

20240541324

## **МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО, ШУМАРСТВО И ВОДОСТОПАНСТВО**

Врз основа на член 66 став 3 од Законот за тутун, производи од тутун и сродни производи(\*) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.98/19, 27/20 и 56/21), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство донесе

### **ПРАВИЛНИК ЗА ВИДОТ НА ШТЕТНИ МАТЕРИИ, КАКО И НАЧИНОТ И МЕТОДИТЕ НА ЗЕМАЊЕ ПРИМЕРОЦИ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ШТЕТНИТЕ МАТЕРИИ И ДРУГИ ЗАГАДУВАЧИ/КОНТАМИНЕНТИ (ФИЗИЧКИ, ХЕМИСКИ И БИОЛОШКИ) ВО ОБРАБОТЕНИОТ ТУТУН И ПРОИЗВОДИ ОД ТУТУН**

#### **Член 1**

Со овој правилник се пропишува видот на штетни материи, како и начинот и методите на земање примероци за утврдување на штетните материи и други загадувачи/контаминенти (физички, хемиски и биолошки) во обработениот тутун и производи од тутун.

#### **Член 2**

Штетните материи во обработениот тутун и производите од тутун се делат на следните видови:

- штетни материи од физичко потекло кои се радионуклиди во обработениот тутун и производите од тутун;
- штетни материи од хемиско потекло кои се тешки метали и металоиди, како и резидуи од активните супстанции од фитотерапевтски производи во максималните нивоа во обработениот тутун и производите од тутун и
- штетни материи од биолошко потекло кои се штетни организми како: тутунски молец или тутунов пламенец – *Ephestia eluetella* Hüb во обработениот тутун и тутунска буба - *Lasioderma serricornis* F во обработениот тутун и производите од тутун.

#### **Член 3**

Утврдувањето на видот на штетните материи и други загадувачи/контаминенти во обработениот тутун и производите од тутун се врши на следниот начин:

- со земање примероци за праќање на анализа во акредитирани лаборатории на обработениот тутун и производите од тутун, по однос на штетните материи од физичко и хемиско потекло, согласно стандардот ISO 17025 и
- со визуелен преглед на обработениот тутун и производите од тутун, како и материјалот во кој е пакуван, по однос на штетните материи од биолошко потекло, кој се врши на местото на истовар со земање на примероци согласно стандардите МКС ISO 4874 и МКС ISO 8243.

#### **Член 4**

Начинот и методите на земање на примероци за утврдување на штетните материи од физичко потекло во обработениот тутун и производите од тутун се вршат согласно член 11 од Правилникот за максимално дозволени количини на радионуклиди во храна, вода, воздух, земјиште, производи и суровини од животинско и растително потекло и предмети за општа употреба.

#### Член 5

Обработениот тутун и производите од тутун (без опаковка, без цигарна и филтер хартија, како и без филтер), сметано на тежина од 1 kg не треба да ги содржат следните видови на тешки метали и металоиди:

- кадмиум повеќе од 1 mg;
- жива повеќе од 3 mg;
- арсен повеќе од 3 mg;
- олово повеќе од 10 mg;
- хром повеќе од 50 mg и
- никел повеќе од 50 mg.

Обработениот тутун и производите од тутун не треба да содржат резидуи од активните супстанции на фитотерапевтски производи во количества поголеми од максималните нивоа дадени во Прилог, кој е составен дел на овој правилник.

#### Член 6

Начинот и методите на земање на примероци за утврдување на штетните материи од биолошко потекло во обработениот тутун и производите од тутун се вршат согласно членовите 10 и 11 од Правилникот за начинот на спроведување на здравствен преглед и начинот на земање на примероци на тутун над кои се врши фитосанитарен мониторинг.

#### Член 7

Прегледот на домашно произведениот и увезениот обработен тутун и производите од тутун и на неговата пропратна документација се врши од страна на државниот земјоделски инспектор.

По извршениот преглед од ставот 1 на овој член, од страна на државниот земјоделски инспектор се земаат примероци за анализа согласно член 3 од овој правилник и составува записник.

Примерокот за анализа, записникот од ставот 2 на овој член, како и барањето за вршење на анализа се доставуваат до акредитирана лабораторија од областа на тутунот најдоцна до 48 часа од времето на земање на примерокот.

#### Член 8

Прегледот и земањето примероци за анализа на обработениот тутун или производи од тутун согласно член 3 на овој правилник, се врши во присуство на овластено/вработено лице од страна на извозникот/увозникот на обработениот тутун, домашниот производител и /или увозникот на производите од тутун кое определува лица кои ќе вршат помошни дејствија при земањето на примероците.

#### Член 9

Штетните материи и другите загадувачи/контаминенти (физички, хемиски и биолошки) во земените примероци на обработениот тутун и производите од тутун се утврдуваат во акредитираната лабораторија за анализа на штетни материи и други загадувачи/контаминенти (физички, хемиски и биолошки) во обработениот тутун и производите од тутун, која е акредитирана согласно стандардот ISO 17025.

Член 10

Акредитираната лабораторија по извршената анализа изготвува извештај од тестирањето и истиот го доставува до државниот земјоделски инспектор, до извозникот/увозникот на обработениот тутун, домашниот производител и/или увозникот на производот од тутун.

Член 11

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр.29-3022/1  
1 март 2024 година  
Скопје

Министер за земјоделство,  
шумарство и водостопанство,  
**Љупчо Николовски, с.р.**

**МАКСИМАЛНО НИВО НА РИЗИДУИ (МНР) ОД АКТИВНИТЕ СУПСТАНЦИИ ОД  
ФИТОФАРМАЦЕВТСКИ ПРОИЗВОДИ ВО ОБРАБОТЕНИОТ ТУТУН И ПРОИЗВОДИТЕ ОД ТУТУН**

Ред. број	Активна супстанција	МНРК mg/kg (ppm), се однесува на делот со тутун
1.	ALDIKARB + ALDIKARBSULFOKSID + ALDOKSIKARB	10 (сметано како Aldikarb)
2.	ALDRIN (сам или заедно со DIELDRIN)	0,3 (сметано како dieldrin)
3.	BENALAKSIL	0,1
4.	BIFENTRIN	5,0
5.	CINEB	50,0
6.	ENDRIN	0,3
7.	HEPTAHLOR (+ IZOMERI) + HEPTAHLOR EPOKSID	0,2 (сметано како heptahlor)
8.	DAZOMET	0,02
9.	DELTAMETRIN	5,0
10.	DIAZINON	1,0
11.	DDT и метаболити	2,0
12.	DIFENAMID	0,1
13.	DIHLOROPROPEN	0,05
14.	DIHLORVOS	1,0
15.	DIKOFOL	5,0
16.	DIMEFOKS	0,01
17.	DIMETOAT +OMETOAT	1,0 (вкупно)
18.	DINOKAP	1,5
19.	DISULFOTON и метаболити	1,0
20.	DITIOKARBAMATI	25 (вкупно сметано како CS2)
21.	ENDOSULFAN	20,0
22.	ETEFON	80,0
23.	ETOPROFOS	0,2
24.	FENITROTION	1,0
25.	FOKSIM	1,0
26.	FONOFOS	0,2
27.	FORAT (вклучува токсични метаболити)	0,2
28.	FORMOTION	1,0
29.	FOSFAMIDON	1,0
30.	FOSFOROVODOROD (PH3), FOSFID	0,01
31.	HCH (alfa+beta+delta)	0,5
32.	HCD	0,3
33.	IMIDAHLOPRID	5,0
34.	KAPTAN	5,0
35.	KARBOFURAN	2,0
36.	HLORPIRIFOS	0,05

37.	LAMBDA CIHALOTRIN	1,0
38.	LINDAN	1,0
39.	MALATION	3,0
40.	MALEINSKI HIDRAZID	50,0
41.	MANKOZEB	50,0
42.	METALOKSIL	2,0
43.	METIDATION	1,0
44.	METOBROMURON	1,0
45.	METOMIL	0,2
46.	METOKSIHLOR	2,0
47.	METOLAHLOR	0,5
48.	METOPREN	10,0
49.	MONOKROTOFOS	0,2
50.	NAPROPAMID	0,1
51.	OKSIDEMETON METIL	0,05
52.	PARATION	0,5
53.	PARATION-METIL	1,0
54.	PIRIMIKARB	0,05
55.	PIRINIFOS METIL	0,05
56.	PEBULAT	0,5
57.	PENDIMENTALIN	0,05
58.	PIRETROIDI (синтетички)	2,0 (вкупно)
59.	PROPINEB	0,1
60.	PROPOKSUR	0,5
61.	VERNOLAT	0,2
62.	HLORDAN	0,2
63.	DIFLUBENZURON	100
64.	ENDRIN	0,3
65.	FLUMETRALIN	20
66.	HEPTAKLORBENZOL	0,3
67.	POLIHLOTERPEN (КАМФЕHLOR-STROBAN и останати POLIHLOR TERPEN –и, ТОКСАFEN)	5
68.	TERBUFOS (вклучувајќи и sulfoksid + sulfon)	0,05