

Приложение № 2
към [чл. 5, ал. 1, т. 1](#)

Абревиатура и код, идентифициращи материала, от който е направена дадена опаковка

1. Код и абревиатура¹⁾ на пластмасите:

Материал на опаковката	Абревиатура	Идентификационен код
полиетилен терефталат	PET	1
полиетилен висока плътност	HDPE	2
поливинил хлорид	PVC	3
полиетилен ниска плътност	LDPE	4
полипропилен	PP	5
полистирен	PS	6
други пластмаси	-	7 – 19

2. Код и абревиатура¹⁾ на хартията и картоната:

Материал на опаковката	Абревиатура	Идентификационен код
вълнообразен картон	PAP	20
друг картон	PAP	21
хартия	PAP	22
хартия	PAP	23 – 39

3. Код и абревиатура¹⁾ на металите:

Материал на опаковката	Абревиатура	Идентификационен код
стомана	FE	40
алуминий	ALU	41
други метали	-	42 – 49

4. Код и абревиатура¹⁾ на дървените материали:

Материал на опаковката	Абревиатура	Идентификационен код
дърво	FOR	50
корк	FOR	51
други дървесни материали	FOR	52 – 59

5. Код и абревиатура¹⁾ на текстила:

Материал на опаковката	Абревиатура	Идентификационен код
памук	TEX	60
юта	TEX	61
друг текстил	TEX	62 – 69

6. Код и абревиатура¹⁾ на стъклото:

Материал на опаковката	Абревиатура	Идентификационен код
безцветно стъкло	GL	70
зелено стъкло	GL	71
кафяво стъкло	GL	72
друго стъкло	GL	73 – 79

7. Код и абревиатура¹⁾ на композитните материали:

Материал на опаковката	Абревиатура ²⁾	Идентификационен код
хартия и картон/метали		80
хартия и картон/пластмаси		81
хартия и картон/алуминий		82
хартия и картон/бяла		
ламарина		83
хартия и картон/пластмаси		
/алуминий		84

хартия и картон/пластмаси		
/алуминий/бяла ламарина		85 – 89
пластмаса/алуминий		90
пластмаса/бяла ламарина		91
пластмаса/метали		92 – 94
стъкло/пластмаса		95
стъкло/алуминий		96
стъкло/бяла ламарина		97
стъкло/метали		98 – 99

¹⁾ Използват се само главни букви.

²⁾ За композитните опаковки се изписва буква „С“ и се поставя наклонена черта (C/), като след наклонената черта се изписват абривиатурите за съответните компоненти, разделени с наклонени черти (например за опаковки от хартия, полиетилен и алуминий се използва абривиатурата С/PAP/PE/ALU).