

| 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 nereциклируеми 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 - небиологични  |
| 38.11.39    | 2 |          |     | Неопасни nereциклируеми 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) |