

## Enerji məhsullarının təsnifatı

Seksiya/ Bölmə/ Qrup	Sinif	Məhsulun adı	Təsnifatlar üzrə keçidlər			
			MNT- 2008 (CPA)	SMST-2008 (PRODCOM)	ƏMT 2-ci redaksiya (CPC)	HS-2007
1	2	3	4	5	6	7
<b>0</b>		<b>Kömür</b>				
<b>01</b>		<b>Daş kömür</b>				
011	0110	Antrasit	05.10.10	05.10.10.10.1	11010*	2701.11
012		Bituminoz kömür				
	0121	Koklaşan kömür	05.10.10	05.10.10.10.2	11010*	2701.19
	0129	Digər bituminoz kömür	05.10.10	05.10.10.20.0	11010*	2701.12
<b>02</b>		<b>Boz kömür, liqnit</b>				
021	0210	Yarıbitumlaşmış kömür	05.20.10	05.20.10.00.1	11030*	2702.10*
022	0220	Liqnit	05.20.10	05.20.10.00.2	11030*	2702.10*
<b>03</b>		<b>Kömür məhsulları</b>				
031		Kömür koksu				
	0311	Koks sobaları üçün koks	19.10.10	19.10.30.00.2	33100*	2704*
	0312	Qaz koksu	19.10.10	19.10.30.00.2	33100*	2704*
	0313	Koks brizi	19.10.10	19.10.30.00.2	33100*	2704*
	0314	Yarımkokslar	19.10.10	19.10.30.00.4	33100*	2704*
032	0320	Briketləşdirilmiş yanacaq	19.20.11	-	11020	2701.20
033	0330	Boz kömür briketləri	19.20.12	-	11040	2702.20
034	0340	Daş kömür qatranı	19.10.20	-	33200*	2706
035	0350	Koks sobasının qazı	35.21.10	35.21.10.00.1	17200*	2705*
036	0360	Qaz zavodlarındakı qaz (və paylanma üçün istehsal olunmuş digər qazlar)	35.21.10	35.21.10.00.3	17200*	2705*
037		Bərpa olunan qazlar				
	0371	Domna sobasının qazı	35.21.10	35.21.10.00.2	17200*	2705*
	0372	Poladəritmə domna sobasının oksigen qazı	35.21.10	35.21.10.00.4	17200*	2705*
	0379	Digər ayrılmış qazlar	35.21.10	35.21.10.00.1 35.21.10.00.2 35.21.10.00.3 35.21.10.00.4	17200*	2705*
039	0390	Digər kömür məhsulları	19.10.30, 19.20.41, 19.20.42, 20.14.73	19.10.30.00.1 19.10.30.00.3	33500*, 34540*	2707, 2708.10*, .20*, 2712.90*
<b>1</b>		<b>Torf və torf məhsulları</b>				
<b>11</b>		<b>Torf</b>				
111	1110	Çimli torf	08.92.10	08.92.10.00.0	11050* 11040	2703*
112	1120	Xırdalanmış torf	08.92.10	08.92.10.00.0	11050* 11040	2703*
<b>12</b>		<b>Torf məhsulları</b>				
121	1210	Torf briketləri	19.20.13	-	11040 11050*	2703*

129	1290	Digər torf məhsulları	08.92.10 19.10.10, 19.10.20, 19.20.13, 19.20.41	08.92.10.00.0 19.10.30.00.5	11040 11050*, 33100*, 33200*, 33500*	2703*, 2704*, 2706*, 2712.90*
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>2</b>		<b>Bitumlu şist və ya neft şistli / neftli qumlar</b>				
<b>20</b>		<b>Bitumlu və ya neft şistli və qatranlı qumlar</b>				
200	2000	Bitumlu və ya neft şistli və qatranlı qumlar	06.10.20	06.10.20.00.0	12030	2714.10
<b>3</b>		<b>Təbii qaz</b>				
<b>30</b>		<b>Təbii qaz</b>				
300	3000	Təbii qaz	06.20.10	06.20.10.10.0	12020	2711.11, .21
<b>4</b>		<b>Neft</b>				
<b>41</b>		<b>Ənənəvi üsulla hasil olunan xam neft</b>				
410	4100	Ənənəvi üsulla hasil olunan xam neft	06.10.10	06.10.10.10.0	12010*	2709*
<b>42</b>		<b>Təbii qazdan alınmış maye (qaz kondensatı) (NGL)</b>				
420	4200	Təbii qazdan ayrılmış mayələr (NGL)	06.20.10.	06.20.10.11.0 06.20.10.12.0	12020*	2711.14, .19*, .29*
<b>43</b>		<b>Neft emalı zavodunun xammalı</b>				
430	4300	Neft emalı zavodunun xammalı	a	a	a	a
<b>44</b>		<b>Qatışıqlar və oksigen tərkibli əlavələr</b>				
440	4400	Qatışıqlar və oksigen tərkibli əlavələr	20.14.75, 20.14.21-.24, 20.14.61-.64, digərləri	20.14.75.00.0 20.14.21.00.0 20.14.61.11.0- 20.14.64.70.0 digərləri	34131*, 34139*, 34170*, digərləri	2207.20*, 2905.11, 2909.19*, digərləri
<b>45</b>		<b>Digər karbohidrogenlər</b>				
450	4500	Digər karbohidrogenlər	06.10.10, 20.11.11,.12	06.10.10.	12010*, 34210*	2709*, 2804.10
<b>46</b>		<b>Neft məhsulları</b>				
461	4610	Neft emalı zavodlarının qazı	19.20.32, 20.11.11, .12	19.20.32.00.0	33420*, 34210*	2711.29*, 2804.10
462	4620	Etan	19.20.32	19.20.32.00.0	33420*	2711.19*, .29*
463	4630	Mayeləşdirilmiş neft qazları (LPG)	19.20.31	19.20.31.10.0	33410	2711.12, .13
464	4640	Nafta	19.20.23.12	19.20.23.90.0 19.20.23.91.0	33330*	2710.11*
465		Benzin				
	4651	Aviasiya benzini	19.20.21.1	19.20.21.10.0	33310*	2710.11*
	4652	Avtomobil benzini	19.20.21.2*	19.20.21.20.0 19.20.21.90.0	33310*	2710.11*
	4653	Benzin tipli reaktiv mühərrik yanacağı	19.20.22	19.20.22.00.0	33320	2710.11*
466		Ağ neft				
	4661	Ağ neft tipli reaktiv mühərrik yanacağı	19.20.25	19.20.25.00.1	33342	2710.19*

	4669	Sair ağ neft	19.20.24	19.20.25.00.2	33341	2710.19*
467		Qazoyl /dizel yanacağı və ağır qazoyllar				
	4671	Dizel yanacağı	19.20.26.1., 2	19.20.26.90.1 19.20.26.90.2	33360*	2710.19*
	4672	Ağır qazoyl	19.20.26.3- .9	19.20.26.90.3	33360*	2710.19*
468	4680	Soba mazutu	19.20.28	19.20.28.90.0 19.20.28.90.1 19.20.28.90.2	33370	2710.19*
469		Digər neft məhsulları				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	4691	Uayt spirti <sup>1</sup> və xüsusi qaynama dərəcəli sənaye spirtləri	19.20.27	19.20.23.92.0 19.20.27.00.0 19.20.27.10.0	33350	2710.11*
	4692	Sürtkü yağları	19.20.29*	19.20.29.10.0 19.20.29.20.0	33380*	2710.19*
	4693	Parafin mumları	19.20.41	19.20.41.00.0	33500*	2712.20*
	4694	Neft koksu	19.20.42.4, 19.10.30, 20.10.73	19.20.42.40.0	33500*, 34540*	2713.11, .12, 2708.20*
	4695	Neft bitumu	19.20.41 19.20.42	19.20.42.50.0	33500*	2713.20
	4699	Digər neft məhsulları	19.20.23 19.20.42 19.10.30, 20.14.73 19.20.41	19.20.23.90.0 19.20.42.40.0 19.20.42.50.0 19.20.42.70.0 19.20.41.00.0 20.14.73.20.0	33330*, 33500*, 34540*	2708.10*, 2710.11*, 2712.10*, .20*,.90*, 2713.90
<b>5</b>		<b>Bioyanacaqlar</b>				
<b>51</b>		<b>Bərk bioyanacaqlar</b>				
511		Odun, ağac materialları və qalıqları				
	5111	Ağac briketləri	38.11.59 38.32.39	-	39280*	4401.30*
	5119	Digər odun, ağac materialları və qalıqları	02.20.14 16.10.23 38.11.59 38.32.39	16.10.23.03.0 16.10.23.05.0	03130, 31230, 39280*	4401.10, 4401.21, .22, 4401.30*
512	5120	Cecə	10.81.20	10.81.20.00.0	39140*	2303.20*
513	5130	Heyvan tullantıları	20.15.80	20.15.80.00.0	34654*	3101*
514	5140	Qara likyor	20.14.80	20.14.71.70.0	39230*	3804.00*
515	5150	Digər bitki materialları və qalıqları	10.39.30, 10.61.40, 10.82.30	10.39.30.00.0 10.61.40.10.0	39120*, 39150*	2302*, 2308*, 0901.90*, 1802*
516	5160	Ağac kömürü	20.14.72	20.14.72.00.0	34510	4402
<b>52</b>		<b>Maye bioyanacaqlar</b>				

<sup>1</sup> Neftin yüngül fraksiyası

521	5210	Biobenzin	20.14.75*, 20.14.21-.24 20.14.61-.64	-	34131*, 34139*, 34170*	2207.20*, 2905.11*, .13*, .14* 2909.19*
522	5220	Biodizel	20.59.54- .57, .59	-	35490*	3824.90*
523	5230	Bio ağ neft (reaktiv mühərriklər üçün)				
529	5290	Digər maye bioyanacaqlar				
<b>53</b>		<b>Bioqazlar</b>				
531		Anaerob qıvcırmadan alınan bioqazlar				
	5311	Üzvi tullantılardan alınan qaz	19.20.32*	19.20.32.00.0	33420*	2711.29*
	5312	Axar çirkab sularında yaranan qaz	19.20.32*	19.20.32.00.0	33420*	2711.29*
	5319	Anaerob qıvcırmadan alınmış digər bioqazlar	19.20.32*	19.20.32.00.0	33420*	2711.29*
532	5320	Termal proseslərdən alınan bioqazlar				
<b>6</b>		<b>Tullantılar</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>61</b>		<b>Sənaye tullantıları</b>				
610	6100	Sənaye tullantıları	10.39.30 10.61.40 10.82.30	10.39.30.00.0 10.61.40.10.0	39120*, 39150*	0901.90*, 1802*, 2302*, 2308*
<b>62</b>		<b>Bələdiyyə müəssisələrinin tullantıları</b>				
620	6200	Bələdiyyə müəssisələrinin tullantıları	38.11.31 38.11.49	-	39910	3825.10
<b>7</b>		<b>Elektrik enerjisi</b>				
<b>70</b>		<b>Elektrik enerjisi</b>				
700	7000	Elektrik enerjisi	35.11.10	35.11.10.00.0- 35.11.10.00.8	17100	2716
<b>8</b>		<b>İstilik enerjisi</b>				
<b>80</b>		<b>İstilik enerjisi</b>				
800	8000	İstilik enerjisi	35.30.11	35.30.11.00.1- 35.30.11.00.4	17300	2201.90*
<b>9</b>		<b>Nüvə yanacaqları və digər oxşar yanacaq növləri</b>				
<b>91</b>		<b>Uran və plutonium</b>				
910	9100	Uran və plutonium	07.21.10 24.46.10, 20.13.11, 20.13.14, 38.12.21	20.13.12.00.0, 20.13.13.00.0, 20.13.14.00.0	13000*, 33610, 33620, 33710, 33720	2612.10, 2844.10, .20, .50, 8401.30
<b>92</b>		<b>Digər nüvə yanacaqları</b>				
920	9200	Digər nüvə yanacaqları	07.21.10, 20.13.12, 20.13.13	-	13000*, 33630*, 33690*	2612.20, 2844.30*, 2844.40*
<b>99</b>		<b>Digər yanacaqlar</b>				
990	9900	Digər yanacaqlar				