

FILORGA

РАЗЧИТАНЕ НА СРОКОВЕ СПОРЕД КОД

X	Y	Z	0	1	A	B
Година	Месец	Ден	партида			
идентификация на ден на производство на крайен продукт			Идентификация на партида. отговаря на последните 2 символа на партидни номер.		Идентификация на ден на производство на партида	

NB: Букви « o », « i » и числа « 0 » и « 1 » не са използвани, за да се предотвратят грешки при разчитане.

Таблица 1 – Идентификационен на срок на производств на краен продукт

Година	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Код	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H

Месец	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Код	A	C	E	G	J	L	N	Q	S	U	W	Y

Ден	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Код	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	
Ден	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Код	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 2 – Идентификация на дата на производство на партидата

Година	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Код	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N

Месец	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Код	A	C	E	G	J	L	N	Q	S	U	W	Y

СРОК НА ГОДНОСТ

Три години от датата на производство

Например: ако продукта е с изтичащ срок 22 Март 2020, кодът на опаковката е ZEX34-CE, тоест произведен 2017 = Z, Март = E, 22 = X, следвайки таблица 1. След като добавим 3 години, получаваме дата 22 Март 2020г.

Производственият партиден код –CE, се разчита като Март 2017, според таблица 2.