

Код	Номер на ниво	Национална измерителна единица 1	Национална измерителна единица 2	Официално наименование
02.20	1			Дърводобив
02.20.14	2			Дърва за горене под формата на трупчета, цепеници, клони, снопчета или подобни форми
02.20.14.00	3	м3(1)		Дърва за горене под формата на трупчета, цепеници, клони, снопчета или подобни форми
05.10	1			Добив на антрацитни и черни въглища
05.10.10	2			Антрацитни и черни въглища
05.10.10.10	3	т		Коксуващи се въглища
05.10.10.20	3	т		Антрацитни въглища, пречистени
05.10.10.30	3	т		Черни въглища, пречистени
05.20	1			Добив на кафяви и лигнитни въглища
05.20.10	2			Кафяви и лигнитни въглища
05.20.10.10	3	т		Кафяви въглища, пречистени
05.20.10.20	3	т		Лигнитни въглища, пречистени
05.20.10.30	3	т		Лигнитни въглища, изсушени
06.10	1			Добив на нефт
06.10.10	2			Нефт и сурови масла от битуминозни минерали
06.10.10.10	3	т		Нефт
06.10.10.20	3	м3	т	Попътен газ
06.10.10.30	3	т		Кондензати от природен газ
06.10.20	2			Битуминозни шисти и битуминозен пясък

06.10.20.00	3	т		Битуминозни шисти и битуминозен пясък
06.20	1			Добив на природен газ
06.20.10	2			Природен газ във втечнено или газообразно състояние
06.20.10.00	3	м3	ТДж	Природен газ във втечнено или газообразно състояние
06.20.10.10	3	м3	ТДж	Природен газ във втечнено състояние
06.20.10.20	3	м3	ТДж	Природен газ в газообразно състояние
08.92	1			Добив на торф
08.92.10	2			Торф (вкл. торфа за постилане), дори агломериран
08.92.10.10	3	т		Торф за енергийни цели
19.10	1			Производство на кокс и продукти на коксуването
19.10.10	2			Кокс и полукокс от въглища или от торф; ретортен въглен
19.10.10.10	3	т		Кокс от коксови пещи (получен при коксуване на битуминозни въглища при висока температура)
19.10.10.20	3	т		Газов кокс (вторичен продукт от газови инсталации при получаване на газ)
19.10.10.30	3	т		Кокс и полукокс от кафяви/лигнитни въглища (получен чрез дестилация при ниска температура)

19.10.20	2			Катран от въглища или торф; други минерални катрани
19.10.20.00	3	т		Катран от въглища или торф (смес от ароматни и мастни съставки, получени от дестилацията на въглища или торф)
19.20	1			Производство на рафинирани нефтопродукти и брикети от въглища и торф
19.20.11	2			Брикети от антрацитни и черни въглища
19.20.11.00	3	т		Брикети от антрацитни и черни въглища
19.20.12	2			Брикети от лигнитни въглища
19.20.12.00	3	т		Брикети от лигнитни въглища
19.20.13	2			Брикети от торф
19.20.13.00	3	т		Брикети от торф
19.20.21	2			Бензин за двигатели, вкл. авиационен
19.20.21.10	3	т		Авиационен бензин (специален нефтен дестилат, от 300 до 2200С, за авиационни бутални двигатели)
19.20.21.20	3	т		Автомобилен бензин, безоловен (нефтен дестилат, от 300 до 2200С, за двигатели с искрово запалване, без прибавка на тетраетилолово и тетраметилолово)

19.20.21.30	3	T		Автомобилен бензин, оловен (нефтен дестилат, от 300 до 2200С, за двигатели с искрово запалване с прибавка на тетраетилолово и тетраметилолово за повишаване на октановото число)
19.20.22	2			Гориво за реактивни двигатели от бензинов тип
19.20.22.00	3	T		Гориво за реактивни двигатели от бензинов тип (нефтен дестилат, от 1000 до 2500С, смес от бензин и керосин за турбореактивни двигатели)
19.20.23	2			Други леки нефтени дестилати, н.д.
19.20.23.10	3	T		Леки нефтени дестилати, междинни продукти на нефтените рафинерии (леки полуобработени дестилати, суровина за преработка в нефтените рафинерии)
19.20.23.20	3	T		Леки нефтени дестилати (бензинови фракции) за химическа преработка
19.20.23.30	3	T		Минерален терпентин и специални бензини (чийто интервал на дестилация се намира между бензиновата и керосиновата фракция)
19.20.24	2			Керосин

19.20.24.00	3	T		Керосин
19.20.25	2			Гориво за реактивни двигатели от керосинов тип
19.20.25.00	3	T		Гориво за реактивни двигатели от керосинов тип (авиационен керосин)
19.20.26	2			Газьол
19.20.26.10	3	T		Тежки нефтени дестилати, междинни продукти на нефтените рафинерии (тежки полуобработени дестилати, суровина за преработка в нефтените рафинерии)
19.20.26.20	3	T		Гориво за дизелови двигатели (газьол) (тежки нефтени дестилати, от 1800 до 3800 C, за пътни и релсови превозни средства)
19.20.26.30	3	T		Газьол за отопление (тежки нефтени дестилати, от 1800 до 3800 C, за отопление)
19.20.26.40	3	T		Газьол за неенергийна употреба (тежки нефтени дестилати, от 1800 до 3800 C, за химическа преработка)
19.20.27	2			Средни нефтени дестилати, н.д.

19.20.27.10	3	T		Средни нефтени дестилати, междинни продукти на нефтените рафинерии (средни полуобработени дестилати, суровина за преработка в нефтените рафинерии)
19.20.27.20	3	T		Средни нефтени дестилати за химическа преработка
19.20.28	2			Мазути (котелни горива), н.д.
19.20.28.10	3	T		Мазут (котелно гориво), междинни продукти на нефтените рафинерии (мазут/котелно гориво, суровина за преработка в нефтените рафинерии)
19.20.28.20	3	T		Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра, непревишаващо 1%
19.20.28.30	3	T		Мазут (котелно гориво) с тегловно съдържание на сяра, превишаващо 1%
19.20.28.40	3	T		Мазут (котелно гориво) за неенергийна употреба (мазут за химическа преработка)
19.20.29	2			Смазочни масла и други масла
19.20.29.10	3	T		Масла, междинни продукти на нефтените рафинерии (масла, суровина за преработка в нефтените рафинерии)

19.20.29.20	3	T		Смазочни масла за химична преработка
19.20.29.30	3	T		Моторни, компресорни и турбинни масла
19.20.29.40	3	T		Хидравлични масла
19.20.29.50	3	T		Бели масла, течен парафин
19.20.29.60	3	T		Масла за зъбни предавки
19.20.29.70	3	T		Масла за обработка на метали, формовъчни масла и антикорозионни масла
19.20.29.80	3	T		Електроизолационни масла
19.20.29.90	3	T		Други смазочни и други масла (вкл. за смесване)
19.20.29.91	3	T		Масла за смесване
19.20.29.99	3	T		Други смазочни и други масла
19.20.31	2			Пропан и бутан, втечнени
19.20.31.10	3	T		Втечен нефтен газ (втечнени пропан-бутанови смеси за производство на енергия или за отопление)
19.20.31.20	3	T		Втечен нефтен газ, междинен продукт на нефтените рафинерии (втечен пропан/бутан, суровина за преработка в нефтените рафинерии)
19.20.31.30	3	T		Втечен нефтен газ за неенергийна употреба (втечен пропан/бутан за химическа преработка)

19.20.32	2			Етилен, пропилен, бутилен, бутадиен и други нефтени газове или газообразни въглеродороди, без природен газ
19.20.32.10	3	ТДж	т	Втечнени нефтени газове - етилен, пропилен, бутилен, бутадиен и други (без природен газ)
19.20.32.20	3	ТДж	т	Други газообразни въглеродороди, получени от нефтопреработвателните заводи (нефтени рафинерии)
19.20.41	2			Вазелин, парафин, микрокристален нефтен восък и други минерални восъци
19.20.41.10	3	т		Парафин, съдържащ тегловно по-малко от 0.75% масло
19.20.42	2			Нефтен кокс; нефтен битум и други остатъци от нефтени продукти
19.20.42.10	3	т		Нефтен кокс (черен твърд продукт, съдържащ от 90 до 95% въглерод, получен главно при крекиране и карбонизиране на суровини с нефтен произход - остатъци и други)

19.20.42.20	3	т		Нефтен битум (черен или тъмнокафяв високовискозен или почти твърд термопластичен материал с водонепропускливи и адхезивни свойства)
19.20.42.30	3	т		Гудрон
19.20.42.90	3	т		Други остатъци от нефтени продукти
20.14	1			Производство на други основни органични химични вещества
20.14.11	2			Ациклени въглеродороди
20.14.11.20	3	т		Етан, с минимална степен на чистота 95 обемни процента
20.14.72	2			Дървени въглища
20.14.72.00	3	т		Дървени въглища (вкл. въглищата от черупки или костилки), дори агломерирани
20.59	1			Производство на други химични продукти, неklasифициран и другаде
20.59.59	2			Други разнообразни химични продукти, н.д.
20.59.59.90	3	т		Биогорива
20.59.59.91	3	т		Биобензин
20.59.59.92	3	т		Биодизел
20.59.59.93	3	т		Други течни биогорива
35.11	1			Производство на електрическа енергия
35.11.10	2			Електрическа енергия

35.11.10.10	3	хил.кВтч		Електрическа енергия от термични централи (използващи изкопаеми горива, биомаса или отпадъци), произвеждащи и топлинна енергия
35.11.10.20	3	хил.кВтч		Електрическа енергия от термични централи (използващи изкопаеми горива, биомаса или отпадъци), непроизвеждащи топлинна енергия
35.11.10.30	3	хил.кВтч		Електрическа енергия от ядрени централи
35.11.10.40	3	хил.кВтч		Електрическа енергия от водни централи
35.11.10.50	3	хил.кВтч		Електрическа енергия от централи, използващи енергията на вятъра
35.11.10.60	3	хил.кВтч		Електрическа енергия от централи, използващи слънчевата енергия
35.11.10.70	3	хил.кВтч		Електрическа енергия от централи, използващи геотермална енергия
35.11.10.90	3	хил.кВтч		Електрическа енергия от централи, използващи други източници
35.21	1			Производство на газообразни горива

35.21.10	2			Газ от въглища, воден газ, генераторен газ и подобни газове, различни от нефтения газ и другите газообразни въглеводороди
35.21.10.10	3	м3	ТДж	Коксов газ
35.21.10.20	3	м3	ТДж	Доменен газ
35.21.10.30	3	м3	ТДж	Заводски газ, получен при карбонизиране, крекинг и реформинг (на нефт), газифициране или просто смесване на газ и/или въздух в газови заводи
35.21.10.40	3	м3	ТДж	Газ, получен при производството на стомана в пещи, използващи кислород (конверторен газ)
35.21.10.50	3	т		Каменовъглен газ, получен от въглищни мини или въглищни пластове
35.30	1			Производство и разпределение на топлинна енергия
35.30.11	2			Топлинна енергия и топла вода
35.30.11.10	3	хил.кВтч	ТДж	Топлинна енергия от топлоцентрали, произвеждащи електрическа енергия (използващи изкопаеми горива, биомаса или отпадъци)
35.30.11.20	3	хил.кВтч	ТДж	Топлинна енергия от централи (използващи геотермална енергия)

35.30.11.30	3	хил.кВтч	ТДж	Топлинна енергия от топлоцентрали (произвеждащи и електрическа енергия)
35.30.11.40	3	хил.кВтч	ТДж	Топлинна енергия от атомни централи
35.30.11.90	3	хил.кВтч	ТДж	Топлинна енергия, получена при химични процеси и от други източници
38.11	1			Събиране на неопасни отпадъци
38.11.31	2			Неопасни нерезиклируеми отпадъци - битови
38.11.31.00	3	т	ТДж	Битови отпадъци
38.11.31.10	3	т	ТДж	Битови отпадъци - биологични
38.11.31.20	3	т	ТДж	Битови отпадъци - небιологични
38.11.39	2			Неопасни нерезиклируеми отпадъци - други
38.11.39.10	3	т	ТДж	Промислени отпадъци (невъзобновяеми)
38.11.39.20	3	т	ТДж	Дървени отпадъци
38.11.39.30	3	т	ТДж	Други растителни отпадъци
38.21	1			Обработване и обезвреждане на неопасни отпадъци
38.21.29	2			Други услуги по обезвреждане/отстраняване на неопасни отпадъци
38.21.29.00	3	ТДж		Биогаз
38.21.29.10	3	ТДж		Сметищен биогаз (образуван при разлагане на сметищни отпадъци)

38.21.29.20	3	ТДж		Биогаз от канализационни утайки (образуван при анаеробна ферментация на канализационни утайки)
38.21.29.30	3	ТДж		Други видове биогаз (образуван при анаеробна ферментация на животински торове и на отпадъци от кланици, пивоварни фабрики и други селскостопански и хранителни промишлености)