

(В сила от 15.01.2005 г.)
29. Вещества, класифицирани като канцерогенни, категория 1 и/или етикетирани поне като токсични (Т) с рискови фрази R 45 "Може да причини рак" или R 49 "Може да причини рак при вдишване" и посочени във:
- Списък 1
"Канцерогенни вещества, категория 1"
- Списък 2
"Канцерогенни вещества, категория 2"

Не могат да се употребяват в състава на вещества и препарати, предназначени за продажба на масовия потребител, в индивидуални концентрации, равни или по-високи от:
- концентрацията, определена в приложение № 1 към Наредбата за класифициране, опаковане и етикетирание на опасни вещества и препарати, или
- концентрацията, определена в приложение № 12 към същата наредба, при липса на ограничения в концентрациите, посочени в приложение № 1 към същата наредба.
На опаковката на тези вещества и препарати задължително, четливо и незаличимо се изписва текстът:
"Само за професионална употреба."

(В сила от 15.01.2005 г.)
30. Вещества, класифицирани като мутагенни, категория 1 или 2 и етикетирани с рискова фраза R 46 "Може да причини наследствено генетично увреждане" и посочени във:
- Списък 3
"Мутагенни вещества, категория 1"
- Списък 4
"Мутагенни вещества, категория 2"

Не могат да се употребяват в състава на вещества и препарати, предназначени за продажба на масовия потребител, в индивидуални концентрации, равни или по-високи от:
- концентрацията, определена в приложение № 1 към Наредбата за класифициране, опаковане и етикетирание на опасни вещества и препарати, или
- концентрацията, определена в приложение № 12 към същата наредба, при липса на ограничения в концентрациите, посочени в приложение № 1 към същата наредба.
На опаковката на тези вещества и препарати задължително, четливо и незаличимо се изписва текстът:
"Само за професионална употреба."

(В сила от 15.01.2005 г.)
31. Вещества, класифици-

Не могат да се употребяват в състава на ве-

рани като токсични за репродукцията, категория 1 или 2, етикетирани с рискова фраза R 60 "Може да причини стерилитет" и/или R 61 "Може да причини увреждане на неродено дете" и посочени във:
- Списък 5
"Токсични за репродукцията, категория 1"
- Списък 6
"Токсични за репродукцията, категория 2"

32. Вещества и препарати, съдържащи едно или повече от следните вещества:
а) Креозот (8001-58-9)
б) Креозот масло (61789-28-4)
в) Дестилати (каменовъглена смола) нафталинови масла (84650-04-4)
г) Креозот масло, аценафтенова фракция (90640-84-9)
д) Дестилати, висши (каменовъглена смола)(65996-91-0)
е) Антрациново масло (90640-80-5)
ж) Катранени киселини, въглищни, нерафинирани (65996-85-2)
з) Креозот, дървен (021-39-4)
и) Нискотемпературно алкално катранено масло (122384-78-5)

33. Хлороформ (67-66-3)

34. Тетрахлор метан (56-23-5)

щества и препарати, предназначени за продажба на масовия потребител, в индивидуални концентрации, равни или по-високи от:
- концентрацията, определена в приложение № 1 към Наредбата за класифициране, опаковане и етикетирание на опасни вещества и препарати, или
- концентрацията, определена в приложение № 12 към същата наредба, при липса на ограничения в концентрациите, посочени в приложение № 1 към същата наредба.
На опаковката на тези вещества и препарати задължително, четливо и незаличимо се изписва текстът:
"Само за професионална употреба."

1. Забранява се употребата на тези вещества и препарати за обработка на дървен материал. Забранява се пускането на пазара на дървен материал, обработен по този начин.
Забранява се употребата на обработен дървен материал съгласно изключения 1 и 2:
о в сгради за декоративни и други цели, независимо от предназначението им (битови, обществени)
о в играчки
о в спортни площадки
о в паркове, градини, открити места за обществен отдых и други, при които има риск от контакт с кожата
о в постройки и оборудване за градини и паркове
о при производството и обработката на контейнери за развъдни цели и всякаква преработка или производство на опаковки или други материали, които могат да влязат в контакт или да замърсят изходни, междинни или готови продукти, предназначени за консумация от хора и/или животни
о други материали, които могат да замърсят изброените по-горе продукти.
на пазара за втора употреба.

Забранява се употребата им в концентрации, равни или по-големи от 0,1%, във вещества и препарати, пускани на

35. 1,1,2-трихлоретан (79-00-5)

пазара за масовия потребител или за употреба с друга цел, като почистване на повърхности или почистване на платове.

36. 1,1,2,2-тетрахлоретан (79-34-5)

37. 1,1,1,2-тетрахлоретан (630-20-6)

38. Пентахлоретан (76-01-7)

39. 1,1-дихлоретилен (75-35-4)

40. 1,1,1-трихлоретан (71-55-6)

41. Вещества, посочени в приложение № 1 към Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати, приета с Постановление № 316 на Министерския съвет от 2002 г., класифицирани като запалими или изключително запалими и етиктирани като такива, или вещества, невключени в приложение № 1 към Наредбата, но отговарящи на критериите за запалимост съгласно приложение № 2 към наредбата, и временно класифицирани и етиктирани като изключително запалими, лесно запалими или запалими.

Забранява се пускането им на пазара за масова употреба като вещества или препарати в аерозолна опаковка, предназначена за развлекателни и декоративни цели, за:

о метален блясък, предназначен

за декорация

о изкуствен сняг и скреж

о възглавнички за издаване на неприлични шумове

о карнавални ленти

о имитация на екскременти

о свирки за празненства

о декоративни снежинки и пяна

о изкуствени паяжини

о бомбички с неприятна миризма

о други.

Опаковките на тези вещества и препарати задължително се маркират със следния четлив и неизличим текст: "Само за професионална употреба".

42. Хексахлоретан (67-72-1)

Забранява се употребата му за производство или обработка на цветни метали.

42а. Алкани, C10 - C13, хлоро (късоверижни хлорирани парафини) КВХП

Забранява се пускането им на пазара за употреба като вещества, състави на други вещества или препарати в концентрации по-високи от 1 %:

- за обработка на метали;

- за втечняване на мазнини при обработката на кожи.

(В сила от 15.01.2005 г.)

43. Азобагрила

1. Забранява се употребата на азобагрила,

Вещества, посочени във:

- Списък 7

"Ароматни амини"

- Списък 8

"Бои (Багрила)"

- Списък 9

"Методи за изпитване"

които в резултат на редуktivно отделяне на една или повече азогрупи могат да освободят в крайните продукти или боядисани части от тях един или повече от изброените в Списък 7 ароматни амини в концентрации над 30 ppm, определени по методите от Списък 9.

Забранява се употребата им в текстилни и кожени изделия, които могат да влязат в директен или продължителен контакт с човешката кожа или устна кухина.

Забранява се употребата им във:

- облекла, постелки и спално бельо, хавлиени кърпи, изкуствена коса, перуки, шапки, салфетки и други санитарни материали, спални чували;

- обувки, ръкавици, каишки за часовници, ръчни чанти, портмонета/портфейли, куфарчета, тапицерия за мебели, аксесоари, носени около врата;

- текстилни или кожени играчки или играчки с текстилни или кожени дрехи;

- прежда и тъкани, предназначени за ползване от масовия потребител.

2. Забранява се пускането на пазара или употребата на азобагрилата (като вещества или съставки на препарати), посочени в Списък 8, за боядисване на текстилни или кожени изделия, когато концентрациите им са по-високи от 0,1 масови %.

44. Производни (деривати) на пентабромодифениловия етер C₁₂H₅Br₅O

1. Забранява се пускането на пазара или употребата

като вещества или съставки на вещества или препарати в концентрации, по-високи от 0,1 масови %.

2. Забранява се пускането на пазара на предмети, бавновъзпламеняващи се части от тях съдържат в концентрации, по-високи от 0,1 масови %.

45. Производни (деривати) на октабромодифениловия етер C₁₂H₂Br₈O

1. Забранява се пускането на пазара или употребата им като вещества или съставки на вещества или препарати в концентрации по-високи от 0,1 масови %.

2. Забранява се пускането на пазара на продукти, ако те или забавящи възпламеняването части от тях съдържат веществото в концентрации по-високи от 0,1 масови %.

(В сила от 15.01.2005 г.)

46. Нонилфенол

Забранява се пускането на пазара или употребата

$C_6H_4(OH)C_9H_{19}$
Нонилфенол
етилксилат
 $(C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$

ребата им като вещества или съставки на препарати в концентрации, равни или по-високи от 0,1 масови %, за следните цели:

1. Почистване на обществени сгради и промишленост;
2. Битово почистване;
3. Обработка на текстилни изделия и кожа;
4. Емулгиране при дезинфекционни разтвори в селското стопанство, използвани при доене;
5. Обработка на метали;
6. Производство на хартия и пулп (шлам);
7. Козметични продукти;
8. Други продукти за лична грижа;
9. Коформуланти в пестициди и биоциди.

(В сила от 15.01.2005 г.)

47. Цимент и смеси,
съдържащи цимент

1. Забранява се пускането на пазара и употребата на цимент и смеси, съдържащи цимент, ако съдържанието на разтворим хром (VI) след хидратиране е по-високо от 0,0002 % от общото сухо тегло на цимента.
2. Върху опаковката на цимента и смесите, съдържащи цимент, трябва да е поставена четлива и незаличима информация за датата на опаковане, условията и периода на съхранение, при които се запазват активността на редуциращия агент и съдържанието на хром (VI) под граничната концентрация, посочена по-горе.

Специфични изисквания за етикетиране на продуктите по т. 6 от приложението

1. Всички продукти, съдържащи азбест, или тяхната опаковка трябва да носят етикет, определен, както следва:

(а) етикетът, посочен на фигура 1, трябва да е с височина (Н) поне 5 см и ширина 2,5 см;

(б) етикетът се състои от две части:

- горната част ($h_1 = 40\% \text{ Н}$) включва буквата "а" в бяло на черен фон;

- долната част ($h_2 = 60\% \text{ Н}$) включва стандартен текст в бяло и/или черно на червен фон, който да е ясно четлив;

(в) ако продуктът съдържа крокидолит, думите "съдържа азбест", използвани в стандартния текст, се заменят със "съдържа крокидолит/син азбест";

(г) ако етикетът е директно отпечатан върху продукта, достатъчно е надписът да бъде в един цвят, контрастиращ с цвета на фона.

2. Етикетът, посочен на фигура 1, се поставя в съответствие със следните правила:

а) на всяка от най-малките доставени единици;

б) ако продуктът има азбестосъдържащи съставки, достатъчно е само тези съставки да носят етикет; етикетът може да не се поставя, ако размерът на опаковката е малък или опаковката е неподходяща и това води до невъзможност етикетът да бъде поставен на компонента.

3. Етикетиране на опаковани продукти, съдържащи азбест:

3.1. Следната информация трябва да се отбележи ясно, четливо и незаличимо на етикета на опаковката на опакованите продукти, съдържащи азбест:

а) символът и съответните надписи за опасност в съответствие с това приложение;

б) трябва да бъдат приложени инструкции за безопасност в съответствие с изискванията на това приложение, доколкото те се отнасят до съответния продукт.

Когато допълнителна информация за безопасност се отбелязва на опаковката, това не трябва да засяга или да противоречи на изискванията, посочени в букви "а" и "б".

3.2. Етикетирането в съответствие с 3.1 се постига чрез:

- етикет, плътно залепен към опаковката, или

- прикрепен към опаковката етикет, или

- директно отпечатване върху опаковката.

3.3. Продуктите, съдържащи азбест, опаковани само в нестегнат полимерен амбалаж, се считат за опаковани продукти и се етикетира в съответствие с т. 3.2. Ако продуктите са разопаковани и пуснати на пазара неопаковани, за всяка от най-малките доставени единици се изпълняват изискванията за етикетиране съгласно т. 3.1.

4. Етикетиране на неопаковани продукти, съдържащи азбест.

За неопаковани продукти, съдържащи азбест, етикетирането в съответствие с т. 3.1 се постига чрез:

- етикет, плътно залепен към продукта, съдържащ азбест;

- прикрепен към продукта етикет;

- директно отпечатване върху продукта.

Ако горното изискване не може да се изпълни, например при малък размер на продукта, неподходящи свойства на продукта или технически затруднения, продуктът се разпространява, придружен с етикет, съгласно изискванията на т. 3.1.

5. За осигуряване на безопасност и хигиена при работа с продуктите, които в

процеса на употреба могат да се обработват допълнително, етикетът, прикрепен към продукта, трябва да се придружава от подходящи за съответния продукт инструкции за безопасност, които да съдържат следното:

- да се работи по възможност на открито или в добре проветрявано място;
- за предпочитане е да се използват ръчни инструменти или нискооборотни инструменти, снабдени по възможност с подходящи устройства за улавяне на праха; ако се използват високоскоростни инструменти, те винаги трябва да са снабдени с такова устройство;

- по възможност да се прилага овлажняване преди рязане или пробиване;
- прахообразните отпадъци да се овлажняват и поставят в подходящи затворени съдове и да се обезвреждат безопасно.

6. Етикетът на всеки продукт, предназначен за домашна употреба, непридружен с инструкция по т. 5, и за който е възможно при употреба да започне да отделя азбестови влакна във въздуха, трябва да съдържа следната инструкция за безопасност: "Замени при износване".

**Фигура 1. Етикет
за продукти съдържащи азбест**



Канцерогенни вещества категория 1

(Доп. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.)

Вещество, група вещества 1	Индекс № 2
2-нафтиламин; b-нафтиламин	612-022-00-3
Азбест	650-013-00-6
Арсенова киселина и нейните соли	033-005-00-1
Бензен	601-020-00-8
Бензидин; 4,4'-диаминобифенил; бифенил-4,4'-илен диамин	612-042-00-2
Бис(хлорметил) етер	603-046-00-5
Бифенил-4-иламин; ксениламин; 4-аминобифенил	612-072-00-6
Винилхлорид; хлороетилен	602-023-00-7
Диарсенов пентоксид; арсенов (V) оксид	033-004-00-6
Диарсенов триоксид; арсенов (III) оксид	033-003-00-0
Диникелов триоксид	028-005-00-3
Ерионит	650-012-00-0
Никелов диоксид	028-004-00-8
Никелов монооксид	028-003-00-2
Никелов субсулфид (син. триникелов дисулфид)	028-007-00-4
Никелов сулфид	028-006-00-9
Оловен водороден арсенат	082-011-00-0
Соли на 2-нафтиламин	612-071-00-0
Соли на бензидин	612-070-00-5
Соли на бифенил-4-иламин; соли на ксениламин; соли на 4-аминобифенил	612-073-00-1
Хлормоетил метилетер; хлордиметилетер	603-075-00-3
Хромов триоксид (син. хромов анхидрид)	024-001-00-0
Цинкови хромати, включително цинково-калиев хромат	024-007-003
Катран, каменовъглен катран (вторичен продукт при газификацията на въглища; почти твърдо вещество; комплексна комбинация от ароматни въглеводороди, фенолсъдържащи компоненти, азотни основи и тиофен)	648-081-00-7
Катрани, каменовъглени, високотемпературни въглени катрани (продукт от кондензацията,	648-082-00-2

получен от охлаждането при стайна температура на газифицирани при повече от 700°C въглища; черна вискозна течност, по-плътна от водата, състояща се преди всичко от комплексна смес на ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени; възможно е да съдържа малки количества фенолсъдържащи съединения и ароматни азотни основи)

Катрани, от камени въглища, нискотемпературни каменовъглени смоли (кондензационен продукт, получен при охлаждането на стайна температура на газифицирани при по-малко от 700°C въглища; черна вискозна течност, по-плътна от водата, състояща се преди всичко от комплексна смес на ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени; фенолсъдържащи съединения, ароматни азотни основи и техните алкилни деривати)

648-083-00-8

Катрани, от кафяви въглища (дестилирани масла, получени от кафявовъглен катран; състои се преди всичко от алифатни, нафтосъдържащи и ароматни въглеводороди с от един до три пръстена, техните алкилни деривати, хетероароматни съединения и феноли с един и два пръстена и с точка на кипене в областта от 150 ÷ 360°C)

648-145-00-4

Нискотемпературни катрани от кафяви въглища (катрани, получени при нискотемпературно коксуване и нискотемпературна газификация на кафяви въглища; състоят се преди всичко от алифатни нафтосъдържащи и циклични ароматни въглеводороди, хетероароматни въглеводороди и циклични феноли)

648-146-00-X

Кокс (каменовъглен катран), нискотемпературни катранени смоли

648-157-00-X

Кокс (каменовъглен катран), смесен с нискотемпературни катранени смоли

648-158-00-5

Кокс (каменовъглен катран), високотемпературен, нискотемпературни катранени смоли

648-159-00-0

Леки парафиносъдържащи нефтени дестилати; нерафинирани или леко рафинирани (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъци от дестилация на суров нефт; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C15 до C30, като се получава готов продукт с вискозитет по-малко от 19cSt при 40°C; съдържа

649-050-00-0

относително голяма част наситени алифатни въглеводороди, възникващи обикновено в тази област на дестилация на суров нефт)

Тежки парафиносъдържащи нефтени дестилати (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъци от дестилация на суров нефт; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C20 до C50, като се получава готов продукт с вискозитет по-малко от 90cSt при 40°C; съдържа относително голяма част наситени алифатни въглеводороди)

649-051-00-6

Леки парафиносъдържащи нефтени дестилати (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъци от дестилация на суров нефт; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C15 до C30, като се получава готов продукт с вискозитет по-малко от 19cSt при 40°C; съдържа сравнително малко нормални парафини)

649-052-00-1

Тежки нафтосъдържащи нефтени дестилати (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез вакуумна дестилация на остатъци от дестилация на суров нефт; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C20 до C50, като се получава готов продукт с вискозитет по-малко от 19cSt при 40°C; съдържа сравнително малко нормални парафини)

649-053-00-7

Тежки нафтосъдържащи нефтени дестилати, обработени с киселини (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат вследствие използване на методи за обработка със сярна киселина; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C20 до C50, като се получава готов продукт с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини)

649-054-00-2

Леки нафтосъдържащи нефтени дестилати, обработени с киселини (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат вследствие използване на методи за обработка със сярна киселина; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от

649-055-00-8

C15 до C30, като се получава готов продукт с вискозитет, по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини)

Тежки парафиносъдържащи нефтени дестилати, обработени с киселини (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат вследствие използване на методи за обработка със сярна киселина; състои се преди всичко от наситени въгледороди с дължина на въглеродната верига най-вече в областта C20 до C50, като се получава готов продукт с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C)

649-056-00-3

Леки парафиносъдържащи нефтени дестилати, обработени с киселини (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат вследствие използване на методи за обработка със сярна киселина; състои се преди всичко от наситени въгледороди с дължина на въглеродната верига най-вече в областта C15 до C30, като се получава готов продукт с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C)

649-057-00-9

Тежки парафиносъдържащи нефтени дестилати, химично неутрализирани (комплексна комбинация от въгледороди, получена вследствие използване на метод за отстраняване на киселите вещества; състои се преди всичко от въгледороди с дължина на въглеродната верига най-вече в областта C20 до C50, като се получава готов продукт с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа сравнително голямо количество алифатни въгледороди)

649-058-00-4

Леки и тежки парафиносъдържащи нефтени дестилати, химично неутрализирани (комплексна комбинация от въгледороди, получена вследствие използване на метод за отстраняване на киселите вещества; състои се преди всичко от въгледороди с дължина на въглеродната верига най-вече в областта C15 до C30, като се получава готов продукт с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C)

649-059-00-X

Тежки нафтосъдържащи нефтени дестилати, химично неутрализирани (комплексна комбинация от въгледороди, получена вследствие използване на метод за отстраняване на киселите вещества; състои се преди всичко от въгледороди с дължина на въглеродната верига най-вече в областта C20 до C50, като се по-

649-060-00-5

лучава готов продукт с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа сравнително малко нормални парафини)

Леки нафтосъдържащи нефтени дестилати, химично неутрализирани (комплексна комбинация от въглеродороди, получена вследствие използване на метод за отстраняване на киселите вещества; състои се преди всичко от въглеродороди с дължина на въглеродната верига най-вече в областта C15 до C30, като се получава готов продукт с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа сравнително малко нормални парафини)

649-061-00-0

Бутан (съдържащ $\geq 0,1$ %

601-004-01-8

Бутадиен - 203-450-8) - (1)

Изобутан (съдържащ $\geq 0,1$ %

Бутадиен - 203-450-8) - (2)

1,3-Бутадиен; бута-1,3-диен

601-013-00-X

Списък

2 към т. 29 от приложението Канцерогенни вещества категория 2

(Изм. и доп. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.)

Вещество, група вещества	Индекс №
1	2
1-метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин	612-083-00-6
1,2-дибромо-3-хлоропропан	602-021-00-6

1,2-диметилхидразин	007-013-00-0
1,3-бутадиен, бута-1,3-диен (син. дивинил)	601-013-00-X
1,3-дихлоро-2-пропанол	602-064-00-0
1,3-пропансултон	016-032-00-3
3-пропанолид; 1,3-пропиолактон	606-031-00-1
1,4-дихлоробут-2-ен	602-073-00-X
2-нитронептлен	609-038-00-8
2-нитропропан	609-002-00-1
2,2'-дихлор-4,4'-метилendiанилин; 4,4'-метилен бис(2-хлороанилин)	612-078-00-9
2,2'-(нитрозоимино)бисетанол	612-090-00-4
3,3'-дихлоробензидин; 3,3'-дихлоробифенил-4,4'-илендиамин	612-068-00-4
3,3'-диметоксибензидин, о-дианизидин	612-036-00-X
3,3'-диметилбензидин; о-толидин	612-041-00-7
4-аминоазобензен	611-008-00-4
4-амино-3-флуорофенол	604-028-00-X
4-метил- <i>m</i> -фенилендиамин	612-099-00-3
4-нитробифенил	609-039-00-3
4,4'-метилendi-о-толуидин	612-085-00-7
4,4'-диаминодифенилметан; 4,4'-метилendiанилин	612-051-00-1
5-нитроаценафтен	609-037-00-2
4-о-толилазо-о-толуидин; 4-амино-2',3'- диметилазобензен; естествен гранат GBC основа; ААТ(о-аминоазотолуен)	611-006-00-3
Динатриев-{5[(4'-((2,6-хидрокси-3-((2- хидрокси-5-сулфофенил) азо) фенил) азо) (1,1'-бифенил)-4-ил)азо]салицилато(4-)} купрат(2-); СІ директно кафяво 95	611-005-00-8
Кадмиев оксид	048-002-00-0
Екстракти (нефтени), тежки нефтенсъдържащи дестилатни разтворители	649-004-00-X
Екстракти (нефтени), тежки парафинсъдържащи дестилатни разтворители	649-002-00-9
Екстракти (нефтени), леки нефтенсъдържащи дестилирани разтворители	649-001-00-3
Екстракти (нефтени), леки парафинсъдържащи дестилирани разтворители	649-003-00-4
Екстракти (нефтени), газьолни разтворители, получени чрез вакуум дестилация	649-005-00-5
Въглеводороди С26-55, богати на ароматни	649-006-00-0
N,N-диметилхидразин	007-012-00-5
Акриламид	616-003-00-0
Акрилонитрил	608-003-00-4
а,а,а-трихлоротолуен; бензотрихлорид	602-038-00-9

Бензо[а]антрацен	601-033-00-9
Бензо[а]пирен; бензо[d,e,f]хризен	601-032-00-3
Бензо[b]флуорантен; бензо[e]ацефенантрилен	601-034-00-4
Бензо[j]флуорантен	601-035-00-X
Бензо[k]флуорантен	601-036-00-5
Берилий	004-001-00-7
Съединения на берилия с изключение на алуминиево-берилиевите силикати	004-002-00-2
Кадмиев хлорид	048-008-00-3
Кадмиев сулфат	048-009-00-9
Калциев хромат	024-008-00-9
Каптафол (ISO); 1,2,3,6-тетрахидро-N- (1,1,2,2-тетрахлороетилтио)фталимид	613-046-00-7
Карбад окс (INN); метил-3-(хиноксалин-2- илметилен)карбазат-1,4-диоксид; 2-(метоксикар- бонил-хидразонометил)хиноксалин 1,4 диоксид	613-050-00-9
Хром III хромат; хромов хромат	024-010-00-X
Дибенз[а,h]антрацен	601-041-00-2
Диетилсулфат	016-027-00-6
Диметилсулфат	016-023-00-4
Диметилкарбамоил хлорид	006-041-00-0
N-нитрозодиметиламин; диметилнитрозамин	612-077-00-3
Диметилсулфамоилхлорид	016-033-00-9
1-хлоро-2,3-епоксипропан; епихлорхидрин	603-026-00-6
1,2-дихлороетан; етилен дихлорид	602-012-00-7
Етиленов оксид; оксиран	603-023-00-X
Етиленимин; азиридин	613-001-00-1
Хексахлоробензен	602-065-00-6
Хексаметилфосфорен триамид; Хексаметилфосфорамида	015-106-00-2
Хидразин	007-008-00-3
Хидразобензен; 1,2-дифенилхидразин	007-021-00-4
Метилакрилоамидометоксиацетат (съдържащ i 0,1% акриламид)	607-190-00-X
Метил-ONN-азоксиметилацетат; метил Азоксиметилацетат	611-004-00-2
Нитрофен (ISO); 2,4-дихлорофенил 4-нитрофенил етер	609-040-00-9
Нитрозодипропиламин	612-098-00-8
2-метоксианилин; о-анизидин	612-035-00-4
Калиев бромат	035-003-00-6
Пропиленов оксид; 1,2-епоксипропан; метилоксиран	603-055-00-4
о-толуидин	612-091-00-X
2-метилазиридин; пропиленимин	613-033-00-6
Соли на 2,2'-дихлоро-4,4'-метилендианилин; соли на 4,4'-метиленбис(2-хлороанилин)	612-079-00-4

Соли на 3,3'-дихлоробензидин; соли на 3,3'-дихлоробифенил-4,4'-илендиамин	612-069-00-X
Соли на 3,3'-диметоксибензидин; соли на о-дианизидин	612-037-00-5
Соли на 3,3'-диметилбензидин; соли на о-толидин	612-081-00-5
Стронциев хромат	024-009-00-4
Стиреноксид; (епоксиетил) бензен; фенилоксиран	603-084-00-2
Сулфалат (ISO); 2-хлоралил диетилдитиокарбамат	006-038-00-4
Тиоацетамид	616-026-00-6
Уретан (INN); етилкарбамат	607-149-00-6
Диазометан	006-068-00-8
1,2 -диметилхидразин	007-013-00-0
Соли на хидразин	007-014-00-6
Хидразинбис (3-карбокси-4-хидроксибензолсулфонат)	007-022-00-X
Метилакриламидоглюколат (с i 0,1 % акриламид)	607-210-00-7
Калиев дихромат	024-002-00-6
Амониев дихромат	024-003-00-1
Натриев дихромат	024-004-00-7
Натриев дихромат, дихидрат	024-004-01-4
Хромилдихлорид, Хромоксихлорид	024-005-00-2
Калиев хромат	024-006-00-8
Съединения на хром (VI) - с изключение на бариев хромат и съединенията, които са поименно означени в приложение I на директива 67/584/EWG.	024-017-00-8
Брометилен, винилбромид	602-024-00-2
5-алил-1,3-бензодиоксол; сафрол	605-020-00-9
Азо-оцветители на бензидинова основа; 4,4'-диарил-азобифенил-оцветители, с изключение на съединенията, които са поименно означени в приложение I на директива 67/584/EWG.	611-024-00-1
Динатриев 4-амино-3-[[4'-[(2,4-диаминофенил)азо] [1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-5-хидрокси-6-(фенилазо) нефтлин-2,7-дисулфонат; C.I. Direct Black 38	611-025-00-7
Тетранатриев 3,3'-[[1,1'-бифенил] - 4,4'-диил-бис(азо)]бис[5-амино-4-хидрокси-нефтлин-2,7-дисулфонат]; C.I. Direct Blue 6	611-026-00-2
Динатриев 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис-(азо)]бис(4-аминонефтлин-1-сулфонат); C.I. Direct Red 28	611-027-00-8
Толуол-2,4-диамониевсулфат; толуилен-2,4 - Диаминсулфат	612-126-00-9
Дестилати (каменовъглен катран), бензолова фракция, леко масло (комплексна смес от въглеводороди, получена чрез дестилация	648-001-00-0

на въглен катран; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C4 до C10 и дестилира в областта 80 - 160°C)	
Катранени масла от кафяви въглища, леко масло (дестилат от катрани на кафяви въглища, точка на кипене в областта 80 - 250°C; състои се преди всичко от алифатни и ароматни въглеводороди и моноосновни феноли)	648-002-00-6
Първични бензолни въглищни дестилати, ниско кипящи (дестилати от леки масла, получени от коксови пещи с област на дестилация под 100°C; състоят се преди всичко от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C4 до C6).	648-003-00-1
Дестилати от каменовъглени катрани, бензолни фракции, богати на ВТХ; редестилат (остатъчен продукт от дестилацията на суров бензол при разделянето на бензолни продукти; състоят се преди всичко от бензол, толуол и ксилолен и кипят в областта 75 - 200°C)	648-004-00-7
Ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C6-10, богати на C8, редестилати с ниска температура на кипене.	648-005-00-2
Солвент нефт (въглен), редестилати с ниска температура на кипене.	648-006-00-8
Солвент нефтен (въглен), ксилол - стирол слоен, редестилати със средна температура на кипене.	648-007-00-3
Солвент нефт (въглен), съдържащ кумарон - стирол; редестилати със средна температура на кипене.	648-008-00-9
Нефтен (въглен), остатъчен продукт от дестилация, редестилати с висока температура на кипене (остатъчен продукт от дестилацията на повторно извлечен нефтен дестилат; състои се преди всичко от нафталин и кондензационни продукти на инден и стирол).	648-009-00-4
Ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C8, редестилат с висока температура на кипене.	648-010-00-X
Ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C8-10, редестилати с висока температура на кипене.	648-011-00-5
Ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C8-9; смоли, вторичен продукт от полимеризация; редестилати с висока температура на кипене (комплексна смес от въглеводороди, получена от евапорацията на разтворители във вакуум от полимеризирани въглеводородни смоли;	648-012-00-0

състои се най-вече от ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C8, C9, точка на кипене в областта 120 - 215°C).

Ароматни въглеводороди, C9-12, бензолови дестилати; редестилати с висока точка на кипене. 648-013-00-6

Остатъци от екстракция, бензолови фракции, алкални, кисели екстракти; остатъчни продукти от екстракция с ниска точка на кипене (редестилат от основни и кисели катрани, и получен дестилат от високотемпературни каменовъглени катрани, точка на кипене в областта 90 - 160°C, състои се преди всичко от бензол, толуол и ксилолен). 648-014-00-1

Остатъци от екстракция (въглен катрани), алкални бензолови фракции, кисели екстракти; остатъчни продукти от екстракция с ниска точка на кипене (комплексна смес от въглеводороди, получени от редестилация на дестилати на високотемпературни въглени катрани (кисели и основни); състои се от несубституирани и субституирани мононуклеарни ароматни въглеводороди с точка на кипене в областта 85°C - 195°C). 648-015-00-7

Остатъци от екстракция (въглени), кисели бензолови фракции с ниска точка на кипене (кисели утайки, вторични продукти от обогатяването на високотемпературни въглища със сярна киселина; състои се от сярна киселина и органични съединения). 648-016-00-2

Остатъци от екстракция (въглени), алкални дестилати; остатъци от екстракция на масла с ниска точка на кипене (първа фракция от дестилацията на ароматни въглеводороди, богати на кумарон-, нефтлин- и инден или промивни карболови масла с точка на кипене значително под 145°C; състои се преди всичко от C7 и C8 - алифатни и ароматни въглеводороди). 648-017-00-8

Остатъци от екстракция (въглени), алкални леки масла, кисели екстракти, инденови фракции; със средна точка на кипене. 648-018-00-3

Остатъци от екстракция (въглени), алкални леки масла, инденови нефтени фракции; с висока температура на кипене (дестилат от ароматни въглеводороди, богати на кумарон, нефтлин и инден, утайки или смесени карбонови масла с точка на кипене между 155 - 180°C; състои се 648-019-00-9

най-вече от инден, индан и триметилбензол).

Нефтени разтворители (въглени); високотемпературни остатъци от екстракция на леки масла (дестилат от високотемпературни въглени катрани, масла от коксови пещи или остатъци от алкални екстракти на въглищни катранови масла с приблизителна област на дестилация 130 - 210°C; състои се преди всичко от инден и други полициклични пръстенови системи, съдържащи единствен ароматен пръстен; възможно е да съдържа фенолни съединения и ароматни азотни основи).

648-020-00-4

Дестилати (въглени катрани), леки масла, неутрални фракции; високотемпературни остатъци от екстракция на леки масла (дестилат от фракционна дестилация на високотемпературни въглени катрани; състои се преди всичко алкилсубституирани ароматни въглеводороди с един пръстен и точка на кипене 130-210°C; възможно е да съдържа ненаситени въглеводороди, а също инден и кумарон).

648-021-00-X

Дестилати (въглени катрани), леки масла, кисели екстракти; (високотемпературни остатъци от екстракция на леки масла (това масло е комплексна смес от ароматни въглеводороди; състои се преди всичко от инден, нефтлин, кумарон, фенол и о-, m- и p- крезол, с точка на кипене 140 - 215°C).

648-022-00-5

Дестилати (въглени катрани), леки масла, карболови масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при дестилация на въглен катран; състои се от ароматни и други въглеводороди, фенолсъдържащи съединения и ароматни азотни съединения, дестилира в областта 150 - 210°C).

648-023-00-0

Катранени, въглени и карболови масла (дестилат от високотемпературни въглени катрани с област на дестилация 130 - 250°C; състои се преди всичко от нефтлин, алкилнефтлини, фенолсъдържащи съединения и ароматни азотни основи).

648-024-00-6

Катрани от кафяви въглища; карболови масла (масла, дестилирани от катрани на кафяви въглища, състоящи се най-вече от алифатни, нафтосъдържащи и ароматни въглеводороди с от 1 до 3 пръстена, техните алкилни деривати, хетероароматни и феноли с 1 до 2 пръстена и точка на кипене 150 - 360°C).

648-025-00-1

<p>Екстрактни продукти (въглени), алкални леки масла, кисели екстракти; остатъци от екстракция на карболови масла (масло, получено от кисела промивка на алкални промити карболови масла за отстраняване на незначителни количества основни съединения (катранени основи); състои се преди всичко от инден, индан и алкилбензол).</p>	648-026-00-7
<p>Екстрактни остатъчни продукти (въглени), алкални катранени масла; остатъци от екстракция на карболови масла (остатъчен продукт от въглени катранени масла, получени от алкална промивка, напр. с воден разтвор на натриев хидроксид, след отстраняването на сурови катранени въглени киселини; състои се преди всичко от нефтлини и ароматни азотни основи).</p>	648-027-00-2
<p>Екстрактни масла (въглени), леки масла; кисел екстракт (воден екстракт, получен от кисела промивка на алкално промити карболови масла; състои се преди всичко от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включващи пиридин, хинолин и техните алкилни деривати).</p>	648-028-00-8
<p>Пиридин, алкилни деривати сурови катранени основи (комплексна комбинация от полиалкилирани пиридини, получени от дестилация на въглени катрани или високотемпературни дестилати, получени при реакцията на амоняк с ацеталдехид, формалдехид или параформалдехид при температура над 150°C).</p>	648-029-00-3
<p>Катранени основи, въглени и пиколинови фракции; дестилатни основи (пиридинови основи с точка на кипене между 125 - 160°C, получени при дестилацията на неутрализиранни кисели екстракти на основосъдържащи катранени фракции от дестилацията на каменовъглени катрани; състои се преди всичко от лутидинен и пиколинен).</p>	648-030-00-9
<p>Катранени основи, въглени и лутидинови фракции; дестилатни основи.</p>	648-031-00-4
<p>Екстрактни масла (въглени), катранени основи, колидинови фракции; дестилатни основи (екстракт, получен чрез кисела екстракция на основи от ароматосъдържащи масла на суров въглен катран, неутрализация и дестилация на основи; състои се преди</p>	648-032-00-X

всичко от колидинен, анилин, толуидинен, лутидинен, ксилидинен).

Катранени основи, въглени, колидинови фракции; дестилатни основи (дестилатни фракции с точка на кипене между 181 - 186°C и екстрахирани с киселини сурови основи основосъдържащи катранени фракции от дестилацията на каменовъглени катрани; съдържат главно анилин и колидин).	648-033-00-5
Катранени основи, въглени, анилинови фракции; дестилатни основи (дестилатни фракции с точка на кипене между 180 - 200°C, получени от сурови основи, при което се отстранява карболираното масло от дестилацията на въглени катрани; съдържат главно анилин, колидин, лутидин и толуидин).	648-034-00-0
Катранени основи, въглени, толуидинови фракции; дестилатни основи.	648-035-00-6
Нефтени дестилати, от алкеновото и алкиновото производството на пиролизни масла, смесени с високотемпературни въглени катрани, инденови фракции; редестилати (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от редестилацията на фракционната дестилация на каменовъглени, високотемпературни катрани и остатъчни масла, възникнали при пиролизното производство на алкени и алкини от нефтени продукти или земен газ; състои се главно от инден и има точка на кипене между 160 - 190°C).	648-036-00-1
Въглени дестилати, остатъчни продукти от въглени катрани, пиролизни масла, нефтлинови масла; редестилати (редестилат, получен от фракционната дестилация на каменовъглени, високотемпературни катрани и пиролизни остатъчни масла; точка на кипене между 190 - 270°C; състои се главно от субституирани динуклеарни ароматни съединения).	648-037-00-7
Екстрактни въглени масла, остатъчни продукти от въглени катрани, пиролизни масла, нефтлинови масла, редестилати (редестилати от фракционна дестилация на дефенолирано и очистено от основи метилнефтлиново масло, получено от каменовъглени високотемпературни катрани и пиролизни остатъчни масла, точка на кипене между 200 - 230°C; състои се главно от несубституирани и субституирани динуклеарни ароматни въглеводороди).	648-038-00-2

<p>Екстрактни въглени масла, остатъчни продукти от въглени катрани, пиролизни масла, нафталинови масла; редестилати (неутрално масло, получено чрез деалкилизация и дефенолизация на масла, получени от дестилацията на високотемпературни и остатъчни пиролизни масла с точка на кипене 225 - 255°C; състои се главно от субституирани динуклеарни ароматни въглеводороди).</p>	648-039-00-8
<p>Екстрактни въглени масла, остатъчни продукти от въглени катрани, пиролизни масла, нефтлинови масла, редестилати (остатъци от дестилацията на дефенолирани и деалкилирани метилнефтлинови масла (от битумни въглени катрани и пиролизни остатъчни масла) с точка на кипене 240 - 260°C; състои се главно от субституирани динуклеарни и хетероциклични ароматни въглеводороди).</p>	648-040-00-3
<p>Абсорбционни масла, бициклоароматни и хетероциклични въглеводородни фракции; редестилат (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като редестилат от дестилацията на промивно масло; състои се главно от ароматни въглеводороди с два пръстена и хетероциклични въглеводороди с точка на кипене 260 - 290°C).</p>	648-041-00-9
<p>Дестилати (въглен катран), висши богати на флуор маслени редестилати (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при кристализацията на катранени масла; състои се от ароматни и полициклични въглеводороди и главно от флуорен и някои аценафтенен).</p>	648-042-00-4
<p>Креозотно масло, аценафтени фракции, несъдържащи аценафтен; редестилат, (масло, получено след отстраняването на аценафтен от аценафтеното масло от въглени катрани чрез кристализационни методи; състои се главно от нефтлин и алкиннефтлин).</p>	648-043-00-X
<p>Въглени дестилати, тежки масла, тежки антраценови масла (антраценово масло II), (дестилат от фракционна дестилация на въглени катрани от каменни въглища с точка на кипене между 240 - 400°C; състои се от три- и полинуклеарни въглеводороди и хетероциклични съединения).</p>	648-044-00-5
<p>Антраценово масло, кисел екстракт (комплексна комбинация от въглеводороди на безосновни фракции, получени от дестилацията на въглени</p>	648-046-00-6

катрани; с точка на кипене в областта 325 - 365°C; съдържа главно антрацен и фенантрен и техните алкилни деривати).

Дестилати (въглен катран); тежко антраценово масло (антраценово масло II) (дестилат от въглен катран с област на дестилацията 100 - 450°C; състои се главно от 2 до 4 съпътстващи кондензирани пръстенови ароматни въглеводороди, фенолсъдържащи съединения и ароматни азотни основи).

648-047-00-1

Дестилати (въглен катран), смоли, тежки масла; тежко антраценово масло (антраценово масло II) (дестилат от дестилацията на смола на битумни високотемпературни катрани; състои се главно от 3 и полинуклеарни въглеводороди, с точка на кипене в областта 300 - 470°C; продуктът може да съдържа и хетероатоми).

648-048-00-7

Дестилати (въглен катран), смоли, тежки масла; тежко антраценово масло (антраценово масло II) (масло, получено от кондензация на пари при топлинна обработка на смола; състои се главно от ароматни съединения с 2 до 4 пръстена с точка на кипене в областта 200 до повече от 400°C).

648-049-00-2

Дестилати (въглен катран), тежки масла, пиренови фракции, тежко антраценово масло; редестилат (редестилат от фракционна дестилация на смолни дестилати; с точка на кипене в областта 350 - 410°C, състои се главно от 3 и полинуклеарни ароматни въглеводороди и хетероциклични съединения).

648-050-00-8

Дестилати (въглен катран), тежки масла, пиренови фракции, тежко антраценово масло; редестилат (редестилат от фракционна дестилация на смолни дестилати; с точка на кипене в областта 380 - 410°C, състои се главно от 3 и полинуклеарни ароматни въглеводороди и хетероциклични съединения).

648-051-00-3

Парафинови восъци (въглени), високотемпературни катрани от кафяви въглища, обработени с въглерод; екстракти от каменовъглени катрани (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на катрани, получени чрез коксуване на кафяви въглища с активни въглища; състои се главно от наситени въглеводороди с права и разклонена верига и дължина на веригата, по-голяма от C12).

648-052-00-9

Парафинови восъци (въглени), високотемпературни катрани от кафяви въглища, обработени с глина; екстракти от каменовъглени катрани (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на катрани, получени чрез коксуване на кафяви въглища с бентонит; състои се главно от наситени въглеводороди с права и разклонена верига и дължина на веригата, по-голяма от C12).

648-053-00-4

Смола

648-054-00-X

Високотемпературна смола от въглен катран; (остатъчен продукт от дестилацията на високотемпературни въглени катрани; твърдо черно вещество с точка на размекване в областта 30 - 180°C; състои се главно от комплексна смес на 3 или повече съпътстващи кондензирани ароматни пръстенни въглеводороди).

648-055-00-5

Високотемпературна смола от въглен катран; смола (остатъчен продукт от дестилацията на високотемпературни въглени катрани, обработен при високи температури; твърдо черно вещество с точка на размекване в областта 80 - 180°C; състои се главно от комплексна смес на 3 или повече съпътстващи кондензирани ароматни въглеводороди).

648-056-00-0

Високотемпературна смола от въглен катран, вторична; смолен редестилат (остатъчен продукт от дестилацията на висококипящи фракции на високотемпературни каменовъглени катрани; с точка на размекване в областта 140 - 170°C; според DIN 52025; състои се главно от 3 полинуклеарни ароматни съединения, които могат да съдържат и хетероатом).

648-057-00-6

Остатъчен продукт от смолна дестилация; редестилат (остатъчен продукт от фракционна дестилация на смолен дестилат, с точка на кипене в областта 400 - 470°C, състои се главно от полинуклеарни въглеводороди и хетероциклични съединения).

648-058-00-1

Въглен високотемпературен катран, продукт от дестилационни и натрупани остатъчни продукти, твърдо вещество (съдържащи кокс и пепел твърди остатъци, които са отделени при дестилацията и термичната обработка на каменовъглени високотемпературни катрани

648-059-00-7

в дестилационните съоръжения и бункери; състои се главно от въглерод и съдържа малки количества хетеросъединения, както и пепелни компоненти).

Въглени катрани, остатъчен продукт от бункери; твърдо вещество (утайка, отделена от бункери за суров въглен катран, състои се главно от въглен катран и специални вещества, съдържащи въглерод).

648-060-00-2

Остатъчни високотемпературни въглени катрани (твърди вещества, образувани по време на коксуването на каменни въглища за производство на високотемпературен каменовъглен катран; състои се главно от кокс и въглищни частички, а също и ароматни съединения и минерални субстанции).

648-061-00-8

Високотемпературни въглени катрани с високо съдържание на твърдо вещество (кондензационен продукт, получен при охлаждане в стайна температура на въглища, газифицирани при високи температури - повече от 700°C от въглища, отделящи газ; състои се главно от комплексна смес на ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени с високо съдържание на твърди въглищни и подобни на кокс вещества).

648-062-00-3

Твърди отпадъци, въглени катрани от коксуване на смоли; твърд остатъчен продукт (комбинация от отпадъци, възникнали при коксуването на каменовъглени смоли; състои се главно от въглерод).

648-063-00-9

Остатъчни въглищни продукти от екстракцията на кафяви въглища (остатъчен продукт от екстракцията на толуол на изсушени кафяви въглища).

648-064-00-4

Парафинови въсьци от високотемпературни катрани на кафяви въглища; екстракт от каменовъглени катрани (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от катран, възникнал от газификацията на кафяви въглища чрез кристализация с разтворител, чрез адукционни методи; състои се главно от въглеводороди с права и разклонена верига с дължина, по-голяма от C12).

648-065-00-X

Парафинови въсьци от високотемпературни катрани на кафяви въглища, обработени с водород;

648-066-00-5

екстракт от каменовъглени катрани (комплексна комбинация от въгледороди, получени от катран, възникнал от газификацията на кафяви въглища чрез кристализация с разтворител, чрез адукционни методи с водород съвместно с катализатор; състои се главно от въгледороди с права и разклонена верига с дължина, по-голяма от C12).

Парафинови восъци от високотемпературни катрани на кафяви въглища, обработени със силициева киселина; екстракт от каменовъглени катрани (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на катрани от коксуване на кафяви въглища със силициева киселина; състои се главно от въгледороди с права и разклонена верига с дължина по-голяма от C12).

648-067-00-0

Нискотемпературни въглени катрани, дестилатни остатъчни продукти; катранено масло със средна точка на кипене (остатъци от фракционна дестилация на нискотемпературни въглени катрани с цел отстраняване на масла, с точка на кипене в областта до 300°C, състои се главно от ароматни съединения).

648-068-00-6

Смоли от въглени нискотемпературни катрани; остатъчни смоли (комплексно черно твърдо или полутвърдо вещество, получено от дестилацията на нискотемпературни въглени катрани; с точка на размекване в областта 40 - 180°C, състои се главно от комплексна смес на въгледороди).

648-069-00-1

Смоли от въглени нискотемпературни катрани, окислени; (окислен остатъчен продукт, получен от продухването с въздух на нискотемпературни въглени катранени смоли при повишена температура; с точка на размекване в областта 70 - 180°C; състои се главно от комплексна смес на ароматни въгледороди).

648-070-00-7

Смоли от въглени нискотемпературни катрани, топлинно обработени (окислен остатъчен продукт, получен от топлинната обработка на нискотемпературни въглени катрани, комплексно черно твърдо или полутвърдо вещество; с точка на размекване в областта 50 - 140°C; състои се главно от комплексна смес на ароматни въгледороди).

648-071-00-2

<p>Въглищни - газови дестилати с кондензирани ароматни пръстени; дестилат (дестилат, получен от смес на въглени катрани и ароматни нефтени утайки с област на дестилация 200 - 450°C, състои се главно от ароматни въглеводороди с 3 или 4 кондензирани пръстена).</p>	648-072-00-8
<p>Ароматни полициклични въглеводороди, C20-28, смес от въглени катранени смоли - полиетилен - полипропилен, получена чрез пиролиза; пиролизен продукт (комплексна смес от въглеводороди, получена от пиролизата на въглени катранени смоли - полиетилен - полипропилен; състои се главно от полициклични ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C20 до C28 и има точка на размекване в областта 100 - 220°C, според DIN 52025).</p>	648-073-00-3
<p>Ароматни полициклични въглеводороди, C20-28, смес от въглени катранени смоли и полиетилен, получена чрез пиролиза, пиролизен продукт (комплексна смес от въглеводороди, получена от пиролизата на въглени катранени смоли и полиетилен; състои се главно от полициклични ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C20 до C28 и има точка на размекване в областта 100 - 220°C, според DIN 52025).</p>	648-074-00-9
<p>Ароматни полициклични въглеводороди, C20-28, смес от въглени катранени смоли и полистирол, получена чрез пиролиза, пиролизен продукт (комплексна смес от въглеводороди, получена от пиролизата на въглени катранени смоли и полистирол; състои се главно от полициклични ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C20 до C28 и има точка на размекване в областта 100 - 220°C, според DIN 52025).</p>	648-075-00-4
<p>Смола от въглен катран - земен газ; остатъчен смолен продукт (остатък от дестилацията на смес от въглени катрани и ароматни нефтени продукти; твърдо вещество с точка на размекване в областта 40 - 180°C, състои се главно от комплексна смес на ароматни въглеводороди с 3 или повече</p>	648-076-00-X

кондензирани пръстени).

Фенантрен, остатък от дестилация; тежко редестилирано антраценово масло (остатък от дестилацията на суров фенантрен с точка на кипене в областта 340 - 420°C, състои се главно от фенантрен, антрацен и карбазол).	648-077-00-5
Дестилати от висши, несъдържащи флуор въглени катрани; редестилат (комплексна комбинация от въгледороди, получени от кристализация на катранено масло, състои се главно от ароматни полициклични въгледороди, като дифенил, дибензофуран и аценафтен).	648-078-00-0
Остатъци от дестилация на креозотно масло; редестилат (остатък от промивно масло, с точка на кипене в областта 270 - 330°C; състои се главно от динуклеарни ароматни и хетероциклични въгледороди).	648-080-00-1
Дестилати (въглищни), леко масло от коксовите пещи, нефтлиново масло (комплексна комбинация от въгледороди, получена при префракционирането (продължителна дестилация) на масла от коксови пещи; състои се главно от нефтлин, кумарон и инден, с точка на кипене над 148°C).	648-084-00-3
Дестилати (въглени катрани), нефтлинови масла с ниско съдържание на нефтлин; редестилати на нефтлинови масла (комплексна комбинация от въгледороди, получени при кристализация на нефтлиново масло, състои се главно от нефтлин, алкилнефтлини и фенолни съединения).	648-086-00-4
Дестилати (въглени катрани), нефтлинови масла, кристализирала първична луга; редестилати на нефтлинови масла (комплексна комбинация от органични съединения, получени като филтрат от кристализацията на нефтлинова фракция на въглен катран, състои се главно от нефтлин, тионафти и алкилнефтлин, с точка на кипене в областта 200 - 230°C).	648-087-00-X
Остатъци от екстракция на въглища, алкални нефтлинови масла (комплексна комбинация от въгледороди, получени от алкалната промивка на нефтлинови масла с цел отстраняване на фенолни съединения (катранени киселини); състои се главно от нефтлин и алкилнефтлини).	648-088-00-5
Остатъци от екстракция на въглища, алкални нефтлинови масла с ниско съдържание на нефтлини (комплексна комбинация от въгледороди,	648-089-00-0

останала след отделянето на нефтлин от алкалн свързаните нефтлинови масла чрез кристализационни методи; състои се главно от нефтлин и алкилнефтлини).	648-090-00-6
Дестилати от нефтлинови масла, несъдържащи нефтлини, алкални екстракти; остатъци от екстракцията на нефтлинови масла (масло, оставащо след отделянето на фенолсодържащите съединения от продухани нефтлинови масла чрез алкална промивка; състои се главно от нефтлин и алкилнефтлини).	648-091-00-1
Остатъци от екстракция на алкални нефтлинови масла, дестилати (дестилат от алкалната промивка на нефтлиново масло с точка на кипене в областта 180 - 220°C, състои се главно от нефтлин, алкилбензол, инден и индан).	648-092-00-7
Дестилати от нефтлинови масла, метилнефтлинови фракции (дестилат от фракционната дестилация на високотемпературни въглени катрани; състои се главно от субституирани ароматни въглеводороди с 2 пръстена и ароматни азотни основи; с точка на кипене в областта 225 - 255°C).	648-093-00-2
Дестилати от нефтлинови масла, индолметилнефтлинова фракция (дестилат от фракционната дестилация на високотемпературни въглени катрани; състои се главно от индол и метилнефтлин; с точка на кипене в областта 235 - 255°C).	648-094-00-8
Дестилати от нефтлинови масла, кисели екстракти; остатъци от екстракцията на метилнефтлинови масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получени след отстраняване на основите от метилнефтлиновата фракция при дестилацията на въглен катран; състои се главно от 1(2)-метилнефтлин, нефтлин, диметилнефтлин и бифенил; с точка на кипене в областта 230 - 255°C).	648-095-00-3
Кисели, несъдържащи катран екстрактни масла; остатъци от екстракцията на метилнефтлинови масла (остатъци от дестилацията на алкално промити нефтлинови масла с точка на кипене в областта 220 - 300°C, състои се главно от нефтлин, алкилнефтлини и ароматни азотни основи).	648-096-00-9
Кисели, несъдържащи катран екстрактни масла; остатъци от екстракцията на метилнефтлинови масла (екстрактно масло с точка на кипене в областта 220 - 265°C от алкални въглени	

катрани - остатъчни продукти, получени чрез кисела промивка с водни разтвори на сярна киселина след дестилацията за отделяне на катранените основи, състои се главно от алкилнефтлини).

Дестилати от бензолови фракции, дестилатни остатъци (комплексна комбинация от въглеводороди от дестилацията на суров бензол; може да бъде течно вещество с област на дестилация 150 - 300°C или твърдо, или полутвърдо вещество с точка на топене до 70°C; състои се главно от нефтлин и алкилнефтлин).

648-097-00-4

Креозотно масло; високотемпературен дестилат (дестилационен продукт с висока точка на кипене, получен при високотемпературно коксуване на каменни въглища, допълнително обогатени, с цел отстраняване на излишните кристални соли; състои се главно от креозотно масло, от нормални полинуклеарни ароматни соли, които са съставна част на катранените въглени дестилати; при около 5°C не образува кристали).

648-100-00-9

Остатъци от екстракцията на креозотно маслени киселини (комплексна комбинация от въглеводороди на базата на отделени фракции при дестилацията на въглен катран, с точка на кипене в областта 250 - 280°C, състои се главно от бифенили и изомерни дифенилнефтлини).

648-102-00-X

Антраценово масло, антраценова паста; фракция на антраценово масло (богато на антрацен твърдо вещество, получено чрез кристализацията и центрофугирането на антраценово масло; състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен).

648-103-00-5

Антраценово масло, без съдържание на антрацен; фракция на антраценово масло (масло, оставащо след отделянето на несъдържащо антрацен твърдо вещество, получено чрез кристализационен на антраценово масло; състои се главно от 2-, 3- и 4-степенни ароматни съединения).

648-104-00-0

Остатъци от дестилацията на антраценово масло, фракция на антраценовото масло (остатък от фракционната дестилация на суров антрацен, с точка на кипене в областта 340 - 400°C, състои се главно от три- и полинуклеарни

648-105-00-6

ароматни и хетероциклични въглеводороди).	
Антраценово масло, антраценова паста; фракция на антраценово масло (комплексна комбинация от въглеводороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от битумни високотемпературни катрани; с точка на кипене в областта 330 - 350°C, състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен).	648-106-00-1
Антраценово масло, антраценова паста; фракция на карбазол (комплексна комбинация от въглеводороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от високотемпературни каменовъглени катрани; с точка на кипене в областта 350 - 360°C, състои се главно от антрацен, карбазол и фенантрен).	648-107-00-7
Антраценово масло, антраценова паста, леки дестилати; фракция на антраценово масло (комплексна комбинация от въглеводороди от дестилацията на антрацен, получен чрез кристализацията на антраценово масло от битумни леки температурни катрани; с точка на кипене в областта 290 - 340°C, състои се главно от тринуклеарни ароматни съединения и техните дихидродеривати).	648-108-00-2
Катранени масла, въглени нискотемпературни (дестилат от нискотемпературни въглени катрани; състои се главно от въглеводороди, фенолсъдържащи съединения и ароматни азотни основи; с точка на кипене в областта 160 - 340°C).	648-109-00-8
Феноли, амонячен разтвор, екстракт от луга (комплексна комбинация от феноли с изобутилацетат, извлечен от амонячен разтвор, кондензиран при нискотемпературна газификация - по-малко от 700°C, на въглища; състои се главно от комбинирана смес на едно- и двувалентни феноли).	648-111-00-9
Дестилати, леки масла, алкални екстракти; екстракти от луга (воден екстракт от карболово масло, получен при алкалната промивка с воден разтвор на натриевхидроксид; състои се главно от алкални соли на различни фенолсъдържащи съединения).	648-112-00-4
Екстракти от алкални катранени въглени масла, екстракти от луга (екстракт от катраненовъглено масло, получен при алкалната	648-113-00-X

промивка с воден разтвор на натриевхидроксид; състои се главно от алкални соли на различни фенолсъдържащи съединения).	
Дестилати, нафталинови масла, алкални екстракти; екстракти от луга (воден екстракт от нафталиново масло, получен при алкалната промивка с воден разтвор на натриевхидроксид; състои се главно от алкални соли на различни фенолсъдържащи съединения).	648-114-00-5
Остатъци от екстракция на алкални катранени масла, карбонизирани, обработени с вар; сурови феноли (продукт, получен при обработката на алкален екстракт от въглен катран с CO ₂ и CaO; състои се главно от CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ и други органични и неорганични съединения).	648-115-00-0
Катранени киселини от сурови кафяви въглища, сурови феноли (кисел алкален екстракт от дестилат от кафявовъглищни катрани, състои се главно от фенол и хомолози на фенола).	648-117-00-1
Катранени киселини от превръщането в газ на кафяви въглища, сурови феноли (комплексна комбинация от органични съединения, получени от газификацията на кафяви въглища, състои се главно от фенол и хомолози на фенола и C ₆ -10 хидроароматни феноли).	648-118-00-7
Катранени киселини, остатък от дестилация на фенол (остатък от дестилацията на суров фенол от въглища; състои се главно от феноли с дължина на въглеродната верига C ₈ - C ₁₀ с точка на размекване в областта 60 - 80°C).	648-119-00-2
Катранени киселини, фракция на метилфенол; фенолен дестилат (3 и 4 богати на метилфенол фракции на катранени киселини, получени при дестилация на нискотемпературни въглени катрани на сурови катранени киселини).	648-120-00-8
Катранени киселини, фракция на полиалкилфенол; фенолен дестилат (фракции на катранени киселини, получени при дестилация на нискотемпературни въглени катрани на сурови катранени киселини, с точка на кипене в областта 225 - 320°C, състои се главно от полиалкилфеноли).	648-121-00-3
Катранени киселини, фракция на ксиленол; фено-	648-122-00-9

лен дестилат (фракции на 2,4- и 2,5-богати на диметилфенол, кисели катранени фракции, получени при дестилация на нискотемпературни въглени катрани на сурови катранени киселини).	
Катранени киселини, фракция на етилфенол; фенолен дестилат (фракции на богати на 3 и 4 етиленфенол катранени киселини, получени при дестилация на нискотемпературни въглени катрани на сурови катранени киселини).	648-124-00-X
Катранени киселини, остатъчни дестилати; фенолен дестилат (остатъчен продукт от дестилацията на леки карболови масла в областта на 235 - 355°C).	648-125-00-5
Катранени киселини, остатъчни крезилни; фенолен дестилат (остатък от сурови въглени катранени киселини, след отделянето на фенол, крезолен, ксиленолен и други висши високотемпературни феноли, черно твърдо вещество с точка на топене над 80°C, състои се главно от полиалкилфеноли, неорганични соли).	648-126-00-0
Феноли, фенолни дестилати, C9-11	648-127-00-6
Катранени киселини, кризилни; фенолен дестилат (комплексна комбинация от органични съединения, получени от кафяви въглища, с точка на кипене в областта 200 - 230°C, състои се главно от феноли и пиридинови основи).	648-128-00-1
Катранени киселини, C2- алкилфенолена фракция; фенолен дестилат (дестилат от окиселяването на дестилати на кафявовъглищни катрани, с точка на кипене в областта 200 - 230°C, състои се главно от m- и p- етилфеноли, а също и крезолен и ксиленолен).	648-129-00-7
Екстрактни масла, нефтлинови масла; кисел екстракт (воден екстракт получен от кисела промивка на алкални нефтлинови масла; състои се главно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, съдържащи пиридин, хинолин и техните алкилни деривати).	648-130-00-2
Основни катранени вещества, хинолинови деривати, дестилатни основи.	648-131-00-8
Катранени основи, фракции на въглищни и	648-132-00-3

хинолинови деривати, дестилатни основи.

Катранени основи, остатъчни продукти от дестилация на въглища; дестилатни основи (остатъци от дестилация на неутрализирани, екстрахирани с киселини основосъдържащи катранени фракции от дестилация на въглени катрани; състои се главно от анилин, колидин, хинолин и хинолинови деривати и толуидин).

648-133-00-9

Въглеводородни масла, ароматни, смесени с полиетилен и полипропилен, пиролизирани, леки маслени фракции (масло, получено от топлинната обработка на смес полиетилен/полипропилен с въглена катранена смола или ароматни масла; състои се главно от бензол и неговите хомолози, с точка на кипене в областта 70 - 120°C).

648-134-00-4

Въглеводородни масла, ароматни, смесени с полиетилен, пиролизирани, леки маслени фракции (масло, получено от топлинната обработка на смес полиетилен с въглена катранена смола или ароматни масла; състои се главно от бензол и неговите хомолози, с точка на кипене в областта 70 - 120°C).

648-135-00-X

Въглеводородни масла, ароматни, смесени с полистирол, пиролизирани, леки маслени фракции (масло, получено от топлинната обработка на смес полистирол с въглена катранена смола или ароматни масла; състои се главно от бензол и неговите хомолози, с точка на кипене в областта 70 - 210°C).

648-136-00-5

Екстрактни остатъци (нефтени), алкални катранени масла, остатъци от нефтлинова дестилация; екстракт от нефтлинено масло - остатък (остатъкът съдържа химически масла, екстрахирани след отделянето на нефтлин чрез дестилация; състои се главно от ароматни въглеводороди с 2 до 4 кондензирани пръстена и ароматни азотни основи).

648-137-00-0

Креозотно масло, нискокипящ дестилат (нискокипяща дестилационна съставна част, получена от високотемпературно коксуване на каменни въглища, обогатени допълнително с цел отстраняване на излишните кристални соли; състои се главно от креозотни масла, получени от нормални полинуклеарни ароматни соли, които са съставна част на въглените катранени

648-138-00-6

дестилати; при 38°C са некрystalни).

Катранени киселини, крезилни, натриеви соли, разтвори, екстракт от луга. 648-139-00-1

Екстрактни масла, катранена основа; киселинен екстракт (екстракт от остатъци на алкална екстракция на въглени катранени масла, получен от кисела промивка, напр. с воден разтвор на сярна киселина, след дестилация за отстраняване на нефтлин; състои се главно от кисели соли на различни ароматни азотни основи, включващи пиридин, хинолин и техните алкилни деривати). 648-140-00-7

Сурови въглищни катранени основи (реакционен продукт, получен от неутрализацията на екстракционни въгленокатранени основни масла с алкален разтвор, напр. воден разтвор на натриев хидроксид, за отстраняване на основите; състои се главно от органични основи, като ациридин, фенантридин, пиридин, хинолин и техните алкилни деривати). 648-141-00-2

Въглени остатъци от екстракция с течни разтворители (кохезивен прах, съдържащ въглени минерални вещества и неразтворими въглища след течната екстракция на въглища с разтворител). 648-142-00-8

Въглени течности от течна екстракция с разтворители (продукт, получен от филтрацията на въглищни минерални вещества и неразтворими въглища от разтвор на въглищен екстракт с течни разтворители; черна, вискозна, комплексна комбинация от ароматни и частично хидрирани въглеводороди, ароматни азотни съединения, ароматни серни съединения, фенолсъдържащи и други ароматни кислородни съединения и техните алкилни деривати). 648-143-00-3

Въглени течности от течна екстракция с разтворители (като цяло продукт, несъдържащ разтворител, получен от дестилацията на разтворител от филтруван въглен екстрактен разтвор от разтваряне на въглища с течни разтворители; състои се главно от комплексна комбинация на ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени, ароматни азотни съединения, ароматни серни съединения, фенолсъдържащи и други ароматни кислородни съединения и техните алкилни деривати). 648-144-00-9

Леки въглени масла от коксови пещи; суров бен- 648-147-00-5

зол (летлива органична течност, екстрахирана от газ, получен при високотемпературна газификация, над 700°C на въглища; състои се главно от бензол, толуол и ксилолен. Възможно е да съдържа други малки въглеводородни части).

Въглени дестилати от първична течна екстракция с разтворител (течен продукт от кондензацията на пари, получен при разтварянето на въглища с течен разтворител; с точка на кипене в областта 30 - 300°C; състои се главно от частично хидрирани ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени, ароматни съединения, съдържащи кислород, азот и сяра, и техните алкилни деривати с дължина на въглеродната верига C4 до C14).

648-148-00-0

Въглени дестилати от течна екстракция с разтворител, хидрокрекирани (дестилат, получен от хидрокрекинг на въглен екстракт или разтвор, възникнал от течната екстракция с разтворител или чрез свръх критични методи на газова екстракция; с точка на кипене в областта 30 - 300°C; състои се главно от ароматни хидрирани въглеводороди и нафтенсъдържащи съединения, и техните алкилни деривати, алкани с дължина на въглеродната верига C4 до C14, ароматни съединения, съдържащи кислород, азот и сяра).

648-149-00-6

Нефтен дестилат (въглищен) от течна екстракция с разтворител, хидрокрекирана (фракция на дестилат, получен от хидрокрекинг на въглен екстракт или разтвор, възникнал от течната екстракция с разтворител или чрез свръх критични методи на газова екстракция; с точка на кипене в областта 30 - 180°C; състои се главно от ароматни хидрирани въглеводороди и нафтенсъдържащи съединения и техните алкилни деривати, алкани с дължина на въглеродната верига C4 до C9, ароматни съединения, съдържащи кислород, азот и сяра и хидрирани ароматни съединения).

648-150-00-1

Бензин (въглен) от течна екстракция с разтворител, хидрокрекирана нефт, (моторно гориво, получено чрез преформирането на обогатени нефтени фракции и на продукти от хидрокрекирането на въглен екстракт или разтвор, възникнал от

648-151-00-7

течната екстракция с разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в областта 30 - 180°C; състои се главно от ароматни и нафтенсъдържащи въглеводороди, и техните алкилни деривати, алкил въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C4 до C9,).

Въглени дестилати от течна екстракция с разтворител, хидрокрекирани, средни (дестилат, получен от хидрокрекинг на въглен екстракт или разтвор, възникнал от течната екстракция с разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в областта 180 - 300°C; състои се главно от ароматни съединения с два пръстена, ароматни хидрирани и нафтенсъдържащи съединения и техните алкилни деривати, алкани с дължина на въглеродната верига C4 до C14, съединения, съдържащи кислород, азот и сяра).

648-152-00-2

Въглени дестилати от течна екстракция с разтворител, хидрокрекирани, хидрирани, средни (дестилат, получен от хидрирането на хидрокрекирани средни дестилати от въглен екстракт или разтвор, възникнал от течната екстракция с разтворител или чрез свръхкритични методи на газова екстракция; с точка на кипене в областта 180 - 280°C; състои се главно от хидрирани въглеводородни съединения с два пръстена, и техните алкилни деривати, с дължина на въглеродната верига C9 до C14).

648-153-00-8

Леко въглено масло, получено чрез метод на полукочуване (летлива органична течност, получена от кондензиран газ, изтекъл след нискотемпературна (< 700°C) газификация на въглища; състои се главно от въглеводороди C6-10).

648-156-00-4

Нефтени остатъци, тежки горивни масла (комплексен остатък от свободна дестилация на суров нефт; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеводородната верига повече от C20, с точка на кипене над 350°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-008-00-1

Нефтен газбол, тежко вакуумно горивно масло (комплексна комбинация от въглеводороди,

649-009-00-7

получена от вакуумна дестилация на остатъци от свободна дестилация на суров нефт, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C20 - C50, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена, с точка на кипене в областта 350 - 600°C).

Нефтен дестилат, тежко каталитично горивно масло (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен крекинг, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C15 - C35, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена, с точка на кипене в областта 260 - 500°C).

649-010-00-2

Пречистено нефтено масло, каталитично крекирано тежко горивно масло (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като остатъчна фракция при дестилация на продукти от каталитичен крекинг, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-големи от C20, с точка на кипене в областта над 350°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-011-00-8

Хидрокрекирани нефтени остатъци, тежко горивно масло (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като остатъчна фракция при дестилация на продукти от хидрокрекинг, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-големи от C20, с точка на кипене в областта над 350°C).

649-012-00-3

Термично крекирани нефтени остатъци, тежко горивно масло (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като остатъчна фракция при дестилация на продукти от термокрекинг, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-големи от C20, с точка на кипене в областта над 350°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-013-00-9

Термично крекирани нефтени дестилати, тежко горивно масло (комплексна комбинация от

649-014-00-4

въглеводороди, получена от дестилация на продукти от термокрекинг, състои се главно от ненаситени въглеводороди с дължина на въглеродната верига C15-36, с точка на кипене в областта от 260°C до 480°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

Нефтени газьоли, обработени с водород вакуумни тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на нефтени фракции с водород в комбинация с катализатор, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C13-50, с точка на кипене в областта от 230°C до 600°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-015-00-X

Нефтени остатъци, хидродесулфорирани, тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на нефтени фракции с водород в комбинация с катализатор, при условия за отделяне на органични серни съединения; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C20, с точка на кипене в областта над 350°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-016-00-5

Нефтени газьоли, хидродесулфорирани, тежки вакуумни горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при каталитични хидродесулфориращи методи; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C20-50, с точка на кипене в областта от 350°C до 600°C, съдържа най-вероятно пет или повече масови % ароматни въглеводороди с кондензирани пръстени).

649-017-00-0

Нефтени остатъци, крекирани с пара, тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като остатъчна фракция от дестилацията на продукти, обработени с парови крекингови методи (включително и методи за производство на етилен); състои се главно от ненаситени въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C14, с точка на кипене

649-018-00-6

в областта над 260°C, съдържа най-вероятно пет или повече масови % ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

Нефтени остатъци, тежки горивни масла (комплексен остатък от дестилацията на суров нефт; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C11, с точка на кипене в областта над 200°C, може да съдържа пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-019-00-1

Пречистени нефтени масла, хидродесулфурирани каталитично крекирани тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на каталитично крекирано очистено масло с водород, с цел отстраняване на органичната сяра от сероводорода, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C20, с точка на кипене в областта над 350°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-020-00-7

Хидродесулфурирани нефтени дестилати, средни, каталитично крекирани тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на каталитично крекирани дестилати с водород за отстраняване на органичната сяра от сероводорода, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига предимно от C11 - C30, с точка на кипене в областта 205°C - 450°C, съдържа сравнително голямо количество трициклични ароматни въглеводороди).

649-021-00-2

Хидродесулфурирани нефтени дестилати, каталитично крекирани тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на тежки каталитично крекирани дестилати с водород за отстраняване на органичната сяра от сероводорода; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C15 - C35, с точка на кипене в областта 260°C - 500°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-022-00-8

Горивно масло, масла от остатъци на straight-run-

649-023-00-3

бензин, тежко, съдържащо голямо количество сярно горивно масло.

Тежко горивно остатъчно масло (течен продукт от различни процеси на рафинация, обикновено остатък; съставът му е комплексен и варира).

649-024-00-9

Нефтени остатъци от дестилацията на остатъци обработени във фракционен сепаратор; тежко горивно масло (комплексен остатък от дестилацията на остатък, получен по гореописания метод, с точка на кипене над 399°C).

649-025-00-4

Нефтени остатъци, тежки газьоли от коксуване и вакуумни газьоли, тежко горивно масло (комплексна комбинация от въглеродороди, получени като остатъчна фракция при дестилацията на тежък коксов газьол и вакуумен газьол; състои се главно от въглеродороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C13, с точка на кипене в областта над 230°C).

649-026-00-X

Нефтени остатъци, тежко горивно масло от коксови заводи, леки вакуумни (комплексна комбинация от въглеродороди, получени като остатъчна фракция при дестилацията на тежък коксов газьол и лек вакуумен газьол; състои се главно от въглеродороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C13, с точка на кипене в областта над 230°C).

649-027-00-5

Нефтени леки вакуумни остатъци; тежко горивно масло (комплексен остатък от вакуумната дестилация на остатъци от свободната дестилацията на суров нефт; състои се главно от въглеродороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C13, с точка на кипене в областта над 230°C).

649-028-00-0

Леки нефтени остатъци, парокрекирани; тежко горивно масло (комплексен остатък от дестилация на продукти от паров крекинг; състои се главно от ароматни и ненаситени въглеродороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C7, с точка на кипене в областта 101°C - 555°C).

649-029-00-6

Горивно масло № 6, тежко горивно масло (горивно масло с минимален вискозитет 900 SUS при температура 37,7°C и максимален вискозитет 9000 SUS при температура 37,7°C).

649-030-00-1

Нефтени остатъци с ниско съдържание на сярно, тежко горивно масло (комплексна комбинация от въглеродороди с ниско съдържание на сярно,

649-031-00-7

получено като остатъчна фракция при дестилацията на суров нефт; остатъчен продукт след отделянето на бензиновия и керосиновия слой чрез метод straight - run).

Нефтени газове от тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията на суров нефт, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C7 - C35, с точка на кипене в областта 121 - 510°C). 649-032-00-2

Нефтени остатъци, съдържащи ароматни пръстени (комплексна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчна фракция при дестилацията на вакуумни остатъци и продукти от термично крекиране; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C20, с точка на кипене в областта над 350°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани ароматни пръстена). 649-033-00-8

Нефтени дестилати, вакуумни нефтени остатъци, тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди получена при вакуумната дестилация на остатъци от дестилацията на суров нефт. 649-034-00-3

Нефтени остатъци, подобни на смоли, тежки горивни масла (комплексен остатък от дестилацията на крекирани с пара нефтени остатъци). 649-035-00-9

Нефтени дестилати, средни вакуумни, тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при вакуумната дестилация на остатъци от дестилацията на суров нефт; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C14 - C42, с точка на кипене в областта 250 - 545°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена). 649-036-00-4

Нефтени дестилати, леки вакуумни, тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при вакуумната дестилация на остатъци от дестилацията на суров нефт; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C11 - C35, с точка на кипене в 649-037-00-X

Нефтени дестилати, леки вакуумни, тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при вакуумната дестилация на остатъци от дестилацията на суров нефт; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C11 - C35, с точка на кипене в

областта 250 - 545°C).

Нефтени дестилати, тежки вакуумни, горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при вакуумната дестилация на остатъци от дестилацията на суров нефт; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C15 - C50, с точка на кипене в областта 270 - 600°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-038-00-5

Нефтени газьоли от хидродесулфурирани коксове при вакуум, тежко горивно масло (комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез хидродесулфурирането на тежки изходни вещества от дестилационни продукти на коксови заводи; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C18 - C44, с точка на кипене в областта 304 - 548°C, съдържа най-вероятно пет или повече % ароматни въглеводороди с 4 до 6 кондензирани пръстена).

649-039-00-0

Нефтени остатъци, дестилати от крекинг с пара (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от продукцията на обогатени нефтени катрани чрез дестилация на катран, обработен в паров крекинг, състои се главно от ароматни и други въглеводороди и органични серни съединения).

649-040-00-6

Леки вакуумни нефтени остатъци, тежки горивни масла (комплексен остатък от вакуумната дестилация на остатъци от дестилацията на суров нефт, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C24, с точка на кипене в областта над 390°C).

649-041-00-1

Тежки горивни масла с високо съдържание на сяр, (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на суров нефт, състои се главно от алифатни, ароматни и циклоалифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C25, с точка на кипене в областта над 400°C).

649-042-00-7

Нефтени остатъци от каталитичен крекинг, тежки горивни масла (комплексна комбинация от въглеводороди, получени като остатъчна фракция от дестилацията на продукти, получени при каталитични крекингови методи, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C11, с точка на кипене в областта над 200°C).

649-043-00-2

Нефтени дестилати, средни каталитично крекира-

649-044-00-8

ни, термично разградени (комплексна комбинация от въгледороди, получена при дестилацията на продукти от каталитични крекингови методи, при които се използва топлообменна течност, състои се главно от въгледороди, с точка на кипене в областта 220 - 450°C; възможно е да се съдържат органични серни съединения).

Остатъчни нефтени масла (комплексна комбинация от въгледороди, серни съединения и метал-съдържащи органични съединения, получени като остатък от методи на рафиниране, фракциониране и крекинг; получава се готов продукт с вискозитет, по-голям от 2 cSt. при 100°C). 649-045-00-3

Термично обработени, крекирани с пара остатъци; тежко горивно масло (комплексна комбинация от въгледороди, получени при обработката и дестилацията на суров крекиран с пара нефт; състои се главно от ненаситени въгледороди, с точка на кипене в областта над 180°C). 649-046-00-9

Хидродесулфурирани нефтени дестилати (комплексна комбинация от въгледороди, получени от обработката на нефтени изходни вещества с водород; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига C9 - C25, с точка на кипене в областта 150 - 400°C). 649-047-00-4

Нефтени остатъци, каталитично реформирани; тежко горивно масло (комплексна комбинация от въгледороди, получени като остатъчна фракция чрез дестилация на продукти чрез каталитични методи; състои се главно от ароматни въгледороди с дължина на въглеродната верига C21 - C25, с точка на кипене в областта 160 - 400°C, съдържа най-вероятно пет масови % или повече ароматни въгледороди с 4 до 6 кондензирани пръстена). 649-048-00-X

Нефт, суров нефт (комплексна комбинация от въгледороди; състои се главно от алифатни, алициклични и ароматни въгледороди; възможно е да съдържа малки количества азот, кислород и серни съединения; тази категория включва лек, среден и тежък нефт, а също и екстрактни масла от катрани; въгледородсъдържащи материали, изискващи за добиването си конверсия на нефтени рафинирани вещества, с големи химически промени, напр. минерални масла и течни въглени горива, несъдържащи се 649-049-00-5

в тази дефиниция).

Нефтени газове, каталитично крекирани, богати на C3; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при фракционирането на каталитично крекирани въглеводороди, и обработени с цел отстраняването на киселинносъдържащите съединения, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C2 - C7, но най-вече C3).	649-062-00-6
Нефтени газове, каталитично крекирани, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при дестилацията на продукти от каталитични крекингови методи; състои се главно от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C1 - C6).	649-063-00-1
Нефтени газове, каталитично крекирани, богати на C1-5; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при дестилацията на продукти от каталитични крекингови методи; състои се главно от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C1 - C6, но най-вече C1-5).	649-064-00-7
Нефтени газове, каталитично полимеризирани, богати на C2-4; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от фракционното стабилизиране на каталитично полимеризиран нефт; състои се главно от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C2 - C6, но най-вече C2-4).	649-065-00-2
Нефтени газове, каталитично преработени, богати на C1-4; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при дестилацията на продукти от каталитични реформационни методи; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C1 - C6, но най-вече C1-4).	649-066-00-8
Нефтени газове, C3-5; олефин и парафинсъдържащи, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от олефин и парафинсъдържащи въглеводороди, с дължина на въглеродната верига C3 - C5, използвани за алкилиращо запълване; стайната температура надвишава обикновено критичната температура на тази комбинация).	649-067-00-3
Нефтени газове, богати на C4; газове от преработ-	649-068-00-9

ката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при дестилацията на продукти от каталитични фракционни методи; състои се главно от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C3 - C5, но най-вече C4).

Нефтени газове, деетанизирани, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при дестилацията на газове и бензинови фракции от каталитични крекингови методи; съдържа главно етан и етилен).

649-069-00-4

Нефтени газове, деизобутанизирани, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от откритата дестилация на бутан-бутиленови продукти; състои се главно от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C3 - C4).

649-070-00-X

Нефтени газове, депропанизирани, сухи, богати на пропен, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията продукти на газове и бензинови фракции с използване на каталитичен крекинг метод; състои се главно от пропилен с малко етан и пропан).

649-071-00-5

Нефтени газове, депропанизирани, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от дестилацията продукти на газове и бензинови фракции с използване на каталитичен крекинг метод; състои се главно от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C2 - C4).

649-072-00-0

Нефтени газове, депропанизирани, от фабрики за повторна преработка на газ, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при фракциониране на различни въглеводородни продукти; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C1 - C4, но най-вече пропан).

649-073-00-6

Нефтени газове, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, използвана за запълване на инсталации за отстраняване на сероводорода; състои се главно от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C2 - C4).

649-074-00-1

Нефтени газове, изомеризирани нафтинови фракции, богати на C4, несъдържащи серово-

649-075-00-7

дород; газове от преработката на нефт.

Краен нефтен газ, каталитично крекирано осветлено масло и термично крекиран фракционен вакуумен остатък; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена при фракционирането на каталитично крекирано осветлено масло и термично крекиран вакуумен остатък; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига C1 - C6).

649-076-00-2

Краен нефтен газ, каталитично крекиран нефт от стабилизиращ абсорбер, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена при стабилизирането на каталитично крекиран нефт; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига C1 - C6).

649-077-00-8

Краен нефтен газ, от каталитичен преобразувател и хидродесулфуриращ комбиниран фракционатор; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, от фракционирането на продукти от каталитичен крекинг, каталитичен реформинг и хидроделсулфуриращи методи, служещи за отделянето на киселосъдържащи замърсители; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига C1 - C5).

649-078-00-3

Краен нефтен газ, от каталитично реформиране на нефт, фракциониране и стабилизация, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена при фракционната стабилизация на каталитично реформирана нефт; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига C1 - C4).

649-079-00-9

Отпадъчен нефтен газ, наситен, богат на C4; газове от преработката на нефт в газови съоръжения със смесени потоци (комплексна комбинация от въгледороди, получена при фракционната стабилизация на straight-run нефт, дестилация на отпадъчен газ и каталитично реформиран стабилизирани отпадъчен газ; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига C3 - C6, предимно бутан и изобутан).

649-080-00-4

Отпадъчен нефтен газ, наситен, богат на C1 - 2; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена от фракционирането на дестилиран отпаден газ,

649-081-00-X

straight-run нефт, каталитично реформиран стабилизирен отпадъчен газ; състои се главно от въглеродороди с дължина на въглеродната верига C1 - C5, предимно метан и етан).

Краен нефтен газ, вакуумни остатъци от термичен крекинг, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена при термичен крекинг на вакуумни остатъци; състои се главно от въглеродороди с дължина на въглеродната верига C1 - C5).

649-082-00-5

Въглеродороди, богати на C3-4, нефтени дестилати, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена при дестилацията и кондензацията на суров нефт; състои се главно от въглеродороди с дължина на въглеродната верига C3 - C5, но най-вече C3 и C4).

649-083-00-0

Нефтени газове, общи от straight-run нефтен дестилат, дехексанизирани отпадъчни и от преработката на нефт газове, (комплексна комбинация от въглеродороди, получена при фракционирането на общ straight-run нефт; състои се главно от въглеродороди с дължина на въглеродната верига C2 - C6).

649-084-00-6

Нефтени газове, хидрокрекирани, депропанизирани, отпадъчни, богати на въглеродороди газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена при дестилацията на продукти при хидрокрекингови методи; състои се главно от въглеродороди с дължина на въглеродната верига C1 - C4; може да съдържа малки количества водород и сероводород).

649-085-00-1

Нефтени газове, леки, от straight-run стабилизиран нефтени дестилати, отпадъчни, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез стабилизирането на лек straight-run нефт; състои се главно от наситени алифатни въглеродороди с дължина на въглеродната верига C2 - C6).

649-086-00-7

Нефетни остатъци, алкилирани, богати на C4, газове от преработката на нефт (комплексен остатък от дестилация на продукти, получени при различни процеси на рафинация; състои се главно от въглеродороди с дължина на въглеродната верига C4 - C5, предимно бутан, с точка на кипене в областта 11,7°C - 27,8°C).

649-087-00-2

Въглеводороди, C1-4, газове от преработката на нефт (комплексен, комбинация от въглеводородни газове, получена от изместването на въглеводородни газове при методи за конвертиране на меркаптани или за отстраняване на киселосъдържащи примеси; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C1 - C4, с точка на кипене в областта -164°C - -0,5°C).	649-089-00-3
Въглеводороди, C1-3, газове от преработката на нефт (комплексен, комбинация от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига C1 - C3, с точка на кипене в областта - 164°C - 42°C).	649-090-00-9
Въглеводороди, C1-4, дебутанирани фракции, газове от преработката на нефт.	649-091-00-4
Нефтени газове, C1-5, мокри, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на суров нефт и/или чрез крекиране на газьол; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C1 - C5).	649-092-00-X
Въглеводороди, C2-4, газове от преработката на нефт.	649-093-00-5
Въглеводороди, C3, газове от преработката на нефт.	649-094-00-0
Нефтени газове, алкилирани, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при каталитичен крекинг на газьол; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C3 - C4).	649-095-00-6
Нефтени газове, депропанизирани, основни фракции, отпадъчни и от преработката на нефт газове (комплексна комбинация от въглеводороди, получени при фракционирането на депропанизирани основни продукти; състои се главно от бутан, изобутан и бутадиен).	649-096-00-1
Нефтени газове, рафинирани, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация, получена при различни методи на рафинация; състои се главно от водород, сероводород и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).	649-097-00-7
Нефтени газове, каталитично крекирани, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от каталитичен крекинг метод; състои се главно от въглеводороди с дължина	649-098-00-2

на въглеродната верига от C3 - C5).

Нефтени газове, C2-4, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация, от въглеводороди, получена при изместването на нефтен дестилат при метод за конвертиране на меркаптани или за отстраняване на кисели примеси; състои се главно от наситени и ненаситени въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C2 - C4, с точка на кипене в областта -51°C -34°C).

649-099-00-8

Нефтени газове, отпадни газове от фракционирането на суров нефт, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация, от въглеводороди, получена чрез фракциониране на суров нефт; състои се главно от наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).

649-100-00-1

Нефтени газове, дехексанизирани, отпадъчни и от преработката на нефт (комплексна комбинация, от въглеводороди, получена при фракциониране на комбинирани нафтени продукти; състои се главно от наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).

649-101-00-7

Нефтени газове, леки, straight - run бензини, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация, от въглеводороди, получена при фракциониране на лек straight - run бензин; състои се главно от наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).

649-102-00-2

Нефтени газове, отпадъчни и от преработката на нефт (комплексна комбинация, от въглеводороди, получена при методи на нафтено десулфориране; състои се главно от наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

649-103-00-8

Нефтени газове, от straight - run каталитично реформиран нефт отпадъчни, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитично реформиране straight - run нефт; състои се главно от метан, етан и пропан).

649-104-00-3

Нефтени газове, крекирани в течащ поток, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация, от въглеводороди, получена при фракционирането на C3-4; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C3).

649-105-00-9

Нефтени газове, straight - run стабилизирани, отпа-

649-106-00-4

дъчни; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при фракционирането на течност от първата колона дестилация на нефт, състои се главно от наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

Нефтени газове, от каталитично крекиран дебутизиран нефт, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при фракционирането на каталитично крекиран нефт; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

649-107-00-X

Краен нефтен газ, каталитично крекиран дестилат, от нефтен стабилизатор, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при фракционирането на каталитично крекиран нефт и дестилат; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

649-108-00-5

Краен нефтен газ, термично крекиран дестилат, газол и нефт от абсорбатор, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при разделянето на термично крекирани дестилати, нефт и газол; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).

649-109-00-0

Краен нефтен газ, термично крекирана въглеводородна фракция от стабилизатор и от крекиране на нефт, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракционно стабилизиране на термично крекирани въглеводороди от метод за коксуване на нефт; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).

649-110-00-6

Нефтени газове, леки, крекирани на пара, концентрат бутадиен, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от термично крекингови методи; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига C4).

649-111-00-1

Нефтени газове, от straight-run нефт, от каталитичен реформиращ стабилизатор, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при каталитичното

649-112-00-7

реформиране на straight - run нефт и фракциониране на общи отпадъци, състои се главно от наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C2 - C4).	
Въглеводороди, C4; газове от преработката на нефт.	649-113-00-2
Алкани, C1 - C4, богати на C3; газове от преработката на нефт.	649-114-00-8
Нефтени газове, крекирани на пара, богати на C3; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от парови крекингови методи; състои се главно от пропилен с малко пропан, с точка на кипене в областта -70°C - 0°C).	649-115-00-3
Въглеводороди, C4; крекиран на пара дестилат; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от парови крекингови методи; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C4, главно 1-бутен и 2-бутен, съдържа също бутан и изобутен, с точка на кипене в областта -12°C - 5°C).	649-116-00-9
Нефтени газове, втечнени, C4 - фракции, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена, когато се използват методи за оксидация на меркаптани с цел отделяне на киселите примеси с втечнена газова смес; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C4, наситени и ненаситени въглеводороди).	649-117-00-4
Въглеводороди, C4-,1,3 - ; несъдържащи бутадиеи и изобутен, газове от преработката на нефт.	649-118-00-X
Нефтени рафинати, парокрекирани C4 фракции от екстракцията на меден амониев ацетат, несъдържащи C3-5 и ненаситени C3-5, газове от преработката на нефт.	649-119-00-5
Нефтени газове, рафинационен газ от аминосистема (газ с аминосистема за отстраняване на сероводород; състои от водород, въглен монооксид, въглен диоксид, сероводород и алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).	649-120-00-0
Нефтени газове, от бензолови инсталации, хидродесулфориран отпаден рафиниран газ (отпаден газ, получен от бензолови инсталации; състои се главно от водород; възможно е да съдържа въглен монооксид и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6, включително бензол).	649-121-00-6
Нефтени газове, от бензолови инсталации, рецик-	649-122-00-1

лирани, несъдържащи водород; рафинационен газ (отпаден газ, получен от бензолови инсталации; състои се главно от водород с различни малки количества въглен монооксид и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).

Нефтени газове, отпадни, несъдържащи водород и азот, рафиниран газ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на отпадни масла; състои се главно от водород и азот с различни малки количества въглен монооксид, въглен диоксид и алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).

649-123-00-7

Нефтени газове, каталитично реформирани, рафиниран газ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от стабилизацията на каталитично реформирана нефт; състои се главно от водород и наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

649-124-00-2

Нефтени газове, C6-8, каталитично реформирани, рециклирани; рафинационен газ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от каталитичен реформинг C6-8 и рециклирани за запазване на водорода; състои се главно от водород с различни малки количества въглен монооксид, въглен диоксид, азот и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C3 - C6).

649-125-00-8

Нефтени газове, C6-8, каталитично реформирани; рафинационен газ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от каталитичен реформинг на запълване на пещи с C6-8; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5 и водород).

649-126-00-3

Нефтени газове, C6-8, от каталитичен реформационен рециклинг; несъдържащи водород, рафинационен газ.

649-127-00-9

Нефтени газове, C2, рафинационен газ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при екстракцията на водород, състои се главно от водород с малки количества азот, въглен монооксид, метан, етан и етилен; съдържа главно въглеводороди, като метан, етан и етилен с малки количества водород, азот и въглен монооксид).

649-128-00-4

Нефтени газове, сухи, кисели, отпадни газове от концентрационни газови инсталации, рафинационен газ (комплексна комбинация от сухи газове, получени от концентрационна газова инсталация, състои се главно

649-129-00-X

от водород, сероводород и въглеродороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C3).

Нефтени газове от дестилацията на концентрирани газове от реабсорбер, рафинационен газ (комплексна комбинация въглеродороди, получена от дестилацията на комбинирани продукти в концентрационен газов абсорбер; състои се главно от водород, въглен монооксид, въглен диоксид, азот, сероводород и въглеродороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C3). 649-130-00-5

Нефтени газове, отпадни, от водороден абсорбатор, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена при водородна абсорбция на продукти, несъдържащи водород; състои се главно от водород, въглен монооксид, азот, и метан с малки количества C2 въглеродороди). 649-131-00-0

Нефтени газове, богати на водород, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от охлаждането като газ от въглеродородни газове; състои се главно от водород, с различни малки количества въглен монооксид, азот, метан с C2 въглеродороди). 649-132-00-6

Нефтени газове, рециклирани, обработени с водород отпадни масла, богати на водород и азот, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от рециклинг на отпадни масла, обработени с водород; състои се главно от водород и азот и различни малки количества въглен монооксид, въглен диоксид, въглеродороди с дължина на въглеродната верига C1-5). 649-133-00-1

Нефтени газове, рециклирани, богати на водород, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от рециклинг на реакторни газове; състои се главно от водород с различни малки количества въглен монооксид, въглен диоксид, азот, сероводород и наситени алифатни въглеродороди с дължина на въглеродната верига C1-5). 649-134-00-7

Нефтени газове с реформиран състав, богати на водород, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от реформинг; състои се главно от водород с различни малки количества въглен монооксид и алифатни въглеродороди с дължина на въглеродната верига C1-5). 649-135-00-2

Нефтени газове от реформинг, при обработка с водород, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от метод за реформинг чрез обработка с водород; състои се главно от водород, метан, етан и различни малки количества сероводород и алифатни въглеродороди с дължина на въглеродната верига C3-5). 649-136-00-8

Нефтени газове от реформинг, при обработка с водород, богати на водород и метан, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от метод за реформинг чрез обработка с водород; състои се главно от водород и метан с различни малки количества въглен монооксид, въглен диоксид, азот и наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C2-5).	649-137-00-3
Нефтени газове от реформинг, при обработка с водород, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от метод за реформинг чрез обработка с водород; състои се главно от водород с малки количества въглен монооксид и алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C1-5).	649-138-00-9
Нефтени газове от термична крекингова дестилация, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от дестилация на продукти, при термичен крекинг метод, съдържа главно водород, сероводород, въглен монооксид, въглен диоксид и въглеводороди с дължина на въглеродната верига C1-6).	649-139-00-4
Краен нефтен газ от каталитичен крекинг рефракционен абсорбатор, рафинационен газ (комплексна комбинация от въглеводороди от рефракционирването на продукти при каталитичен крекинг метод; състои се главно от водород и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C3).	649-140-00-X
Краен нефтен газ от каталитичен реформиращ нафтен сепаратор, рафинационен газ (комплексна комбинация от въглеводороди от каталитичното реформиране на straight - run нефт; състои се главно от водород и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).	649-141-00-5
Краен нефтен газ от каталитичен реформиращ нафтен стабилизатор; рафинационен газ (комплексна комбинация от въглеводороди от стабилизирането на каталитично реформиран нефт; състои се главно от водород и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).	649-142-00-0
Краен нефтен газ от крекиран дестилат на сепаратор за обработка с водород; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от обработката на крекирани дестилати с водород съвместно с катализатор; състои се от водород и наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).	649-143-00-6
Краен нефтен газ от сепаратор за хидродесулфориране на straight - run нефт, рафинационен газ	649-144-00-1

(комплексна комбинация от въглеводороди от хидродесулфорирането на straight-run нефт; състои се главно от водород и наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).

Краен нефтен газ от каталитично реформиран стабилизиран straight-run нефт, рафинационен газ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при каталитичния реформинг на straight-run нефт, следван от фракциониране на целия отпадък; състои се главно от водород, метан, етан и пропан).

649-145-00-7

Краен нефтен газ, реформиран отпадък от барабан с високо налягане, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена чрез високо налягане на отпадък от реформиращ реактор; състои се главно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан).

649-146-00-2

Краен нефтен газ, реформиран отпадък от барабан с ниско налягане, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена чрез ниско налягане на отпадък от реформиращ реактор; състои се главно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан).

649-147-00-8

Нефтени газове, от газова дестилация на маслени рафинерии, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена чрез дестилация на водород, въглен монооксид, въглен диоксид и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6, разделени или чрез крекиране на етан и пропан, състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C2, водород, азот и въглен монооксид).

649-148-00-3

Нефтени газове, бензолова единица от водороден депентанизиращ преобразувател, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от обработката на продукти от високи пещи на бензолови инсталации с водород съвместно с катализатор, последвано от депентанизиране; състои се главно от водород, етан и пропан с различни малки количества азот, въглен монооксид, въглен диоксид и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6; възможно е да съдържа следи от бензол).

649-149-00-9

Нефтени газове, вторични, от абсорбатор, втечняващ каталитичен крекинг фракционер, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена чрез фракционирането на главни продукти от каталитични крекингови методи в крекингови инсталации с течащ поток; състои се главно от водород, азот и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C63).

649-150-00-4

Нефтени продукти, рафинационни газове; рафинационен газ (комплексна комбинация, състояща се главно от водород с различни малки количества метан, етан и пропан).	649-151-00-X
Нефтени газове, хидрокрекирани в сепаратор с ниско налягане, рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от разделянето течност - пара от реакторен отпадък при хидрокрекингов метод; състои се главно от водород и наситени въглеродороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C3).	649-152-00-5
Нефтени газове, рафинационни; рафинационен газ (комплексна комбинация от различни процеси на нефтена рафинация, състои се от водород и въглеродороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C3).	649-153-00-0
Нефтени газове, отпадни платформени продукти от сепаратор; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от химически реформинг на нефтени в ароматни съединения, състои се от водород и наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C2 - C4).	649-154-00-6
Нефтени газове от обработен с водород кисел керосин, депентанизирани, стабилизиращи, отпадни газове; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от депентанизираща стабилизация на керосин, обработен с водород, състои се от водород, метан, етан и пропан с различни малки количества азот, сероводород, въглен монооксид въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C4 - C5).	649-155-00-1
Нефтени газове от обработен с водород кисел керосин; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена в инсталация за обработка на кисел керосин с водород в присъствието на катализатор, състои се от водород и метан, с различни малки количества азот, въглен монооксид и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C2 - C5).	649-156-00-7
Нефтени газове, дестилати; рафинационен газ (комплексна комбинация, отделена от течен продукт на десулфориращи методи; състои се от сероводород, метан, етан и пропан).	649-157-00-2
Нефтени газове, отпадни от фракциониране; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от фракционирането на главни продукти от крекингов метод, състои се от водород, сероводород, азот и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).	649-158-00-8

Нефтени газове, отпадни, от поточен крекинг на вторичен абсорбатор; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена чрез отделяне на главен газ при поточен крекинг, състои се от водород, азот, метан, етан и пропан).	649-159-00-3
Нефтени газове, отпадни, от тежки дестилати при обработката с водород и десулфориране; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от течен продукт на тежък дестилат вследствие обработката с водород при методи на десулфориране, състои се от водород, сероводород и наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).	649-160-00-9
Нефтени газове, отпадни от платформен стабилизатор, леки съставни части от фракциониране; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от фракционирането на леки съставни части от платинен реактор на платформена инсталация; състои се от водород, етан и пропан).	649-161-00-4
Нефтени газове, отпадни, от сурова дестилация в кули; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от първата кула на нефтена дестилация, състои се от азот и наситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).	649-162-00-X
Нефтени газове, отпадни, от катранен стрипер; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена при фракциониране на редуциран суров нефт, състои се от водород и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).	649-163-00-5
Нефтени газове, отпадни; рафинационен газ (комбинация от водород и метан, получена при фракционирането на продукти от унификационна инсталация).	649-164-00-0
Краен нефтен газ от каталитичен хидродесулфориращ нафтен сепаратор; рафинационен газ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при хидродесулфориране на нефт; състои се от водород, метан, етан и пропан).	649-165-00-6
Краен нефтен газ, получен от хидродесулфориране на straight - run нефт; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена при хидродесулфориране на straight - run нефт; състои се от водород и въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).	649-166-00-1
Нефтени газове, отпадни от порест абсорбатор, от крекиране и десулфориране на газьол; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена чрез фракциониране на продукти от поточен крекинг и десулфориране	649-167-00-7

на газьол; състои се от водород и въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

Нефтени газове от сурова дестилация и каталитичен крекинг; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от сурова дестилация и каталитични крекинг-ови методи; състои се от водород, сероводород, азот, въглен монооксид, парафинсъдържащи и олефинсъдържащи въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).

649-168-00-2

Нефтени газове, отпадни, от промивка на газьол с диетаноламин; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена чрез десулфорирането на газьоли с диетаноламин; състои се от сероводород, водород и алифатни въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).

649-169-00-8

Нефтени газове, от хидродесулфорирането на газьол; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от отделянето на течната фаза на отпадъка от хидрационна реакция; състои се от сероводород, водород и алифатни въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C3).

649-170-00-3

Нефтени газове, от газьол, от хидродесулфориращ вентилатор; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена от реформатор и от вентилатори на хидриращ реактор; състои се от водород и алифатни въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

649-171-00-9

Нефтени газове, отпадни, от хидриращ реактор; рафинационен газ (комплексна комбинация от газове, които са получени след намаляване на напрежението от отпадъци на хидриращ реактор; състои се от водород и алифатни въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).

649-172-00-4

Нефтени газове, остатъци от парокрекиран при високо налягане нефт; рафинационен газ (комплексна комбинация, получена като отпадна смес от некондензиращи части от продукт, получен от нефтени парокрекинг-ови методи, отпадъкът се получава по време на подготовката на следващите продукти; състои се от водород и парафинсъдържащи и олифинсъдържащи въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5; земният газ може също да бъде примес).

649-173-00-X

Нефтени газове, остатък от инсталация за промяна на вискозитета; рафинационен газ (комплексна комбинация на получена от пещни отпадъци, подложени на редуция на вискозитета; състои се от сероводород, парафинсъдържащи и олефинсъдържащи въгледороди с

649-174-00-5

дължина на въглеродната верига от C1 - C5).	
Нефтено масло, органично, киселинно обработено; мек парафин (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на копитно масло със сярна киселина; състои се от въглеводороди с разклонена верига и дължина на въглеродната верига от C20 - C50).	649-175-00-0
Нефтено масло, органично, обработено с глина; мек парафин (комплексна комбинация от въглеводороди, получени от обработката на органично масло с природна или модифицирана глина, или получена от контактни и перколационни методи за отстраняване на следи от полярни съединения и съществуващи замърсители; състои се от въглеводороди с разклонена верига и дължина на въглеродната верига от C20 - C50).	649-176-00-6
Нефтени газове, C3-4; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация, получена от дестилацията на продукти от крекинг на суров нефт; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C3 - C4, главно пропан и пропилен и с точка на кипене в областта -51°C ÷ -1°C).	649-177-00-1
Краен нефтен газ, от каталитично крекиран дестилат и каталитично крекирана нефт от фракциониращ абсорбатор; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от каталитично крекирани дестилати и каталитично крекирана нефт; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).	649-178-00-7
Краен нефтен газ, от фракционен стабилизатор за каталитично полимеризиран нефт; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от продукти на стабилизиращо фракциониране от полимеризацията на нефт; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).	649-179-00-2
Краен нефтен газ, от фракционен стабилизатор за каталитично реформиран нефт, несъдържащ сероводород; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от продукти на стабилизиращо фракциониране на каталитично реформирана нефт и чрез обработката с амини на нефт, при която е отделен сероводородът; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига	649-180-00-8

от C1 - C4).

Краен нефтен газ, крекиран дестилат от инсталация за обработка с водород; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на термично крекирани дестилати с водород в присъствието на катализатор; състои се от наситени въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).

649-181-00-3

Краен нефтен газ, от хидродесулфорирането на straight - run дестилат, несъдържащ сероводород; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена от каталитично хидродесулфориране straight - run- и обработени с амини, пречистени от сероводород дестилати; състои се от въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

649-182-00-9

Краен нефтен газ, от каталитичен крекинг абсорбатор; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от каталитичния крекинг на газьол; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).

649-183-00-4

Краен нефтен газ, от инсталация за повторна обработка на газ; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти на различни въгледородни отпадъци; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).

649-184-00-X

Краен нефтен газ, от инсталация за повторна обработка на газ, деетанизатор; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти на различни въгледородни отпадъци; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

649-185-00-5

Краен нефтен газ, от хидродесулфориран дестилат и от хидродесулфориращ нефтен фракционатор, несъдържащ киселини; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, от фракционирането на продукти от хидродесулфориран нефт и дестилатни въгледородни отпадъци, обработени с цел отстраняване на кисели примеси; състои се главно от въгледороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).

649-186-00-0

Краен нефтен газ, от хидродесулфориран вакуумен газьол, несъдържащ сероводород; газове от прера-

649-187-00-6

ботката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез стрипинг стабилизиране на каталитично хидродесулфорирани и обработени с амини на несъдържащи сероводород газьол; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).

Краен нефтен газ, от стабилизатор на straight - run- нефт, несъдържащ сероводород; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез стабилизиращо фракциониране на лек straight - run нефт и обработени с амини на несъдържащи сероводород нефт; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C5).

649-188-00-1

Краен нефтен газ, от пропан-пропилен алкилиращ деетанизатор; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на реакционни продукти от пропан с пропилен; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C4).

649-187-00-7

Краен нефтен газ, вакуумен газьол, хидродесулфориран, несъдържащ сероводород; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез каталитично хидродесулфориране на вакуумен газьол, обработен с амини и очистен от сероводород; състои се главно от въглеводороди с дължина на въглеродната верига от C1 - C6).

649-190-00-2

Нефтени газове, каталитично крекирани продукти; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на продукти от каталитично крекингови методи, състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C5 и точка на кипене -48° ÷ 32° C).

649-191-00-8

Алкани, C1-2; газове от преработката на нефт.

649-193-00-9

Алкани, C2-3; газове от преработката на нефт.

649-194-00-4

Алкани, C3-4; газове от преработката на нефт.

649-195-00-X

Алкани, C4-5; газове от преработката на нефт.

649-196-00-5

Горивни газове; газове от преработката на нефт (комбинация от леки газове; състои се главно от водород и/или въглеводороди с ниско молекулно тегло).

649-197-00-0

Горивни газове; сурови нефтени дестилати; газове от преработката на нефт (комбинация от леки газове, получени при дестилацията на суров нефт и каталитично реформиран нефт; състои се главно от водород въглеводороди с дължина на въглеродната верига в

649-198-00-6

областта C1 - C4 и точка на кипене - 217° ÷ 12°C).	
Въглеродороди, C3-4; газове от преработката на нефт.	649-199-00-1
Въглеродороди, C4-5; газове от преработката на нефт.	649-200-00-5
Въглеродороди, C2-4, богати на C3; газове от преработката на нефт.	649-201-00-0
Втечнени нефтени газове, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена при дестилация на суров нефт, състои се от въглеродороди с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C7 и точка на кипене -40° ÷ 80°C).	649-202-00-6
Втечнени нефтени газове, очистени, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез въздействието със специални методи върху втечнена газова смес с цел конвертиране на меркаптани или очистка от кисели примеси, състои се от въглеродороди с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C7 и точка на кипене -40° ÷ 80°C).	649-203-00-1
Нефтени газове, C3-4, богати на изобутан, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на наситени и ненаситени въглеродороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C6, най-вече бутан и изобутан; състои се от наситени и ненаситени въглеродороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C4; главно изобутан).	649-204-00-7
Нефтени дестилати, C3-6, богати на пиперилен; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на наситени и ненаситени алифатни въглеродороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C6; състои се от наситени и ненаситени въглеродороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C6; главно пиперилени).	649-205-00-2
Нефтени газове, излишъци от разлагането на бутан; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на бутанов излишък; състои се от алифатни въглеродороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C4).	649-206-00-8
Нефтени газове, C2-3, газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въглеродороди, получена от дестилацията на продукти от каталитичен фракционен метод. Съдържа главно етан, етилен, пропан и пропилен).	649-207-00-3
Нефтени газове, от каталитично крекиран газьол	649-208-00-9

и депропанализирани основи, несъдържащи киселини, богати на C4; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, от фракционирането на каталитично крекиран газьол - въгледороден поток и съдържащ други киселосъдържащи части за отстраняването на сероводород; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C5).

Нефтени газове, от каталитично крекирани нефтени дебутанизирани основи, богати на C3-5; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез стабилизиране на каталитично крекиран нефт; състои се от алифатни въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C5).

649-209-00-4

Краен нефтен газ, от изомерна нафта на фракционен стабилизатор; газове от преработката на нефт (комплексна комбинация, получена от продукти на стабилизиращо фракциониране от изомерна нафта; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C1 - C4).

649-210-00-X

Нефтено копитно масло, обработено с въглерод; мек парафин (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на копитно масло с активен въглен, с цел отстраняване на кисели примеси и замърсители; състои се главно от наситени въгледороди, с права верига и дължина на въглеродната верига, по-голяма от C12).

649-211-00-5

Нефтени дестилати, пречистени, средни; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез обработката на нефтен дестилат чрез пречистен метод за конвертиране на меркаптани или за отстраняване на кисели замърсявания; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C9 - C20, с точка на кипене в областта от 150°C до 345°C).

649-212-00-0

Нефтени газьоли, обогатени с разтворители; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от екстракция с разтворители; състои се от алифатни въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C11 - C25, с точка на кипене в областта от 205°C до 400°C).

649-213-00-6

Нефтени дестилати, обогатени с разтворители, средни; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от екстракция с разтворители; състои се от алифатни

649-214-00-1

въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C9 - C20, с точка на кипене в областта от 150°C до 345°C).

Нефтени газьол, киселинно обработени; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от метод чрез въздействие със сярна киселина; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C13 - C25, с точка на кипене в областта от 230°C до 400°C).

649-215-00-7

Нефтени дестилати, киселинно обработени, средни; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от метод чрез въздействие със сярна киселина; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C11 - C20, с точка на кипене в областта от 205°C до 345°C).

649-216-00-2

Нефтени дестилати, киселинно обработени, леки; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от метод чрез въздействие със сярна киселина; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C9 - C16, с точка на кипене в областта от 150°C до 290°C).

649-217-00-8

Нефтени газьол, химически неутрализирани; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при метод за обработка за отделяне на кисели вещества; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C13 - C25, с точка на кипене в областта от 230°C до 400°C).

649-218-00-3

Нефтени дестилати, химически неутрализирани, средни; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката за отстраняване на кисели вещества; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C11 - C20, с точка на кипене в областта от 205°C до 345°C).

649-219-00-9

Нефтени дестилати, обработени с глина, средни; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина посредством контактен или перколационен метод за отстраняване следи от полярни съединения и различни замърсители; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в област-

649-220-00-4

та C9 - C20, с точка на кипене в областта от 150°C до 345°C).

Нефтени дестилати, обработени с водород, средни; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C11 - C25, с точка на кипене в областта от 205°C до 400°C).

649-221-00-X

Газьоли (земен газ), хидродесулфорирани; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от нефт като основно вещество, обработено с водород за отстраняване на органичната сяра в сероводорода; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C13 - C25, с точка на кипене в областта от 230°C до 400°C).

649-222-00-5

Нефтени дестилати, хидродесулфорирани, средни; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена основно от нефт, обработена с водород за отстраняване на органичната сяра в сероводорода; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C13 - C25, с точка на кипене в областта от 205°C до 400°C).

649-223-00-0

Нефтени дестилати, остатък от каталитичен реформинг фракционатор, висококипящи; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на остатък от каталитичен фракционатор, с точка на кипене в областта от 343°C до 399°C).

649-228-00-8

Нефтени дестилати, остатък от каталитичен реформинг фракционатор, среднокипящи; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на остатък от каталитичен фракционатор, с точка на кипене в областта от 288°C до 371°C).

649-229-00-3

Нефтени дестилати, остатък от каталитичен реформинг фракционатор, нискокипящи; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на остатък от каталитичен фракционатор, с точка на кипене под 288°C).

649-230-00-9

Нефтени дестилати, силно рафинирани, средни; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация

649-231-00-4

от въглеводороди, получена от нефтена фракция, при която са използвани повече от следните етапи: филтриране, центрофугиране, открита дестилация, вакуумна дестилация, окиселяване неутрализация и обработка с глина; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C10 - C20).

Нефтени дестилати, каталитично реформирани, тежък ароматен концентрат; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на каталитично реформирани нефтени фракции; състои се главно от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C10 - C16, с точка на кипене в областта от 200°C до 300°C).

649-232-00-X

Газьоли, съдържащи парафини; газьол - неспецифициран (дестилат от редестилацията на комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на остатъци от силна каталитична обработка на парафини с водород, с точка на кипене в областта от 190°C до 330°C).

649-233-00-5

Нефт, пречистен с разтворители, тежък хидроде-сулфориран, газьол - неспецифициран.

649-234-00-0

Въглеводороди, C16-20, обработени с водород, средни дестилати, лек дестилат; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получени като първи поток от вакуумна дестилация на остатъци от обработката на среден дестилат с водород, състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C16 - C20, с точка на кипене в областта от 290°C до 350°C; получава се готово масло с вискозитет 2cSt при температура 100°C).

649-235-00-6

Въглеводороди, C12-20, обработени с водород, парафинсъдържащи, леки дестилати; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получени като първи поток от вакуумна дестилация на остатъци от обработката на тежки парафини с водород в присъствие на катализатор, състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C12 - C20, с точка на кипене в областта от 230°C до 350°C; получава се готово масло с вискозитет 2cSt при температура 100°C).

649-236-00-1

Въглеводороди, C11-17, леки нафтенсъдържащи, екстрахирани с разтворител; газьол - неспеци-

649-237-00-7

фициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от екстракцията на ароматни съединения от лек нафтенсъдържащ дестилат с вискозитет 2,2cSt при температура 100°C, състои се главно от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C11 - C17, с точка на кипене в областта от 200°C до 300°C).

Газьоли, обработени с водород; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от редестилация на остатъци от обработка на парафини с водород в присъствието на катализатор, състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C17 - C27, с точка на кипене в областта от 330°C до 340°C).

649-238-00-2

Нефтени дестилати, леки парафинсъдържащи, обработени с въглерод; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на нефтена фракция с активен въглен с цел отстраняване на следи от полярни части и замърсяващи примеси; състои се главно от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C12 - C28).

649-239-00-8

Нефтени дестилати, средни парафинсъдържащи, обработени с въглерод; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на нефт с активен въглен с цел отстраняване на следи от полярни части и замърсяващи примеси; състои се главно от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C16 - C36).

649-240-00-3

Нефтени дестилати, средни парафинсъдържащи, обработени с глина; газьол - неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на нефт с избелителна пръст за отстраняване на следи от полярни части и замърсяващи примеси; състои се главно от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C16 - C36).

649-241-00-9

Алкани, C12-26, прави и разклонени.

649-242-00-4

Смазки; грес (комплексна комбинация от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C12 - C50; може да съдържа органични соли на алкални метали,

649-243-00-X

алкалоземни метали и/или алуминиеви съединения).

Мек нефтен восък; парафинов гач (комплексна комбинация от въгледороди, получена от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител (промивка с разтворител) или като дестилатна фракция от силна промивка с основи; състои се от наситени въгледороди, с права и разклонена верига и дължина на веригата, по-голяма от C20).

649-244-00-5

Парафинов гач (нефтен), киселинно обработен (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат чрез обработката на нефтена - парафин гач фракция чрез метод със сярна киселина; състои се от наситени въгледороди, с права и разклонена верига и дължина на веригата, по-голяма от C20).

649-245-00-0

Парафинов гач (нефтен), обработен с глина (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на нефтена - парафин гач фракция чрез метод с естествена или модифицирана глина или чрез контактен или перколационен метод; състои се главно от наситени въгледороди, с права и разклонена верига и дължина на веригата, по-голяма от C20).

649-246-00-6

Парафинов гач (нефтен), обработен с водород (комплексна комбинация от въгледороди, получена от парафинов гач, обработен с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от наситени въгледороди, с права и разклонена верига и дължина на веригата, по-голяма от C20).

649-247-00-1

Парафинов гач (нефтен), нискотопящ се (комплексна комбинация от въгледороди, получена от нефтена фракция, парафинирана с разтворител; състои се главно от наситени въгледороди, с права и разклонена верига и дължина на веригата, по-голяма от C12).

649-248-00-7

Парафинов гач (нефтен), нискотопящ се, обработен с водород (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на нискотопящ парафинов гач с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от наситени въгледороди, с права и разклонена верига и дължина на веригата,

649-249-00-2

по-голяма от C12).

Парафинов гач (нефтен), нискотопящ се, обработен с въглерод (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на нискотопящ парафинов гач с активен въглен с цел отстраняване следи от полярни части; състои се главно от наситени въгледороди, с права и разклонена верига и дължина на веригата, по-голяма от C12).

649-250-00-8

Парафинов гач (нефтен), нискотопящ се, обработен с глина (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на нискотопящ парафинов гач с бентонит с цел отстраняване следи от полярни части и замърсяващи примеси; състои се главно от наситени въгледороди, с права и разклонена въглеродна верига и дължина на веригата, по-голяма от C12).

649-251-00-3

Парафинов гач (нефтен), нискотопящ се, обработен със силициева киселина (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на нискотопящ парафинов гач със силициева киселина с цел отстраняване следи от полярни части и замърсяващи примеси; състои се главно от наситени въгледороди, с права и разклонена въглеродна верига и дължина на веригата, по-голяма от C12).

649-252-00-9

Парафинов гач (нефтен), обработен с въглерод (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на нефтен парафинов гач с активен въглен с цел отстраняване следи от полярни части и замърсяващи примеси).

649-253-00-4

Петролатум; петролатум (комплексна комбинация от въгледороди, получена като полутвърдо вещество при промивка на парафинсъдържащ маслен остатък, състои се главно от наситени кристални и течни въгледороди, с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C25).

649-254-00-X

Петролатум (нефтен), окислен (комплексна комбинация от органични съединения, главно карбонови киселини с високо молекулно тегло, получена чрез въздушно окисление на петролатум).

649-255-00-5

Петролатум (нефтен), обработен с алуминиев оксид (комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез обработката петролатум с

649-256-00-0

Al₂O₃ с въглен с цел отстраняване следи от полярни части и замърсяващи примеси, състои се главно от наситени кристални и течни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C25).

Петролатум (нефтен), обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като полутвърдо вещество от промивка на парафинсъдържащи нефтени остатъци, обработени с водород в присъствие на катализатор, състои се главно от наситени микрокристални и течни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C20).

649-257-00-6

Петролатум (нефтен), обработен с въглерод (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на нефтен петролатум с активен въглен с цел отстраняване следи от полярни части и замърсяващи примеси, състои се главно от наситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C20).

649-258-00-1

Петролатум (нефтен), обработен със силициева киселина (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на нефтен петролатум със силициева киселина с цел отстраняване следи от полярни части и замърсяващи примеси, състои се главно от наситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C20).

649-259-00-7

Петролатум (нефтен), обработен с глина (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на нефтен петролатум с избелителна пръст с цел отстраняване следи от полярни части и замърсяващи примеси, състои се главно от наситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C25).

649-260-00-2

Бензин, природен; нефтен, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, отделена от природен газ чрез охладителни и абсорбционни методи; състои се от алифатни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C8, с точка на кипене в областта от -20°C до 120°C).

649-261-00-8

Нефт, нискокипящ (обогатени, частично обогатени или необогатени нефтени продукти, получени чрез дестилация на природен газ; състои се от

649-262-00-3

въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C6, с точка на кипене в областта от 100°C до 200°C).

Лигроин; нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получен от фракционна дестилация на нефт; тази фракция кипи в областта от 20°C до 135°C).

649-263-00-9

Нефтен дестилат, straight - run нефт, тежък, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C12, с точка на кипене в областта от 65°C до 230°C).

649-264-00-4

Нефтен дектилат, straight - run нефт, нискокипящ, общ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11, с точка на кипене в областта от -20°C до 220°C).

649-265-00-X

Нефтен дестилат, straight - run нефт, лек (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на суров нефт; състои се главно от алифатни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C10, с точка на кипене в областта от -20°C до 180°C).

649-266-00-5

Нефтен разтвор, лек, алифатен; нискокипящ нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на суров нефт или природен бензин, състои се главно от наситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C10 и с точка на кипене в областта от 35°C до 160°C).

649-267-00-0

Нефтени дестилати, straight - run , леки, нефт нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на суров нефт, състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C2 - C7 и с точка на кипене в областта от -88°C до 99°C).

649-268-00-6

Бензин, паров повторно извлечен; нефт нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез охлаждане на газове от парови повторно извличащи системи; състои се главно от наситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11 и точка на кипене в областта от -20°C до 196°C).

649-269-00-1

Бензин, straight - run; нефт нискокипящ (ком-

649-270-00-7

плексна комбинация от въглеводороди, получена от главна инсталация чрез дестилация на суров нефт; точка на кипене в областта от 36,1°C до 193,3°C).

Непречистен нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на нефтен поток от различни рафиниционни методи; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C12 и точка на кипене в областта от 0°C до 230°C).

649-271-00-2

Нефтени газове, лек straight - run бензин от фракциониращ стабилизатор; нискокипящ нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на лек straight - run бензин; състои се главно от наситени алифатни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C6).

649-272-00-8

Нефтен дестилат, тежък straight - run ароматосъдържащ; нискокипящ нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилационен метод от суров петрол; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C8 - C12 и точка на кипене в областта от 130°C до 210°C).

649-273-00-3

Нефтен дестилат, общ алкилат; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на реакционни продукти на изобутан с моноолефинови въглеводороди; с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C5; състои се главно от наситени въглеводороди с разклонена верига и дължина на веригата в областта C7 - C12 и точка на кипене в областта от 90°C до 220°C).

649-274-00-9

Нефтен дестилат, тежък алкилат; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на реакционни продукти на изобутан с моноолефинови въглеводороди; с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C5; състои се главно от наситени въглеводороди с разклонена верига и дължина на веригата в областта C9 - C12 и точка на кипене в областта от 150°C до 220°C).

649-275-00-4

Нефтен дестилат, лек алкилат; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на реакционни продукти на изобутан с моноолефинови

649-276-00-X

въгледороди; с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C5; състои се главно от наситени въгледороди с разклонена верига и дължина на веригата в областта C7 - C10 и точка на кипене в областта от 90°C до 160°C).

Нефтен дестилат, изомерен; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от каталитична изомеризация на правоверижни парафинсъдържащи въгледороди; с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C6; състои се главно от наситени въгледороди, както и изобутан, изопентан, 2,2 диметилбутан, 2-метилпентан и 3-метилпентан).

649-277-00-5

Нефтен дестилат, лек, преработен с разтворител; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от метод на екстракция с разтворител; състои се главно от алифатни въгледороди с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C11 и точка на кипене в областта от 35°C до 190°C).

649-278-00-0

Нефтен дестилат, тежък, преработен с разтворител; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от метод на екстракция с разтворител; състои се главно от алифатни въгледороди с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C12 и точка на кипене в областта от 90°C до 230°C).

649-279-00-6

Нефтени рафинати, от каталитичен етиленгликолов реформер - водни обратно поточни екстракти; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от UDEX метод на екстракция в каталитичен реформинг поток; състои се главно от наситени въгледороди с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C9).

649-280-00-1

Нефтени рафинати, от реформер, сепарирани в Лурги-инсталация; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от Лурги-разделна инсталация; състои се главно от неароматни въгледороди с вариращи малки количества ароматни въгледороди с дължина на

649-281-00-7

въглеродната верига в областта C6 - C8).

Нефтен дестилат, общ алкилат, съдържащ бутан; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на реакционни продукти на изобутен с моноолефинови въглеводороди, обикновено с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C5; състои се от наситени въглеводороди с предимно разклонени вериги и дължина на въглеродната верига в областта C7 - C12 и някои бутани, с точка на кипене в областта от 35°C до 200°C).

649-282-00-2

Нефтени дестилати, получени от паров крекинг на нефт, леки, обработени с разтворител, обработени с водород; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от метод за екстракция с разтворител на обработен с водород лек дестилат от паров крекинг на нефт).

649-283-00-8

Нефтен дестилат, C4-12 бутанов алкилат, богат на изооктан; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от алкилиране на бутани; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C12, богата на изооктан, с точка на кипене в областта от 35°C до 210°C).

649-284-00-3

Въглеводороди, обработени с водород леки нефтени дестилати, обогатени с разтворител; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилация на нефт, обработен с водород, следвана от екстракция с разтворители и дестилационни методи; състои се главно от наситени въглеводороди, с точка на кипене в областта от 94°C до 99°C).

649-285-00-9

Нефтен дестилат, изомеризиран, C6 фракция; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на каталитично изомеризиран бензин; състои се главно от хексанови изомери, с точка на кипене в областта от 60°C до 66°C).

649-286-00-4

Въглеводороди, C6-7 от крекинг на нефт, обогатени с разтворител; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от сорбцията на бензол от каталитично напълно хидратиран богат на бензол въглеводороден слой,

649-287-00-X

възникващ дестилатно от перхидриран крекиран нефт; състои се главно от парафинсъдържащи и нафтенсъдържащи въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C7, с точка на кипене в областта от 70°C до 100°C).

Въглеводороди, богати на C6, обработени с водород леки нефтени дестилати, обогатени с разтворител; нискокипящ нефт, модифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на обработен с водород нефт, със следваща екстракция с разтворител; състои се главно от наситени въглеводороди с точка на кипене в областта от 65°C до 70°C).

649-288-00-5

Нефтен дестилат, тежък каталитично крекиран; нискокипящ крекинг нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен крекинг метод; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C12, с точка на кипене в областта от 65°C до 230°C; съдържа относително голямо количество ненаситени въглеводороди).

649-289-00-0

Нефт, лек каталитично крекиран; нискокипящ крекинг нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен крекинг метод; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11, с точка на кипене в областта от - 20°C до 190°C; съдържа относително голямо количество ненаситени въглеводороди).

649-290-00-6

Въглеводороди, C3-11, тежък каталитично крекирани дестилати; нискокипящ крекинг нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен крекинг метод; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C11, с точка на кипене в областта до 204°C).

649-291-00-1

Нефтен, каталитично крекиран лек дестилат; нискокипящ крекинг нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен крекинг метод; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C1 - C5).

649-292-00-7

Нефтени дестилати, получени от паров крекинг на нефт, леки ароматни, обработени с водород; каталитично крекиран нефт, нискокипящ

649-293-00-2

(комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на лек дестилат от паров крекинг на нефт; състои се главно от ароматни въглеводороди).

Нефтен дестилат, тежък каталитично крекиран пречистен; нискокипящ крекинг нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при прилагането на очистващ метод за конвертиране на меркаптани, или за отстраняване на примеси върху каталитично крекиран нефтен дестилат; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C12, с точка на кипене в областта от 60°C до 200°C). 649-294-00-8

Нефтен дестилат, лек каталитично крекиран пречистен; нискокипящ крекинг нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при прилагането на очистващ метод за конвертиране на меркаптани, или за отстраняване на примеси върху каталитично крекиран нефт; състои се от въглеводороди с точка на кипене в областта от 35°C до 210°C). 649-295-00-3

Въглеводороди, C8-12, каталитично крекирани, химически неутрализираны; нискокипящ крекинг нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на слой от каталитичен крекинг метод, подложен на алкална промивка; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C8 - C12, с точка на кипене в областта 130°C до 210°C). 649-296-00-9

Въглеводороди, C8-12, каталитично крекирани дестилати; нискокипящ крекинг нефт (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен крекинг метод; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C8 - C12, с точка на кипене в областта от 140°C до 210°C). 649-297-00-4

Въглеводороди, C8-12, каталитично крекирани, химически неутрализираны, пречистени; нискокипящ крекинг нефт. 649-298-00-X

Нефт, лек, каталитично крекиран; реформат (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен реформинг метод; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C11, с точка на 649-299-00-5

кипене в областта от 35°C до 190°C;
съдържа относително голямо количество
ароматни въглеводороди с разклонена верига;
възможно е да съдържа десет или повече
масови % бензол).

Нефт, тежък, каталитично реформиран; реформат
(комплексна комбинация от въглеводороди,
получена от дестилация на продукти от
каталитичен реформинг метод; състои се
от ароматни въглеводороди, с дължина на
въглеродната верига в областта C7 - C12,
с точка на кипене в областта от 90°C
до 230°C).

649-300-00-9

Нефтени дестилати, каталитично реформирани,
депентанизирани; реформат (комплексна комбинация
от въглеводороди, получена от дестилация на
продукти от каталитичен реформинг метод;
състои се главно от алифатни въглеводороди,
с дължина на въглеродната верига в областта
C3 - C6, с точка на кипене в областта от
-49°C до 63°C).

649-301-00-4

Въглеводороди, C2-6, C6-8, каталитично реформи-
рани; реформат.

649-302-00-X

Нефтени остатъци, C6-8, каталитично реформирани;
реформат (комплексен остатък от каталитичен
реформинг на C6-8; състои се главно от
въглеводороди, с дължина на въглеродната
верига в областта C2 - C6).

649-303-00-5

Нефтен дестилат, лек, каталитично реформиран,
несъдържащ аромати; реформат (комплексна
комбинация от въглеводороди, получена от
дестилация на продукти от каталитичен
реформинг метод; състои се от въглеводороди,
с дължина на въглеродната верига в областта
C5 - C8, с точка на кипене в областта от
35°C до 120°C; съдържа относително голямо
количество въглеводороди с разклонена верига,
очистени от ароматни съставки).

649-304-00-0

Нефтен дестилат, каталитично реформиран
straight - run нефт; реформат (комплексна
комбинация от въглеводороди, получена при
каталитичен реформинг на straight - run
нефт, със следващо фракциониране на
общия поток; състои се от наситени алифатни
въглеводороди, с дължина на въглеродната
верига в областта C2 - C6).

649-305-00-6

Нефтени продукти, обогатени с водород реформати от каталитичен реформер; реформат (комплексна комбинация от въгледороди, получена от каталитични реформинг методи с използване на водород; с точка на кипене в областта от 27°C до 210°C).	649-306-00-1
Нефтен дестилат - първа фракция, общ, реформиран; реформат (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен реформинг метод; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C12, с точка на кипене в областта от 35°C до 230°C).	649-307-00-7
Нефт, каталитично реформиран; реформат (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилация на продукти от каталитичен реформинг метод; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C12, с точка на кипене в областта от 30°C до 220°C; съдържа сравнително голямо количество ароматни въгледороди с разклонена верига; възможно е да съдържа 10 или повече обемни % бензол).	649-308-00-2
Нефтени дестилати, каталитично реформирани, обработени с водород, леки C8-12 ароматни фракции; реформат (комплексна комбинация от алкилбензоли, получена от каталитичен реформинг на нефт; състои се главно от алкилбензоли, с дължина на въглеродната верига в областта C8 - C10, с точка на кипене в областта от 160°C до 180°C).	649-309-00-8
Ароматни въгледороди, C8, получени от каталитичен реформинг; реформат.	649-310-00-3
Ароматни въгледороди, C7-12, богати на C8; реформат (комплексна комбинация от въгледороди, получена от разделянето на платформатсъдържащи фракции; състои се главно от ароматни въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C12 (преди всичко C8), възможно е да съдържа неароматни въгледороди, с точка на кипене в областта от 130°C до 200°C).	649-311-00-9
Бензин, C5-11, високооктанов, стабилизиран реформиран; реформат (комплексна високооктанова комбинация от въгледороди, получена от каталитично дехидриране на главно нафтенсъдържащ	649-312-00-4

нефт; състои се главно от ароматни и неароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C11, с точка на кипене в областта от 45°C до 185°C).

Въглеводороди, C7-12, богати на ароматни C9, от реформинг на тежки фракции; реформат (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от разделянето на платформатсъдържащи фракции; състои се главно от неароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C12, с точка на кипене в областта от 130°C до 200°C, съдържа C9 и по-висши ароматни въглеводороди).

649-313-00-X

Въглеводороди, C5-11, богати на неароматни, от реформинг на леки фракции; реформат (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от разделянето на платформатсъдържащи фракции; състои се главно от неароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C11, с точка на кипене в областта от 35°C до 125°C).

649-314-00-5

Нефтено копитно масло, съдържащо силициева киселина; мек парафин (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на копитно масло със силициева киселина с цел отстраняване на следи от съединения и замърсяващи примеси; състои се от наситени въглеводороди, с права верига и дължина на въглеродната верига, по-голяма от C12).

649-315-00-0

Нефтен дестилат - първа фракция, лек термично крекиран; нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от термични крекинг методи; състои се главно от ненаситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C8, с точка на кипене в областта от -10°C до 130°C).

649-316-00-6

Нефт, тежък термично крекиран; нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от термични крекинг методи; състои се главно от ненаситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C12, с точка на кипене в областта от 65°C до 220°C).

649-317-00-1

Нефтени дестилати, тежки ароматни; термично крекиран нефт, нискокипящ (комплексна

649-318-00-7

комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от термичен крекинг на етан и пропан; тази висококипяща фракция се състои главно от C5-7 ароматни въглеводороди, с някои ненаситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига най-вече C5; възможно е да се съдържа бензол).

Нефтени дестилати, леки ароматни; термично крекиран нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от термичен крекинг на етан и пропан; тази нискокипяща фракция се състои главно от C5-7 ароматни въглеводороди, с някои ненаситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига най-вече C5; възможно е да се съдържа бензол).

649-319-00-2

Нефтени дестилати, нефтен рафинат, получен от пиролиза, бензинов отпадък; термично крекиран нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от пиролизно фракциониране при 816°C на нефт и рафинат; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига най-вече C9; с точка на кипене при 204°C).

649-320-00-8

Ароматни въглеводороди, C6-8, нефтен рафинат получен от пиролиза; термично крекиран нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от фракционна пиролиза на нефт и рафинат при 816°C; състои се главно от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C8, включително бензол).

649-321-00-3

Нефтени дестилати, термично крекирани нефт и газьол; термично крекиран нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на термично крекирани нефт и/или газьол; състои се главно от олефинови въглеводороди, с дължина на въглеродната верига C5; с точка на кипене в областта 33°C - 60°C).

649-322-00-9

Нефтени дестилати, термично крекирани нефт и газьол, съдържащи C5 - димер; термично крекиран нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от екстрактна дестилацията на термично крекирани нефт и/или газьол; състои се главно от олефинови

649-323-00-4

въглеводороди, с дължина на въглеродната верига от C5 и някои димерни C5 олефини; с точка на кипене в областта 33°C - 184°C).

Нефтени дестилати, термично крекирани нефт и газьол, екстрахирани; термично крекиран нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от екстрактна дестилация на термично крекирани нефт и/или газьол; състои се главно от парафинсъдържащи и олефинсъдържащи въглеводороди, главно изоамилени като 2-метил-1-бутен и 2-метил-2-бутен, с точка на кипене в областта 31°C - 40°C).

649-324-00-X

Нефтени дестилати, леки термично крекирани, ароматни дебутанизирани; термично крекиран нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от термичен крекинг метод; състои се главно от ароматни въглеводороди, преди всичко бензол).

649-325-00-5

Нефт, лек, термично крекиран, пречистен; термично крекиран нефт, нискокипящ (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от заместването на нефтен дестилат от високотемпературен крекинг на тежки нефтени фракции, получени при пречистен метод за конвертиране на меркаптани; състои се главно от ароматни и олефинови съединения и наситени въглеводороди, с точка на кипене в областта от 20°C до 100°C).

649-326-00-0

Нефтен дестилат, тежък, обработен с водород; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C13, с точка на кипене в областта от 65°C до 230°C).

649-327-00-6

Нефтен дестилат, лек, обработен с водород; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11, с точка на кипене в областта от -20°C до 190°C).

649-328-00-1

Нефтен дестилат, хидродесулфориран, лек; нефт,

649-329-00-7

нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въгледороди, получена от каталитичен хидродесулфориращ метод; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11, с точка на кипене в областта от -20°C до 190°C).

Нефтен дестилат, хидродесулфориран, тежък; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въгледороди, получена от каталитичен хидродесулфориращ метод; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C12, с точка на кипене в областта от 90°C до 230°C).

649-330-00-2

Нефтени дестилати, обработени с водород, средни, среднокипящи; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от метод за обработка с водород на междинен дестилат; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C10, с точка на кипене в областта от 127°C до 188°C).

649-331-00-8

Нефтени дестилати, обработени с водород, леки, нискокипящи; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от метод за обработка с водород на лек дестилат; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C9, с точка на кипене в областта от 3°C до 194°C).

649-332-00-3

Нефтени дестилати, тежки, обработени с водород, дехексанизиран нефт; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на продукти от метод за обработка с водород на тежък нефт; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C6, с точка на кипене в областта от -49°C до 68°C).

649-333-00-9

Нефтени разтворители, леки ароматни, обработени с водород; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработка на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от ароматни въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C8 - C10, с точка на

649-334-00-4

кипене в областта от 135°C до 210°C).

Нефт, хидродесулфориран, термично крекиран, лек; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от фракционирането на хидродесулфориран термично крекиран дестилат; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C11, с точка на кипене в областта от 23°C до 195°C).

649-335-00-X

Нефт, лек, обработен с водород, съдържащ циклоалкан; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на нефтена фракция; състои се от алкани и циклоалкани, с точка на кипене в областта от -20°C до 190°C).

649-336-00-5

Нефт, тежък, парокрекиран, хидриран; нефт, нискокипящ, обработен с водород.

649-337-00-0

Нефт, общ, хидродесулфориран; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитичен хидродесулфориращ метод; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11, с точка на кипене в областта от 30°C до 250°C).

649-338-00-6

Нефт, лек, обработен с водород, парокрекиран; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на нефтена фракция при пиролизен метод с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от ненаситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C11, с точка на кипене в областта от 35°C до 190°C).

649-339-00-1

Въглеводороди, C4-12, от нефтен крекинг, обработени с водород; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от нефтен парокрекинг метод и следван от каталитично селективно хидриране; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C12, с точка на кипене в областта от 30°C до 230°C).

649-340-00-7

Нефтени разтворители, леки, обработени с водород, нафтенсъдържащи; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на нефтена фракция с водород

649-341-00-2

в присъствието на катализатор; състои се главно от циклопарафинсъдържащи въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C7, с точка на кипене в областта от 73°C до 85°C).

Нефтен дестилат, лек, парокрекиран, хидриран; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез отделянето и следващо хидриране на продукти от паров крекинг метод за производство на етилен; състои се главно от наситени и ненаситени парафини, циклични парафини и циклични ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C10, с точка на кипене в областта от 50°C до 200°C; процентното съдържание на бензолони въглеводороди може да варира до 30 масови %, а като цяло могат да се съдържат малки количества сяра и окислени съединения).

649-342-00-8

Въглеводороди, C6-11, обработени с водород, деароматизирани; нефтени, нискокипящи, обработени с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като разтворител от обработване с водород с цел превръщането на ароматни съединения в нефтени чрез каталитично хидриране).

649-343-00-3

Въглеводороди, C9-12, обработени с водород, деароматизирани; нефт, нискокипящ, обработен с водород (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като разтворител от обработване с водород с цел превръщането на ароматни съединения в нефтени чрез каталитично хидриране).

649-344-00-9

Стодарт-разтворител; нефтен, нискокипящ, неспецифициран (безцветен обогатен нефтен дестилат очистен от гравив или неприятен мирис; с точка на кипене в областта от 300°F до 400°F).

649-345-00-4

Кондензат от природен газ; нефтен, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, отделена като течност от природен газ в повърхностен сепаратор чрез остатъчна кондензация; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C2 - C20; течна при атмосферна температура и налягане).

649-346-00-X

Природен нефтен газ, сурова течна смес; нефтена, нискокипяща, неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, отделена като течност от природен газ в инсталация за рециклинг на газ чрез методи на охлаждане и абсорбция; състои се от наситени алифатни въглеводороди,

649-347-00-5

с дължина на въглеродната верига в областта C2 - C8).	
Нефт, лек, хидрокрекиран; нефт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от хидрокрекинг метод; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C10, с точка на кипене в областта от - 20°C до 180°C).	649-348-00-0
Нефтен дестилат, тежък, хидрокрекиран; нефт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на продукти от хидрокрекинг метод; състои се главно от наситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C12, с точка на кипене в областта от 65°C до 230°C).	649-349-00-6
Нефт, пречистен; нефт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от отлагане на нефт при очистен метод за конвертиране на меркаптани или за отстраняване на кисели замърсяващи примеси; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C12, с точка на кипене в областта от -10°C до 230°C).	649-350-00-1
Нефт, киселинно обработен; нефт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от метод чрез въздействие със сярна киселина; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C12, с точка на кипене в областта от 90°C до 230°C).	649-351-00-7
Нефт, тежък, химически неутрализиран; нефт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез метод за обработка с цел отстраняване на кисели вещества; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C12, с точка на кипене в областта от 65°C до 230°C).	649-352-00-2
Нефт, лек, химически неутрализиран; нефт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез метод за обработка с цел отстраняване на кисели вещества; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11, с точка на кипене в областта от -20°C до 190°C).	649-353-00-8
Нефт, каталитично скъсен; нефт, нискокипящ,	649-354-00-3

неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитично скъсяване на нефтени фракции; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C12, с точка на кипене в областта от 35°C до 230°C).

Нефт, лек, парокрекиран; нефт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на продукти от паров крекинг метод; състои се главно от ненаситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11, с точка на кипене в областта от -20°C до 190°C; възможно е да съдържа 10 или повече обемни % бензол).

649-355-00-9

Нефтени разтворители, леки, ароматни; нискокипящи, неспецифицирани (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилация на ароматни потоци; състои се главно от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C8 - C10, с точка на кипене в областта от 135°C до 210°C).

649-356-00-4

Ароматни въглеводороди, C6-10, киселинно обработени, неутрализирани; нефтени, нискокипящи, неспецифицирани.

649-357-00-X

Нефтени дестилати, C3-5, богати на 2-метил-2-бутен; нефтени, нискокипящи, неспецифицирани (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C5, главно изопентан и 3-метил-1-бутен; състои се от наситени и ненаситени въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C5, главно 2-метил-2-бутен).

649-358-00-5

Нефтени дестилати; полимеризирани парокрекирани нефтени дестилати, C5-12 фракции; нискокипящи, неспецифицирани (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на полимеризирани парокрекирани нефтени дестилати; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C12).

649-359-00-0

Нефтени дестилати; парокрекирани нефтени дестилати, C5-12 фракции; нискокипящи, неспецифицирани (комплексна комбинация от органични съединения, получена при

649-360-00-6

дестилация на продукти от паров крекинг метод; състои се от ненаситени въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C12).

Нефтени дестилати; от паров крекинг, C5-10 фракции, смесени с леки нефтени C5 фракции, получени при паров крекинг; нефтени, нискокипящи, неспецифицирани. 649-361-00-1

Нефтени екстракти; студено-кисели, C4-6; нефтени, нискокипящи, неспецифицирани (комплексна комбинация от органични съединения, получена при екстракцията на наситени и ненаситени алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C3 - C6, главно пентани и амилени; състои се от наситени и ненаситени въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C6, главно до C5). 649-362-00-7

Нефтени дестилати; депентанизирани; нискокипящи, неспецифицирани (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитичен крекинг на газов поток; състои се от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C6). 649-363-00-2

Нефтени остатъци, бутан от дъна на колонови пещи; нискокипящи, неспецифицирани (комплексен остатък от открита дестилация на бутанов поток; състои се от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C6). 649-364-00-8

Нефтени остатъци, от дебутанизационни кули; нефтени, нискокипящи, неспецифицирани (комплексен остатък от открита дестилация на бутанов-бутиленов поток; състои се от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C6). 649-365-00-3

Нефт, общ от коксов завод; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от течно коксуване; състои се от ненаситени въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C15, с точка на кипене в областта от 43°C до 250°C). 649-366-00-9

Нефт, парокрекиран, среден, ароматен; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от паров крекинг метод; състои се от ароматни въглеводороди с дължина 649-367-00-4

на въглеродната верига в областта C7 - C12, с точка на кипене в областта от 130°C до 220°C).

Нефт, обработен с глина, общ, straight-run; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на общ straight-run нефт с природна или модифицирана глина чрез перколационен метод за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсяващи примеси; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11, с точка на кипене в областта от - 20°C до 220°C).

649-368-00-X

Нефт, обработен с глина, лек, straight-run; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на лек straight-run нефт с природна или модифицирана глина чрез перколационен метод за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсяващи примеси; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C10, с точка на кипене в областта от 93°C до 180°C).

649-369-00-5

Нефт, лек, парокрекиран, ароматен; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти чрез паров крекинг; състои се от ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C9, с точка на кипене в областта от 110°C до 165°C).

649-370-00-0

Нефт, лек, парокрекиран, очистен от бензол; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти чрез паров крекинг; състои се от ароматни въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C12, с точка на кипене в областта от 80°C до 218°C).

649-371-00-6

Нефт, ароматосъдържащ; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран.

649-372-00-1

Пиролизен бензин, дебутанизиран; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на продукти от депропанизатор; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C5).

649-373-00-7

Нефт, лек, очистен; нефтен продукт, нискокипящ,

649-374-00-2

неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез добиване на нефтен дестилат чрез пречистни методи за конвертиране на меркаптани или за отстраняване на кисели замърсяващи примеси; състои се от наситени и ненаситени въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C6, с точка на кипене в областта от -20°C до 100°C).

Краен газов кондензат; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, отделена и/или кондензирана от краен газ по време на транспорта и в устието на шахти, и/или събран по време на получаването, при допълването, при преноса и в шахти, в скрубери и разпределителни нефтопроводи; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C2 - C8).

649-375-00-8

Нефтени дестилати, от нефтен стрипер; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от стрипинг на продукти; състои се от наситени, алифатни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C2 - C6).

649-376-00-3

Нефт, лек, каталитично реформирана несъдържаща аромати фракция; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, останала след отстраняването на ароматни съединения от каталитично реформирана лека фракция чрез селективен метод на абсорбция; състои се от парафинсъдържащи и циклични съединения с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C8, с точка на кипене в областта от 66°C до 121°C).

649-377-00-9

Бензин; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена главно от парафини, циклопарафини, ароматни и олефинсъдържащи въглеводороди с дължина на въглеродната верига, по-голяма от C3; с точка на кипене в областта от 30°C до 260°C).

649-378-00-4

Ароматни въглеводороди, C7-8, продукти от деалкилиране, дестилатни остатъци; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран.

649-379-00

Въглеводороди, C4-6, депентанизирани, леки, ароматни обработени с водород; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна

649-380-00-5

комбинация от въглеводороди, получена като първи поток от депентанизационна колона преди обработка с водород на ароматни пълнители; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C6, главно пентани и пентени, с точка на кипене в областта от 25°C до 40°C).

Нефтени дестилати, парокрекиран нефтен продукт от топлинен зокер, богати на C5; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на парокрекиран нефт от топлинен зокер; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C6, главно C5).

649-381-00-0

Нефтени екстракти, каталитично реформирани, леки, нефтени разтворители; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на каталитично реформирана нефтена фракция; състои се от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C8, с точка на кипене в областта от 100°C до 200°C).

649-382-00-6

Нефт, лек, хидродесулфориран, деароматизиран; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на хидродесулфорирани и деароматизирани леки нефтени фракции; състои се от C7 парафини и циклопарафини, с точка на кипене в областта от 90°C до 100°C).

649-383-00-1

Нефт, лек, богат на C5, пречистен; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от нефтена фракция при пречистен метод за конвертиране на меркаптани или за отделяне на кисели замърсяващи примеси; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C5, с точка на кипене в областта от -10°C до 35°C).

649-384-00-7

Въглеводороди, C8-11, от нефтен крекинг, толуолова фракция; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на прехидриран нефт; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C8 - C11, с точка на кипене в областта от 130°C до 205°C).

649-385-00-2

Въглеводороди, C4-11, от нефтен крекинг, несъдър-

649-386-00-8

жащи аромати; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от перхидриран нефтен крекинг след дестилатно отделяне на бензол и толуолсъдържащи въгледородни слоеве и висша сапунена фракция; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C11, с точка на кипене в областта от 30°C до 205°C).

Лека нефтена фракция от топлинен зокер, парокрекирана; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от фракциониране на парокрекинг нефт след повторното извличане чрез топлинен метод; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C4 - C6, с точка на кипене в областта от 0°C до 80°C).

Нефтени дестилати, богати на C6; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на изходни нефтени вещества; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C7, главно C6, с точка на кипене в областта от 60°C до 70°C).

Пиролизен бензин, хидриран; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (дестилатна фракция от хидриране на пиролизен бензин, с точка на кипене в областта от 20°C до 200°C).

Нефтени дестилати, парокрекирани, C8-12 фракции, полимеризирани леки дестилати; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилацията на полимеризирани C8-12 фракции от паров крекинг на нефтени дестилати; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C8 - C12).

Нефтени екстракти, тежки нефтени разтворители, обработени с глина; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въгледороди, получена от обработката на тежък нефтсъдържащ екстракт с белилна пръст; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C10, с точка на кипене в областта от 80°C до 180°C).

Нефтени дестилати, леки, парокрекирани, очистени от бензол, термично обработени; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран

(комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката и дестилацията на очистени от бензол леки парокрекирани нефтени дестилати; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C12, с точка на кипене в областта от 95°C до 200°C).

Нефтени дестилати, леки, парокрекирани, термично обработени; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката и дестилацията на леки парокрекирани нефтени дестилати; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C6, с точка на кипене в областта от 35°C до 80°C).

649-393-00-6

Нефтени дестилати, C7-9, богати на C8, хидродесулфурирани, деароматизирани; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на лека нефтена фракция, хидродесулфорирана деароматизирана; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C7 - C9, главно C8 парафини и циклопарафини, с точка на кипене в областта от 120°C до 130°C).

649-394-00-1

Въглеводороди, C6-8, хидрирани, деароматизирани чрез сорбция, от рафинация на толуол; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена по време на сорбция на толуол от въглеводородна фракция на крекиран бензин, обработен с водород в присъствие на катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C6 - C8, с точка на кипене в областта от 80°C до 135°C).

649-395-00-7

Нефтени дестилати, хидродесулфурирани от общо коксуване; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране от хидродесулфориран коксов дестилат; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C11, с точка на кипене в областта от 23°C до 196°C).

649-396-00-2

Нефтен дестилат, лек, пречистен; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена

649-397-00-8

от нефтен дестилат, подложен на очистка за конвертиране на меркаптани или за отстраняване на кисели замърсители; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C5 - C8, с точка на кипене в областта от 20°C до 130°C).

Въглеводороди, C3-6, богати на C5, парокрекирани дестилати; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на парокрекиран нефт; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C3 - C6, главно C5).

649-398-00-3

Въглеводороди, богати на C5, съдържащи дициклопентадиен; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от дестилацията на продукти от паров крекинг метод; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига C5 и дициклопентадиен, с точка на кипене в областта от 30°C до 170°C).

649-399-00-9

Нефтени остатъци, парокрекирани, леки, ароматни; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран (комплексна комбинация въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от парокрекингови или други методи, след отделяне на много леки продукти, като дава остатък съвместно с въглеводорода, с дължина на веригата, започваща с по-голям брой от C5; състои се от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига по-голяма от C5, и точка на кипене над 40°C).

649-400-00-2

Въглеводороди, богати на C5, C5-6; нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран.

649-401-00-8

Въглеводороди, богати на C5, нефтен продукт, нискокипящ, неспецифициран.

649-402-00-3

Ароматни въглеводороди, C8-10; редестилат от леко масло, висококипящ.

649-403-00-9

Нефтени дестилати, леки, каталитично крекирани; крекинг газьол (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилацията на продукти от каталитичен крекинг метод; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C9 - C25, с точка на кипене в областта от 150°C до 400°C; съдържа относително голямо количество бициклични ароматни въглеводороди).

649-435-00-3

Нефтени дестилати, средни, каталитично крекирани;

649-436-00-9

крекинг газьол (комплексна комбинация от въгледороди, получена при дестилацията на продукти от каталитичен крекинг метод; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C11 - C30, с точка на кипене в областта от 205°C до 450°C; съдържа относително голямо количество трициклични ароматни въгледороди).

Нефтени дестилати, леки, термично крекирани; крекинг газьол (комплексна комбинация от въгледороди, получена при дестилацията на продукти от термичен крекинг метод; състои се от ненаситени въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C10 - C22, с точка на кипене в областта от 160°C до 370°C).

Нефтени дестилати, леки, хидродесулфорирани, каталитично крекирани; крекинг газьол (комплексна комбинация от въгледороди, получена при обработката на леки каталитично крекирани дестилати с водород за отстраняване на органичната сяра от сероводорода; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C9 - C25, с точка на кипене в областта от 150°C до 400°C; съдържа относително високо количество бициклични ароматни въгледороди).

Нефтени дестилати, леки, парокрекирани; крекинг газьол (комплексна комбинация от въгледороди, получена от многократна дестилация на продукти от паров крекинг метод; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C10 - C18).

Нефтени дестилати, крекирани и парокрекирани; крекинг газьол (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилация на крекиран парокрекиран дестилат и/или негови фракционни продукти; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта от C10 до полимери с ниско молекулно тегло).

Нефтени газове, парокрекирани; крекинг газьол (комплексна комбинация от въгледороди, получена от дестилация на продукти от паров крекинг метод; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига по-голяма от C9, с точка на кипене в областта от 205°C до 400°C).

Нефтени дестилати, средни, хидродесулфорирани, термично крекирани; крекинг газьол (комплексна

649-438-00-X

649-439-00-5

649-440-00-0

649-441-00-6

649-442-00-1

649-443-00-7

комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на хидродесулфорирани термично крекирани дестилатни изходни вещества; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C11 - C25, с точка на кипене в областта от 205°C до 400°C).

Газьоли, хидродесулфорирани, термично крекирани; крекинг газьол.

649-444-00-2

Нефтени остатъци, хидрирани, парокрекирани дестилати; крекинг газьол (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като остатъчна фракция от дестилацията на обработени с водород парокрекирани дестилати; състои се от въглеводороди, с точка на кипене в областта от 200°C до 350°C).

649-445-00-8

Нефтени остатъци, от парокрекингова дестилация; крекинг газьол (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като поток от колона при разделянето на остатъци от парокрекиран дестилат при висока температура; с точка на кипене в областта от 147°C до 300°C, като се получава готово масло с вискозитет 18 cSt при 50°C).

649-446-00-3

Нефтен дестилат, лек, каталитично крекиран, термично разложен; крекинг газьол (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез дестилацията на продукти от каталитичен крекинг метод, който е използван като течност за трансфер на топлина; състои се от въглеводороди, с точка на кипене в областта от 190°C до 340°C; възможно е да се съдържат органични серни съединения).

649-447-00-9

Нефтени остатъци, от парокрекиращ топлинен зокер; крекинг газьол (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като остатък от дестилацията на парокрекиран дестилат; с точка на кипене в областта от 150°C до 350°C).

649-448-00-4

Нефтени леки вакуум газьоли, термично крекирани, хидродесулфорирани; крекинг газьол (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез каталитично дехидросулфориране на термичен крекиран лек вакуум нефт; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C14 - C20, с точка на кипене в областта от 270°C до 370°C).

649-450-00-5

Нефтени дестилати, хидродесулфорирани, средни, от коксуване; крекинг газьол (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез фракциониране на хидродесулфорирани изходни

649-451-00-0

вещества от коксов дестилат; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C12 - C21, с точка на кипене в областта от 200°C до 360°C).

Нефтени дестилати, тежки, парокрекирани; крекинг газьол (комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез фракциониране на парокрекирани тежки остатъци; състои се от висши алкилирани тежки ароматни въгледороди, с точка на кипене в областта от 250°C до 400°C).

649-452-00-6

Нефтени дестилати, тежки, хидрокрекирани; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез дестилацията на продукти от хидрокрекинг метод; състои се от наситени въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C39, с точка на кипене в областта от 260°C до 600°C).

649-453-00-1

Нефтени дестилати, обработени с разтворител, тежки, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от метод за екстракция с разтворител; състои се от наситени въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C).

649-454-00-7

Нефтени дестилати, обработени с разтворител, леки, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въгледороди, получена като рафинат от метод за екстракция с разтворител; състои се от наситени въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет по-малък от 19cSt при 40°C).

649-455-00-2

Остатъчни нефтени масла, деасфалтирани разтворители; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въгледороди, получена като разтворена фракция от разтворител от C3 - C4 от деасфалтирането на остатък с разтворител; състои се от въгледороди, с дължина на въглеродната верига по-голяма от C25, с точка на кипене в областта над 400°C).

649-456-00-8

Нефтени дестилати, обогатени с разтворител, тежки, нафтенсъдържащи; главна съставна част

649-457-00-3

на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от метод за екстракция с разтворител; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

Нефтени дестилати, обогатени с разтворител, леки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като рафинат от метод за екстракция с разтворител; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

Остатъчни нефтени масла, обогатени с разтворител; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като неразтворима фракция от разтваряне при обогатяване с разтворител на остатък с полярен органичен разтворител като фенол или фурфурал; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига по-голяма от C25, с точка на кипене в над 400°C).

Нефтени дестилати, обработени с глина, тежки, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контактен или перколационен метод за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсители; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди).

Нефтени дестилати, обработени с глина, леки, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контактен или перколационен метод

649-458-00-9

649-459-00-4

649-460-00-X

649-461-00-5

за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсители; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди).

Остатъчни нефтени масла, обработени с глина; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на остатъчни масла с природна или модифицирана глина при контактен или перколационен метод за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсители; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига по-голяма от C25, с точка на кипене над 400°C).

649-462-00-0

Нефтени дестилати, обработени с глина, тежки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контактен или перколационен метод за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсители; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

649-463-00-6

Нефтени дестилати, обработени с глина, леки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контактен или перколационен метод за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсители; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

649-464-00-1

Нефтени дестилати, обработени с водород, тежки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на нефтена фракция с водород в присъствието на

649-465-00-7

катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

Нефтени дестилати, обработени с водород, леки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

649-466-00-2

Нефтени дестилати, обработени с водород, тежки, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди).

649-467-00-8

Нефтени дестилати, обработени с водород, леки, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди).

649-468-00-3

Нефтени дестилати, пречистени от восък с разтворител, леки, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез отстраняване на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло

649-469-00-9

с вискозитет по-малък от 19cSt при 40°C).

Остатъчни нефтени масла, обработени с водород; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига по-голяма от C25, с точка на кипене над 400°C).

649-470-00-4

Остатъчни нефтени масла, пречистени от восък с разтворител; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез отделянето на въглеводороди с дълга разклонена верига от остатъчно масло чрез кристализация с разтворител; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига по-голяма от C25, с точка на кипене над 400°C).

649-471-00-X

Нефтени дестилати, пречистени от восък с разтворител, тежки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при отделянето на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

649-472-00-5

Нефтени дестилати, пречистени от восък с разтворител, леки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при отделянето на нормални парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

649-473-00-0

Нефтени дестилати, пречистени от восък с разтворител, тежки, парфинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при отделянето на нормални

649-474-00-6

парафини от нефтена фракция чрез кристализация с разтворител; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C).

Нефтен съдържащи нефтени масла, каталитично пречистени от восък, тежки; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитичен метод за пречистване от восък; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

649-475-00-1

Нефтен съдържащи нефтени масла, каталитично пречистени от восък, леки; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитичен метод за пречистване от восък; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

649-476-00-7

Парафинови нефтени масла, каталитично пречистени от восък, тежки; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитичен метод за пречистване от восък; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C).

649-477-00-2

Парафинови нефтени масла, каталитично пречистени от восък, леки; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитичен метод за пречистване от восък; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C).

649-478-00-8

Нафтенсъдържащи нефтени масла, комплексно пречистени от восък, тежки; главна съставна

649-479-00-3

част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез отделянето на парафинови въглеводороди с права верига като твърдо вещество чрез обработка с вещество като карбамид; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

Нафтенсъдържащи нефтени масла, комплексно пречистени от восък, леки; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от каталитичен метод за пречистване от восък; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

649-480-00-9

Смазочни нефтени масла, C20-50, обработени с водород, неутрални от нефт, с висок вискозитет; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на лек вакуумен газьол, тежък вакуумен газьол и чрез разтворители деасфалтирани остатъци с водород в присъствието на катализатор в два етапа, като между двете нива има процес на пречистване от восък; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет около 112cSt при 40°C; съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди).

649-481-00-4

Смазочни нефтени масла, C15-30, обработени с водород, неутрални от нефт; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на лек вакуумен газьол, тежък вакуумен газьол с водород в присъствието на катализатор в два етапа, като между двете нива има процес на пречистване от восък; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30, като се получава готово масло с вискозитет около 15cSt при 40°C; съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди).

649-482-00-X

Смазочни нефтени масла, C20-50, обработени с водород, неутрални от нефт; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на лек вакуумен газьол, тежък вакуумен газьол и чрез разтворители деасфалтирани остатъци с водород в присъствието на катализатор в два етапа, като между двете нива има процес на пречистване от восък; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет около 32cSt при 40°C; съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди).

649-483-00-5

Смазочни нефтени масла; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, от екстракция с разтворители и методи на пречистване от восък; състои се от наситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C50).

649-484-00-0

Нефтени дестилати, комплексно пречистени от восък, тежки, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при пречистване от восък на тежки парафинсъдържащи дестилати; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50, като се получава готово масло с вискозитет равен или по-голям от 19cSt при 40°C).

649-485-00-6

Нефтени дестилати, комплексно пречистени от восък, леки, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при пречистване от восък на леки парафинсъдържащи дестилати; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C12 - C30, като се получава готово масло с вискозитет равен или по-голям от 19cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини).

649-486-00-1

Нефтени дестилати, пречистени от восък чрез разтворител, тежки, парафинсъдържащи, обработени с глина; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на пречистен от восък парафинсъдържащ дестилат с неутрална или модифицирана глина или при контактен или перколационен метод; състои се от

649-487-00-7

въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50).

Въглеводороди, C20-50, пречистени от восък с разтворител, тежки, парафинсъдържащи, обработени с водород; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработка на удължавен тежък парафинсъдържащ дестилат с водород в присъствието на катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50).

649-488-00-2

Нефтени дестилати, пречистени от восък с разтворител, леки, парафинсъдържащи, обработени с глина; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на пречистен от восък лек парафинсъдържащ дестилат с природна или модифицирана глина или при контактен или перколационен метод; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30).

649-489-00-8

Нефтени дестилати, пречистени от восък с разтворител, леки, парафинсъдържащи, обработени с водород; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработката на пречистен от восък лек парафинсъдържащ дестилат с водород в присъствие на катализатор; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30).

649-490-00-3

Остатъчни нефтени масла, обработени с водород, пречистени от восък с разтворител; главна съставна част на масло - неспецифицирана.

649-491-00-9

Остатъчни нефтени масла, каталитично пречистени от восък; главна съставна част на масло - неспецифицирана.

649-492-00-4

Нефтени дестилати, пречистени от восък, тежки, парафинсъдържащи, обработени с водород; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от интензивната обработка на пречистен от восък дестилат чрез хидриране в присъствие на катализатор; състои се главно от наситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C25 - C39; като се получава готово масло с вискозитет около 44cSt при 50°C).

649-493-00X

Нефтени дестилати, пречистени от восък, леки, парафинсъдържащи, обработени с водород; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от интензивната обработка на пречистен от восък дестилат чрез хидриране в присъствие на катализатор; състои се главно от наситени въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C21 - C29; като се получава готово масло с вискозитет около 13cSt при 50°C).	649-494-00-5
Нефтени дестилати, хидрокрекирани, обогатени с разтворител, пречистени от восък; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от течни въглеводороди, получени при рекристализация на пречистени от восък, хидрокрекирани, обогатени с разтворител нефтени дестилати).	649-495-00-0
Нефтени дестилати, обогатени с разтворител, леки, нафтенсъдържащи, обработени с водород; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от обработката на нефтена фракция с водород в присъствието на катализатор и отделяне на ароматни въглеводороди чрез екстракция с разтворител; състои се главно от нафтенсъдържащи въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30; като се получава готово масло с вискозитет между 13 - 15cSt при 40°C).	649-496-00-6
Смазочни нефтени масла, C17-35, екстрахирани с разтворител, пречистени от восък, обработени с водород; главна съставна част на масло - неспецифицирана.	649-497-00-1
Смазочни нефтени масла, хидрокрекирани чрез неароматни разтворители, депарафинирани; главна съставна част на масло - неспецифицирана.	649-498-00-7
Остатъчни нефтени масла, хидрокрекирани, обработени с киселина, пречистени от восък с разтворител; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез отстраняването на разтворител от парафини от дестилатен остатък, обработен с киселина, хидрокрекирани тежки парафини, с точка на кипене в областта над 380°C).	649-499-00-2
Парафинови нефтени масла, пречистени от восък, тежки, обогатени с разтворител; главна	649-500-00-6

съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от парафинсъдържащ, сяросъдържащ суров нефт; състои се от обогатено с разтворител депарафинирано смазочно масло с вискозитет 65cSt при 50°C).

Смазочни нефтени масла, основни масла, парафинсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от обогатяването на суров нефт; състои се главно от ароматни, нафтени и парафинсъдържащи вещества, като се получава готово масло с вискозитет 23cSt при 40°C).

649-501-00-1

Въглеводороди, хидрокрекирани, парафинсъдържащи дестилатни остатъци, пречистени от восък с разтворител; главна съставна част на масло - неспецифицирана.

649-502-00-7

Въглеводороди, C20-50, вакуум дестилат от хидриране на остатъчно масло; главна съставна част на масло - неспецифицирана.

649-503-00-2

Нефтени дестилати, пречистени с разтворител, обработени с водород, тежки, хидрирани; главна съставна част на масло - неспецифицирана.

649-504-00-8

Нефтени дестилати, обогатени с разтворител, леки, хидрокрекирани; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез деароматизирането с разтворител на остатък от хидрокрекиран нефт; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C18 - C27; с точка на кипене в областта от 370°C до 450°C).

649-505-00-3

Смазочни нефтени масла, C18-40, пречистени от восък с разтворител, хидрокрекирани от дестилатни основи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез парафиниране с разтворител на дестилатни остатъци от хидрокрекиран нефт; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C18 - C40, с точка на кипене в областта от 370°C до 550°C).

649-506-00-9

Смазочни нефтени масла, C18-40, пречистени от восък с разтворител, хидрирани от рафинатни основи; главна съставна част на масло -

649-507-00-4

неспецифицирана (комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез парафиниране с разтворител на хидрирани рафинати от екстракция с разтворител на нефтен дестилат, обработен с водород; състои се главно от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C18 - C40, с точка на кипене в областта от 370°C до 550°C).

Въгледороди, C13-30, богати на аромати, екстрахиращи с разтворител, нефтенсъдържащи дестилати; главна съставна част на масло - неспецифицирана. 649-508-00-X

Въгледороди, C16-32, богати на аромати, екстрахиращи с разтворител, нефтенсъдържащи дестилати; главна съставна част на масло - неспецифицирана. 649-509-00-5

Въгледороди, C37-68, пречистени от восък, деасфалтирани, обработени с водород вакуумни дестилатни остатъци; главна съставна част на масло - неспецифицирана. 649-510-00-0

Въгледороди, C37-65, деасфалтирани, обработени с водород вакуумни дестилатни остатъци; главна съставна част на масло - неспецифицирана. 649-511-00-6

Нефтени дестилати, обогатени с разтворител, леки, хидрокрекирани; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез обработката с разтворител на дестилат от хидрокрекирани нефтени дестилати; състои се главно от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C18 - C27; с точка на кипене в областта от 370°C до 450°C). 649-512-00-1

Нефтени дестилати, обогатени с разтворител, тежки, хидрирани; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въгледороди, получена чрез обработката с разтворител на хидриран нефтен дестилат; състои се главно от въгледороди, с дължина на въглеродната верига в областта C19 - C40; с точка на кипене в областта от 390°C до 550°C). 649-513-00-7

Смазочни нефтени масла, C18-27, пречистени от восък чрез разтворител; главна съставна част на масло - неспецифицирана. 649-514-00-2

Въгледороди, C17-30, обработени с водород, деасфалтирани с разтворител, леки остатъци от открита дестилация; главна съставна част 649-515-00-8

на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като първа фракция от вакуум дестилация на продукт от обработката с разтворител на деасфалтиран вакуумен остатък, обработен с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C17 - C30, с точка на кипене в областта от 300°C до 400°C; получава се готово масло с вискозитет 4cSt при 100°C).

Въглеводороди, C17-40, обработени с водород, очистени от восък, дестилани остатъци, леки вакуумни дестилати; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като първа фракция от вакуум дестилация на продукт от каталитична обработка с водород на деасфалтиран чрез разтворител вакуумен остатък с вискозитет 8cSt при 100°C; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C17 - C40, с точка на кипене в областта от 300°C до 500°C).

Въглеводороди, C13-27, екстрахирани с разтворител, леки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракцията на аромати от лек нафтенсъдържащ дестилат с вискозитет 9,5cSt при 40°C; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C13 - C27, с точка на кипене в областта от 240°C до 400°C).

Въглеводороди, C14-29, екстрахирани с разтворител, леки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракцията на аромати от лек нафтенсъдържащ дестилат с вискозитет 16cSt при 40°C; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C14 - C29, с точка на кипене в областта от 250°C до 425°C).

Въглеводороди, C27-42, деароматизирани; главна съставна част на масло - неспецифицирана.

Въглеводороди, C17-30, обработени с водород дестилати, леки дестилати; главна съставна част

649-516-00-3

649-517-00-9

649-518-00-4

649-519-00-X

649-520-00-5

на масло - неспецифицирана.

Въгледороди, С27-45, нафтенсъдържащи, вакуумни
дестилати; главна съставна част на масло -
неспецифицирана. 649-521-00-0

Въгледороди, С27-45, деароматизирани; главна
съставна част на масло - неспецифицирана. 649-522-00-6

Въгледороди, С20-58, обработени с водород;
главна съставна част на масло - неспецифицирана. 649-523-00-1

Въгледороди, С27-42, нафтенсъдържащи; главна
съставна част на масло - неспецифицирана. 649-524-00-7

Остатъчни нефтени масла, обработени с въглерод,
пречистени от восък с разтворител; главна съставна
част на масло - неспецифицирана (комплексна
комбинация от въгледороди, получена чрез
обработката с активен въглен на очистени от
восък с разтворител нефтени остатъчни масла,
с цел отстраняване на следи от полярни
примеси и замърсители). 649-525-00-2

Остатъчни нефтени масла, обработени с глина,
пречистени от восък с разтворител; главна
съставна част на масло - неспецифицирана
(комплексна комбинация от въгледороди,
получена чрез обработката с белилна пръст
на очистени от восък с разтворител нефтени
остатъчни масла, с цел отстраняване на следи
от полярни примеси и замърсители). 649-526-00-8

Смазочни нефтени масла, С25, екстрахирани с
разтворител, деасфалтирани, очистени от восък,
хидрирани; главна съставна част на масло -
неспецифицирана (комплексна комбинация
от въгледороди, получена чрез екстракция
с разтворител и хидриране на дестилатни
вакуумни остатъци; състои се от въгледороди,
с дължина на въглеродната верига по-голяма
от С25; като се получава готово масло с
вискозитет в областта 32cSt до 37cSt
при 100°C). 649-527-00-3

Смазочни нефтени масла, С17-32, екстрахирани с
разтворител, деасфалтирани, очистени от восък,
хидрирани; главна съставна част на масло -
неспецифицирана (комплексна комбинация
от въгледороди, получена чрез екстракция
с разтворител и хидриране на остатъци от
открита дестилация; състои се от въгледороди,
с дължина на въглеродната верига в областта
С17 - С32, като се получава готово масло с 649-528-00-9

вискозитет в областта 17cSt до 23cSt при 40°C).

Смазочни нефтени масла, C20-35, екстрахирани с разтворител, очистени от восък, хидрирани; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидриране на остатъци от открита дестилация; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C35, като се получава готово масло с вискозитет в областта 37cSt до 44cSt при 40°C).

649-529-00-4

Смазочни нефтени масла, C24-50, екстрахирани с разтворител, очистени от восък, хидрирани; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител и хидриране на остатъци от открита дестилация; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C24 - C50, като се получава готово масло с вискозитет в областта 16cSt до 75cSt при 40°C).

649-530-00-X

Нефтени екстракти, тежък нафтенсъдържащ дестилатен разтворител, ароматно концентриран; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (ароматен концентрат, получен чрез добавка на вода към тежък нафтенсъдържащ екстракт от дестилация с разтворител и екстрактен разтворител).

649-531-00-5

Нефтени екстракти, обогатени с разтворител, тежки, парафинсъдържащи дестилатни разтворители; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от реекстракцията на тежък парафинсъдържащ дестилат, обогатен с разтворител; състои се главно от наситени и ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50).

649-532-00-0

Нефтени екстракти, тежки, парафинсъдържащи дестилати, очистени от асфалт чрез разтворител; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракция с разтворител на тежък парафинсъдържащ дестилат).

649-533-00-6

Нефтени екстракти, тежки, нафтенсъдържащи дестилатни разтворители, обработени с водород; ароматен екстракт от дестилат (обработен);

649-534-00-1

(комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на тежък нафтенсъдържащ дестилиран екстракт от разтворител, обработен с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50; като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19cSt при 40°C).

Нефтени екстракти, тежки, парафинсъдържащи дестилатни разтворители, обработени с водород; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на тежък парафинсъдържащ екстракт от разтворител, обработен с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C21 - C33; с точка на кипене в областта от 350°C до 480°C).

649535-00-7

Нефтени екстракти, леки, парафинсъдържащи дестилатни разтворители, обработени с водород; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на лек парафинсъдържащ екстракт от разтворител, обработен с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C17 - C26; с точка на кипене в областта от 280°C до 400°C).

649-536-00-2

Нефтени екстракти, леки, парафинсъдържащи дестилатни разтворители, обработени с водород; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като екстракт от екстракцията с разтворител на среден парафинсъдържащ дестилатен разтворител, обработен с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C16 - C36).

649-537-00-8

Нефтени екстракти, лек, нафтенсъдържащ дестилатен разтворител, хидродесулфориран; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на екстракт от метод за екстракция с разтворител, с водород в присъствието на катализатор, в условия главно за отстраняване

649-538-00-3

на серни съединения; състои се главно от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30; продуктът може да съдържа 5 или повече масови % ароматни въглеводороди с 4ѐб кондензирани пръстена).

Нефтени екстракти, лек, парафинсъдържащ дестилатен разтворител, обработен с киселина; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като фракция от дестилация на екстракт от екстракция с разтворител на леки парафинсъдържащи нефтени дестилати, подложени на серно-кисело обогатяване; състои се главно от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C16 - C32).

649-539-00-9

Нефтени екстракти, лек, парафинсъдържащ дестилатен разтворител, хидродесулфориран; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от екстракция с разтворител на лек парафинсъдържащ дестилат и обработка с водород за конвертиране на органичната сяра в сероводорода; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C40, като се получава готово масло с вискозитет около 10cSt при 40°C).

649-540-00-4

Нефтен екстракт, лек, разтворител от вакуум газьол, обработен с водород; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез екстракция с разтворител от леки вакуумни нефтени газьоли и обработка с водород в присъствието на катализатор; състои се главно от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C13 - C30).

649-541-00-X

Нефтен екстракт, тежък, парафинсъдържащ дестилатен разтворител, обработен с глина; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на нефтена фракция с природна или модифицирана глина при контактен или перколационен метод за отстраняване на следи от полярни съединения и замърсители; състои се главно от ароматни

649-542-00-5

въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C20 - C50; продуктът може да съдържа 5 или повече масови % ароматни въглеводороди с 4ѐб кондензирани пръстена).

Нефтен екстракт, тежък, нафтенсъдържащ дестилатен разтворител, хидродесулфориран; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена чрез обработката на изходни нефтени вещества с водород за конвертиране на органична сяра в сероводород, който се отделя; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C50; като се получава готово масло с вискозитет 19cSt при 40°C).

649-543-00-0

Нефтен екстракт, тежък, очистен от восък чрез разтворител, парафинсъдържащ дестилатен разтворител; хидродесулфориран; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена от очистени от восък с разтворител изходни нефтени вещества чрез обработка с водород за конвертиране на органичната сяра от сероводород; състои се главно от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C20; като се получава готово масло с вискозитет по-голям от 19cSt при 40°C).

649-544-00-6

Нефтени екстракти, леки, парафинсъдържащи дестилатни разтворители, обработени с въглерод; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като фракция от дестилацията на екстракт, повторно извлечен чрез екстракция с разтворител от лек парафинсъдържащ нефтен дестилат, обработен с активен въглен с цел отстраняване следи от полярни съединения и замърсители; състои се главно от ароматни въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C16 - C32).

649-545-00-1

Нефтени екстракти, леки, парафинсъдържащи дестилатни разтворители, обработени с глина; ароматен екстракт от дестилат (обработен); (комплексна комбинация от въглеводороди, получена като фракция от дестилацията на екстракт, получен от екстракция с разтворител от лек парафинсъдържащ нефтен дестилат,

649-546-00-7

обработен с белилна пръст с цел отстраняване
следи от полярни съединения и замърсители;
състои се главно от ароматни въглеводороди,
с дължина на въглеродната верига
в областта C16 - C32).

Нефтени екстракти, леки, вакуумни газьолни
разтворители, обработени с въглерод;
ароматен екстракт от дестилат (обработен);
(комплексна комбинация от въглеводороди,
получена чрез екстракция с разтворител от
лек вакуумен газьол, обработен с активен
въглен с цел отстраняване следи от полярни
съединения и замърсители; състои се главно
от ароматни въглеводороди, с дължина на
въглеродната верига в областта C13 - C30).

649-574-00-2

Нефтени екстракти, леки, вакуумни газьолни
разтворители, обработени с глина; ароматен
екстракт от дестилат (обработен); (комплексна
комбинация от въглеводороди, получена чрез
екстракция с разтворител от лек вакуумен газьол,
обработен с белилна пръст с цел отстраняване
следи от полярни съединения и замърсители;
състои се главно от ароматни въглеводороди,
с дължина на въглеродната верига в
областта C13 - C20).

649-548-00-8

Нефтено копитно масло, мек парафин (ком-
плексна комбинация от въглеводороди,
получена като маслена фракция от методи
с маслен разтворител или восъчна стопилка;
състои се главно от въглеводороди с разклонена
верига, с дължина на въглеродната верига
в областта C20 - C50).

649-549-00-3

Нефтено копитно масло, обработено с водород;
мек парафин.

649-550-00-9

4-хлоранилин

612-137-00-9

Рефракторни керамични влакна; влакна със спе-
циална употреба; Изкуствени стъклени (силикатни)
влакна с хаотична ориентация със съдържание
на алкални и алкалоземни оксиди
(Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO)
по-малко или равно на 18 масови процента.

650-017-00-8

Берилиев оксид

004-003-00-8

Натриев хромат	024-018-00-3
----------------	--------------

Трихлорэтилен, трихлорэтен	602-027-00-9
-------------------------------	--------------

а-хлоротолуен; бензил хлорид	602-037-00-3
------------------------------	--------------

2,3 - дибромопропан-1-ол;	602-088-00-1
---------------------------	--------------

2,3-дибромо-1-пропанол

Пропилен оксид; 1,2-эпоксипропан;	603-055-00-4
-----------------------------------	--------------

метилоксиран

Фенилглицидил етер;	603-067-00-X
2,3-эпоксипропил фенил етер;	
1,2-эпокси-3-феноксипропан	

Фуран	603-105-00-5
-------	--------------

R-2,3-эпокси-1-пропанол	603-143-00-2
-------------------------	--------------

(R)-1-хлоро-2,3-эпоксипропан	603-166-00-8
2,3 - динитротолуен	609-050-00-3

3,4-динитротолуен	609-051-00-9
-------------------	--------------

3,5-динитротолуен	609-052-00-4
-------------------	--------------

2,5-динитротолуен	609-055-00-0
-------------------	--------------

6-гидрокси-1-	611-057-00-1
---------------	--------------

(3-изопропоксипропил)-4-метил-
2-оксо-5-[4-(фенилазо)фенилазо]-
1,2-дихидро-3-пиридинкарбонитрил

(6-(4-гидрокси-3-	611-058-00-7
-------------------	--------------

(2-метоксифенилазо)-2-сульфонато
-7-нафтиламино)1,3,5-триазин-
2,4-диил)бис[(амино-1-метилетил)
-амониев]формат

Тринатриев-[4г-(8-ацетиламино-	611-063-00-4
--------------------------------	--------------

3,6-дисульфonato-2-нафтилазо)-
4"-(6-бензоиламино-3-сульфонато-
2-нафтилазо)бифенил-1,3г,3",1"г
-тетраолато-О, Ог, О"г]мед(II)

Фенилгидразин [1]	612-023-00-9
-------------------	--------------

Фенилгидразинов хлорид[2]

Фенилгидразин гидрохлорид [3]

Фенилгидразинов сульфат(2:1) [4]

Смес от: N-[3-хидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид; N-[2,3-бис-(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид; метакриламид; 2-метил-N-(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламид; N-2,3-дихидроксипропоксиметил)-2-метилакриламид	616-057-00-5
Кобалтов дихлорид	027-004-00-5
Кобалтов сулфат	027-005-00-0
Кадмиев флуорид	048-006-00-2
Хризен	601-048-00-0
Бензо(е)пирен	601-049-00-6
2,2г - биоксиран;	603-06-00-1
1,2:3,4-диепоксидбутан	
2,3-епоксипропан-1-ол; глицидол	603-063-00-8
2,4-динитротолуен (1); динитротолуен (2); динитротолуен, технически	609-007-00-9
2,6-динитротолуен	609-049-00-8
хидразин-три-нитрометан	609-053-00-X
Азобензен	611-001-00-6
о-дианизидин на основата на азо-бои; 4,4г - диарилазо - 3,3г - диметоксибифенил бои, с изключение на тези, посочени в приложение № 1 към Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на съществуващи и нови химични вещества и препарати	611-029-00-9
о-толидин на базата на бои; 4,4г - диарилазо-3,3г-диметилбифенилови бои, с изключение на такива, които са посочени в приложение № 1 към Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на съществуващи и нови химични вещества и	611-030-00-4

препарати

1,4,5,8-тетрааминоантраквинон;
С.І. Диспергиран Blue 1

611-032-00-5

Списък 3 към т. 30 от приложението

Мутагенни вещества категория 1

Няма вещества, класифицирани в тази категория.

Списък 4 към т. 30 от приложението

Мутагенни вещества категория 2

(Доп. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.)

Вещество, група вещества	Индекс №
1,2-дибромо-3-хлоропропан	602-021-
акриламид	616-003-
бензо[а]пирен; бензо[<i>d,e,f</i>]хризен	601-032-
диетилсулфат	016-027-
етиленоксид; оксиран	603-023-
етиленимин, азиридин	613-001-
метилакриламидометоксиацетат (съдържащ i 0,1% акриламид)	607-190-
Метилакриламидоглюколат (съдържащ i 0,1% акриламид)	607-210-
Хексаметилфосфоркисел-триамид; хексаметилфосфорамида	015-106-
Калиев бихромат	024-002-
Амониев бихромат	024-003-
Натриев бихромат	024-004-
Натриев бихромат, дихидрат	024-004-
Хромилдихлорид; хромоксихлорид	024-005-
Калиев хромат	024-006-
1,3,5-трис(оксиранилметил)-1,3,5-триазин- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-трион; TGIC	615-021-
Натриев хромат	024-018-

Бутан [съдържащ і 0,1% Бутадиен(203-450-8)] [1] Изобутан [съдържащ і 0,1% Бутадиен(203-450-8)] [2]	601-004-
1,3-Бутадиен; буга-1,3-диен	601-013-
Пропиленов оксид; 1,2-епоксипропан; Метилоксиран	603-055-
1,3,5-трис-[(2S и 2R) - 2,3-епоксипропил]-1,3,5-триазин- 2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	616-091-
Кадмиев флуорид	048-006-
Кадмиев хлорид	048-008-

2,2г-биоксиран;
1,2:3,4-диепоксибутан

603-060-

Списък 5 към т. 31 от приложението

Токсични за репродукцията вещества категория 1

(Доп. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.)

Вещество, група вещества 1	Индекс № 2
оловен хексафлуорсиликат	009-014-
оловен ацетат	082-007-
оловни алкили	082-002-
оловен азид	082-003-
оловен хромат	082-004-
оловни съединения с изключение на специфицираните в други раздели на това приложение	082-001-
оловен ди(ацетат)	082-005-
оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат	609-019-
олово(II)метансулфонат	082-008-
триоловен бис(ортофосфат)	082-006-
варфарин; 4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил) кумарин	607-056-
1,2-дибром-3-хлорпропан	602-021-
въглероден монооксид	006-001-
оловен сулfoxромат жълт [тази субстанция се означава в цветовия индекс с конституционен номер С.І. 77603]	082-009-
оловно-хроматен молибдат сулфат червен [тази субстанция се означава в цветовия индекс с конституционен номер С.І. 77605]	082-010-
оловен водороден арсенат	082-011-
2-бромпропан	602-085-

Списък 6 към т. 31 от приложението

Токсични за репродукцията вещества категория 2

(Доп. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.)

Вещество, група вещества	Индекс №
2-етоксиетанол; етилен гликол моноетил етер	630-012-
2-етилхексил 3,5-бис(1,1-диметилетил)-4- хидроксифенил метил тиацетат	607-203-
2-метоксиетанол, етилен гликол монометил етер	603-011-
бензо[а]пирен; бензо[д,е,ф]хризен	601-032-
бинапакрил (ISO); 2-сек-бутил-4,6- динитрофенил-3-метилкротонат	609-024-
N,N-диинетилформаид; диметилформаид	616-001-
динозоб; 6-сек-бутил-2,4-динитрофенол	609-025-
динотерб; 2-терт-бутил-4,6-динитрофенол	609-030-
етилен тиауреа; имидазолидин-2-тион; 2-имидазолин-2-тиол	613-039-
2-етоксиетилацетат; етилгликолацетат	607-037-
метил-ONN-азоксиметилацетат; метил азокси метилацетат	611-004-
2-метоксиетил ацетат; метилгликолацетат	607-036-
никелов тетракарбонил	028-001-
нитрофен (ISO); 2,4-дихлорфенил 4-нитрофенил етер	609-040-
соли и естери на динозоб с изключение на специ- фицираните в други раздели на това приложение	609-026-
соли и естери на динотерб	609-031-
бис-(2-метоксиетил)фталат	607-228-
6-(2-хлоретил)-6(2-метоксиетокси)-2,5,7,10- тетраоксо-6-силандекан; етацелазил	014-014-
Флузилазол (ISO); бис(4-флуорофенил)-(метил)- (1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-силан	014-017-
Смес от: 4-[[бис-(4 - флуорофенил)	014-019-

-метилсилил]метил]-4Н-

1,2,4-триазол;

1-[[бис-(4-флуорофенил)метил-

силил]метил]-1Н-1,2,4-триазол

Бис(2-метоксиетил)етер

603-139-

Р-2,3-эпокси-1-пропанол

603-143

Флуазифоп-бутил (ISO); бутил
(RS)-2-[4-(5-трифлуорометил-2-
пиридилокси)фенокси]пропионат

607-304-

Винклозолин (ISO); N-3,5-
дихлорфенил-5-метил-5-винил
-1,3-оксазолидин-2,4-дион

607-307-

Метоксиоцетна киселина

607-312-

Бис (2-етилгексил) фталат;
ди-(2-етилгексил) фталат; DEHP

607-317-

Дибутил фталат; DBP

607-318-

(+/-) тетрагидрофурфурил (R)-2

607-373-

-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)

фенилокси] пропионат

Флумиоксазин (ISO); N-(7-флуоро-3,4-дихидро-3-оксо-4- -проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин- 6-ил)циклохекс-1-ен- 1,2-дикарбоксамид	613-166-0
(2RS, 3RS)-3-(2-хлорофенил)- 2-(4-флуорофенил)-[(1H-1,2,4- триазол-1-ил)-метил]оксиран	613-175-
N, N-диметилацетамид	616-011-
Формаид	616-052
N-метилацетамид	616-053-
N-метилформаид	616-056-
Кадмиев флуорид	048-006-
Кадмиев хлорид	048-008-
2,3-эпоксипропан,1-ол; глицидол	603-063-
2-метоксипропанол	603-106-
4,4г-изобутилетилиденедифенол; 2,2-бис (4г-гидроксифенил)- 4-метил-пентан	604-024-
2-метоксипропилов ацетат	607-251-
Тридеморф (ISO); 2,6-диметил- 4-тридецилморфолин	613-020-
Циклохексимид	613-140-

Списък 7 към т. 43 от приложението

Ароматни амини

(Нов - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.)

Вещество, група вещества	Индекс №	ЕС №	
1	2	3	
1. Бифенил-4-иламин 4-аминобифенил ксениламин	612-072-00-6	202-177-1	92-
2. Бензидин	612-042-00-2	202-199-1	92-
3. 4-хлоро-о-толуидин		202-441-6	95-
4. 2-нафтиламин	612-022-00-3	202-080-4	91-
5. О-аминоазотолуен 4-амино-2', 3-диметилазобензен 4-о-тол иазо-о-толуидин	611-006-00-3	202-591-2	97-
6. 5-нитро-о-толуидин		202-765-8	99-
7. 4-хлороанилин	612-137-00-9	203-401-0	100-
8. 4-метокси-м-фенилендиамин		210-406-1	61-
9. 4-4'-метилендианилин 4,4'-диаминодифенилметан	612-051-00-1	202-974-4	10-
10. 3,3'-дихлоробензидин 3,3'-дихлоробифенил- 4,4'-илендиамин	612-068-00-4	202-109-0	91-
11. 3,3'-диметоксибензидин о-дианизидин	612-036-00-X	204-355-4	119-
12. 3,3'-диметилбензидин 4,4'-би-о-толуидин	612-041-00-7	204-358-0	119-
13. 4,4'-метиленди-о-толуидин	612-085-00-7	212-658-8	83-
14. 6-метокси-м-толуидин р-крезидин		204-419-1	120-
15. 4,4'-метилен-бис-(2-хлоро- анилин) 2,2'-дихлоро-4,4'-метилен -дианилин	612-078-00-9	202-918-9	10-
16. 4,4'-оксидианилин		202-977-0	10-
17. 4,4'-тиодианилин		205-370-9	13-
18. о-толуидин 2-аминотолуен	612-091-00-X	202-429-0	95-
19. 4-метил-м-фенилендиамин	612-099-00-3	202-453-1	95-
20. 2,4,5-триметиланилин		205-282-0	13-
21. о-анизидин 2-метоксианилин	612-035-00-4	201-936-1	90-
22. 4-амино азобензен'	611-008-00-4	200-453-6	60-

Списък 8 към т. 43 от приложението

Азобагрила

(Нов - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.)

Вещество, група вещества	Индекс №	ЕС №	
1	2	3	
Смес от: динатриев (6-(4-анизидо)-3-сулфонато-2-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-1-нафтолато) (1-(5-хлоро-2-оксидофенилазо)-2-нафтолато) хромат (1-); Тринатриев бис (6-(4-анизидо)-3-сулфонато-2-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-1-нафтолато) хромат (1-)	611-070-00-2	405-665-4	не Ко СА С3 На Ко С4 На

Списък 9 към т. 43 от приложението

Методи за изпитване

(Нов - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 15.01.2005 г.)

CEN ISO/TS 17234:2003 - Кожени изделия - Химически тестове - Определяне на азобагрила в боядисани кожи или еквивалентния български стандарт.

EN 14362-1:2003 - Методи за определяне на ароматни амини, извлечени от азобагрила -

Част 1: Откриване употребата на определени азобагрила, достъпни без екстракция или еквивалентния български стандарт.

EN 14362-2: 2003 - Методи за определяне на ароматни амини, извлечени от азобагрила

Част 2: Откриване употребата на определени азобагрила, достъпни чрез екстрахиране от влакната или еквивалентния български стандарт.

Забележки:

Индекс номер - идентификационен номер на опасно химично вещество.

ЕС номер - идентификационен номер на всяко вещество, посочено в европейския списък на съществуващите търговски химически вещества (EINECS) или в европейския списък на нотифицираните химични вещества (ELINCS).

CAS номер - номер, целящ улесняване идентификацията на веществата.

(изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) J - Класифицирането на веществото като "канцерогенно" не е наложително, ако е доказано, че то съдържа

по-малко от 0,1 % масови % бензол (EINECS № 200-753-7).

(изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) К - Класифицирането на веществото като "канцерогенно" не е наложително, ако е доказано, че то съдържа по-малко от 0,1 % масови % 1,3-бутадиен (EINECS № 203-450-8).

L - Класифицирането на веществото като "канцерогенно" не е наложително, ако е доказано, че то съдържа по-малко от 3 % диметилсулфурид (DMSO)-екстракт, измерен съгласно IP 346.

(изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) М - Класифицирането на веществото като "канцерогенно" не е наложително, ако е доказано, че то съдържа по-малко от 0,005 % масови % бензо(а)пирен (EINECS № 200-028-5).

N - Класифицирането на веществото като "канцерогенно" не е наложително, ако е известен цялостният процес на рафиниране и е доказано, че изходните продукти не са канцерогенни.

(изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) Р - Класифицирането на веществото като "канцерогенно" не е наложително, ако е доказано, че то съдържа по-малко от 0,1 % масови % бензол (EINECS № 200-753-7).

(изм. - ДВ, бр. 62 от 2004 г., в сила от 18.10.2004 г.) R - Класифицирането като "канцерогенни" не е наложително за влакна с претеглен по дължина средногеометричен диаметър, намален с две стандартни средноквадратични отклонения, по-голям от 6 микрометра.