

Службен весник

на Република Македонија

Број 65

5 април 2016, вторник

година LXXII

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
1895. Одлука за избор на членови на Владата на Република Македонија.....	3	1905. Одлука за отповикување од должноста управител на Друштвото за производство, промет и услуги ЕКОНОМИЈА-ИДРИЗОВО ДОО-ЕЛ Скопје.....	5
1896. Одлука за именување на заменици на министри во Владата на Република Македонија.....	3	1906. Одлука за давање во закуп на недвижна ствар.....	6
1897. Одлука за испраќање на припадник на Армијата на Република Македонија за учество во мировна операција на Европската Унија, во Босна и Херцеговина.....	3	1907. Одлука за давање во закуп на недвижна ствар.....	6
1898. Одлука за разрешување на член на Советот за статистика на Република Македонија.....	3	1908. Одлука за продажба на деловен простор во сопственост на Јавното претпријатие за железничка инфраструктура Македонски железници – Скопје.....	7
1899. Одлука за избор на член на Советот на јавните обвинители на Република Македонија.....	4	1909. Одлука за поништување на постапката за доделување на Договор за воспоставување на јавно приватно партнерство за изградба на нов објект на местото на постоечкиот Театар Комедија поранешен Македонски народен театар-Центар во Скопје.....	7
1900. Одлука за именување на член на Комисијата за решавање на жалби во областа на енергетиката.....	4	1910. Решение за разрешување и именување членови на Училишниот одбор - претставници на основачот на Државното музичко училиште „Тодор Скаловски-Тетоец“ – Тетово.....	7
1901. Одлука за именување на претседател на Комисијата за заштита на правото на слободен пристап до информации од јавен карактер.....	4		
1902. Одлука за продажба на движна ствар.....	4		
1903. Одлука за продажба на движна ствар.....	5		
1904. Одлука за продажба на движна ствар.....	5		

	Стр.		Стр.
1911. Решение за разрешување и именување член на Управниот одбор – претставник на основачот на Државниот студентски дом „Браќа Миладиновци“ - Штип.....	7	1918. Решение за прогласување на Платанови стебла (<i>Platanus orientalis</i>) - Мородвис за природна реткост.....	24
1912. Програма за дополнување на Програмата за едукација на лекари и медицински персонал и за кофинансирање на специјализација, односно супспецијализација на здравствените работници и здравствените соработници вработени во приватни здравствени установи, други правни лица и невработени за 2016 година.....	8	1919. Правилник за формата и содржината, како и начинот на водење на Регистарот на планински патеки.....	25
1913. Правилник за начинот на организација на обезбедувањето на вонредниот превоз и висината на трошоците поврзани со обезбедување на вонреден превоз од страна на полициските службеници на Министерството за внатрешни работи.....	11	1920. Правилник за формата и содржината на елаборатот за воспоставување на планинска патека.....	28
1914. Правилник за содржината и начинот на водењето на евиденцијата за сторителите на прекршок и за изречените глоби за сторениот прекршок од страна на прекршочните комисији во Министерството за внатрешни работи.....	14	1921. Решение од Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија.....	32
1915. Правилник за начинот на организација на обезбедувањето на спортски и други приредби на пат и висината на трошоците поврзани со организирање на спортски и други приредби на пат од страна на полициските службеници на министерството за внатрешни работи.....	17	1922. Решение за обновување на дозвола за работење на брокер.....	32
1916. Правилник за формата и содржината на прекршочниот платен налог	18	1923. Решение од Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија.....	32
1917. Правилник за изменување на Правилникот за начинот на формирање и работење на училишната комисија, тајноста на материјалот за екстерно проверување, начинот на проверување на тестовите од училишната комисија, како и формата и содржината на извештајот од екстерното проверување на учениците во средните училишта.....	24	1924. Решение за обновување на дозвола за работење на инвестиционен советник.....	32
		1925. Решение за обновување на дозвола за работење на брокер.....	33
		1926. Решение за давање дозвола за работење на инвестиционен советник	33
		1927. Решение од Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија.....	33
		1928. Решение од Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија.....	34
		1929. Решение за ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови.....	34
		1930. Решение за ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови.....	34
		1931. Решение за ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови.....	34
		1932. Решение за ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови.....	35
		1933. Решение за ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови.....	35
		1934. Решение за ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови.....	35
		1935. Листа на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина ⁽¹⁾	36
		Огласен дел	1-56

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1895.

Врз основа на членот 68 став 1 алинеја 13 од Уставот на Република Македонија и членот 3 од Законот на Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ број 59/2000, 12/2003, 55/2005, 37/2006, 115/2007, 19/2008, 82/2008, 10/10, 51/11, 15/13, 139/14 и 196/15), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 5 април 2016 година, донесе

О Д Л У К А ЗА ИЗБОР НА ЧЛЕНОВИ НА ВЛАДАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1. За членови на Владата на Република Македонија се избираат:

- Валдет Џафери, за министер кој ќе раководи со Министерството за правда,
- Дритон Кучи, за министер кој ќе раководи со Министерството за економија,
- Пиштар Лутфиу, за министер кој ќе раководи со Министерството за образование и наука,
- Ширет Елези, за министер кој ќе раководи со Министерството за локална самоуправа и
- Башким Амети, за министер кој ќе раководи со Министерството за животна средина и просторно планирање.

2. За министер без ресор се избира:

- Арбр Адеми,
- Фестим Халили и
- Арлинд Зекири.

3. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 08-2075/1
5 април 2016 година
Скопје

Претседател на Собранието
на Република Македонија,
Трајко Вељаноски, с.р.

1896.

Врз основа на членот 48 став 1 од Законот за организација и работа на органите на државната управа („Службен весник на Република Македонија“ број 58/2000, 44/2002, 82/2008, 167/10 и 51/11), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 5 април 2016 година, донесе

О Д Л У К А ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ЗАМЕНИЦИ НА МИНИСТРИ ВО ВЛАДАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1. За заменици на министри во следниве министерства, се именуваат:

- Беким Максуги, за заменик на министерот кој раководи со Министерството за одбрана,
- Агим Нухиу, за заменик на министерот кој раководи со Министерството за внатрешни работи,
- Гзим Беадини, за заменик на министерот кој раководи со Министерството за финансии и

-Фатон Положани, за заменик на министерот кој раководи со Министерството за транспорт и врски.

2. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 08-2076/1
5 април 2016 година
Скопје

Претседател на Собранието
на Република Македонија,
Трајко Вељаноски, с.р.

1897.

Врз основа на членот 41 став 3 од Законот за одбрана („Службен весник на Република Македонија“ број 42/2001, 5/2003, 58/2006, 110/2008, 51/11, 151/11 и 215/15), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 4 април 2016 година, донесе

О Д Л У К А ЗА ИСПРАЌАЊЕ НА ПРИПАДНИК НА АРМИЈАТА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА УЧЕСТВО ВО МИРОВНА ОПЕРАЦИЈА НА ЕВРОПСКАТА УНИЈА, ВО БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА

1. За учество во мировната операција на Европската Унија, „Алтеа“ во Босна и Херцеговина, се испраќа припадник на Армијата на Република Македонија (во натамошниот текст: Армијата), доктор во Тимот на доктори за Role 1 Medical Facilities, во Кампот Бутмир во Сараево.

2. Припадникот на Армијата од точка 1 од оваа одлука, се испраќа за период од јули 2016 година до декември 2016 година.

3. Финансиските трошоци за транспорт, плати, надоместоци на плати и логистички трошоци на припадникот на Армијата, ги обезбедува Министерството за одбрана.

4. Подготовките и организацијата за учество во мировната операција, ги врши Министерството за одбрана.

5. По завршување на учеството во мировната операција, Владата на Република Македонија поднесува извештај пред Собранието на Република Македонија.

6. Оваа одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 08-2027/1
4 април 2016 година
Скопје

Претседател на Собранието
на Република Македонија,
Трајко Вељаноски, с.р.

1898.

Врз основа на членот 11 од Законот за државната статистика („Службен весник на Република Македонија“ број 54/97, 21/2007, 51/11, 104/13, 42/14 и 192/15), Собранието на Република Македонија на седницата одржана на 4 април 2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ НА ЧЛЕН НА СОВЕТОТ ЗА
СТАТИСТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

I. Се разрешува Елеонора Јовановиќ, на нејзино барање од функцијата член на Советот за статистика на Република Македонија.

II. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 08-2028/1 4 април 2016 година Скопје	Претседател на Собранието на Република Македонија, Трајко Вељаноски, с.р.
--	--

1899.

Врз основа на членот 6 алинеја 5 од Законот за Советот на јавните обвинители на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ број 150/2007 и 100/11), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 4 април 2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ИЗБОР НА ЧЛЕН НА СОВЕТОТ НА ЈАВНИТЕ
ОБВИНИТЕЛИ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

I. За член на Советот на јавните обвинители на Република Македонија се избра:

- проф д-р Зоран Сулејманов, доктор на правни науки од Скопје.

II. Мандатот на избраниот член на Советот на јавните обвинители на Република Македонија, под точка I. на оваа одлука, почнува да тече од 21 јуни 2016 година.

III. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 08-2029/1 4 април 2016 година Скопје	Претседател на Собранието на Република Македонија, Трајко Вељаноски, с.р.
--	--

1900.

Врз основа на членот 31 став 3 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ број 16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16 и 53/16), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 4 април 2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ЧЛЕН НА КОМИСИЈАТА
ЗА РЕШАВАЊЕ НА ЖАЛБИ ВО ОБЛАСТА НА
ЕНЕРГЕТИКАТА

I. За член на Комисијата за решавање на жалби во областа на енергетиката, се именува:

д-р Башким Зибири, доктор по физика, специјалист за нуклеарна енергија од с. Радиовце, Тетово.

II. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 08-2030/1 4 април 2016 година Скопје	Претседател на Собранието на Република Македонија, Трајко Вељаноски, с.р.
--	--

1901.

Врз основа на членот 31 од Законот за слободен пристап до информации од јавен карактер („Службен весник на Република Македонија“ број 13/2006, 86/2008 и 6/10, 42/14, 148/15 и 55/16), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 4 април 2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ПРЕТСЕДАТЕЛ НА КОМИ-
СИЈАТА ЗА ЗАШТИТА НА ПРАВОТО НА СЛОБО-
ДЕН ПРИСТАП ДО ИНФОРМАЦИИ ОД ЈАВЕН
КАРАКТЕР

I. За претседател на Комисијата за заштита на правото на слободен пристап до информации од јавен карактер се именува:

- д-р Ѓорѓи Сламков, доктор на правни науки од с. Стојаково, Богданци.

II. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 08-2032/1 4 април 2016 година Скопје	Претседател на Собранието на Република Македонија, Трајко Вељаноски, с.р.
--	--

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
1902.

Врз основа на член 47 став (1) од Законот за користење и располагање со стварите во државна сопственост и со стварите во општинска сопственост („Службен весник на Република Македонија“ бр. 78/15, 106/15 и 153/15), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 29.3.2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОДАЖБА НА ДВИЖНА СТВАР

Член 1

Да се изврши продажба на движна ствар, на Јавното претпријатие за железничка инфраструктура „Македонски железници“ - Скопје, и тоа патничко возило Шкода Фелиција, регистарска ознака SK 718 LG, бр. на мотор 2829505, број на шасија ТМВЕЕА653Х0087519, година на производство 1999.

Член 2

Продажбата на движната ствар од член 1 од оваа одлука ќе се изврши по пат на електронско јавно надавање, преку електронскиот систем за јавно надавање со кој управува и оперира Министерството за финансии-Управа за имотно правни работи, со проценета вредност, утврдена согласно проценката од Друштвото за едукација, тренинг и истражување АМ ЦЕРТ ДОО-ЕЛ Скопје со бр.03-942/20 од 4.8.2015 година, во кој што е проценета вкупната вредност на движната ствар на износ од 17.320,81 денари.

Почетната цена за електронското јавно надавање преставува вкупната проценета вредност и истата изнесува 17.320,81 денари.

Јавното надавање ќе се изврши електронски на следната интернет страница: www.e-aukcii.finance.gov.mk

Член 3

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 42-2089/22
29 март 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1903.

Врз основа на член 47 став (1) од Законот за користење и располагање со стварите во државна сопственост и со стварите во општинска сопственост („Службен весник на Република Македонија“ бр. 78/15,106/15 и 153/15), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 29.3.2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОДАЖБА НА ДВИЖНА СТВАР

Член 1

Да се изврши продажба на движна ствар, на Јавното претпријатие за железничка инфраструктура „Македонски железници“ - Скопје, и тоа товарно возило Застава 50,5 MRK, регистарска ознака SK 314-AS, бр. на мотор 785720, бр. на шасија 069686, година на производство 1986.

Член 2

Продажбата на движната ствар од член 1 од оваа одлука ќе се изврши по пат на електронско јавно надавање, преку електронскиот систем за јавно надавање со кој управува и оперира Министерството за финансии-Управа за имотно правни работи, со проценета вредност, утврдена согласно проценката од Друштвото за едукација, тренинг и истражување АМ ЦЕРТ ДОО-ЕЛ Скопје со бр. 03-942/11 од 4.8.2015 година, во кој што е проценета вкупната вредност на движната ствар на износ од 21.455,35 денари.

Почетната цена за електронското јавно надавање преставува вкупната проценета вредност и истата изнесува 21.455,35 денари.

Јавното надавање ќе се изврши електронски на следната интернет страница: www.e-aukcii.finance.gov.mk

Член 3

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 42-2089/23
29 март 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1904.

Врз основа на член 47 став (1) од Законот за користење и располагање со стварите во државна сопственост и со стварите во општинска сопственост („Службен весник на Република Македонија“ бр. 78/15,106/15 и 153/15), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 29.3.2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОДАЖБА НА ДВИЖНА СТВАР

Член 1

Да се изврши продажба на движна ствар, на Јавното претпријатие за железничка инфраструктура „Македонски железници“ - Скопје, и тоа товарно возило Застава 624 NPK, регистарска ознака SK 790 KD, бр. на мотор 126605, бр. на шасија 050567, година на производство 1981.

Член 2

Продажбата на движната ствар од член 1 од оваа одлука ќе се изврши по пат на електронско јавно надавање, преку електронскиот систем за јавно надавање со кој управува и оперира Министерството за финансии-Управа за имотно правни работи, со проценета вредност, утврдена согласно проценката од Друштвото за едукација, тренинг и истражување АМ ЦЕРТ ДОО-ЕЛ Скопје со бр. 03-942/22 од 4.8.2015 година, во кој што е проценета вкупната вредност на движната ствар на износ од 24.304,73 денари.

Почетната цена за електронското јавно надавање преставува вкупната проценета вредност и истата изнесува 24.304,73 денари.

Јавното надавање ќе се изврши електронски на следната интернет страница: www.e-aukcii.finance.gov.mk

Член 3

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 42-2089/24
29 март 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1905.

Врз основа на член 215 став 1 алинеја 2 од Законот за трговските друштва („Службен весник на Република Македонија“ бр. 28/2004, 84/2005, 25/2007, 87/2008, 42/2010, 48/2010, 24/2011, 166/2012, 70/2013, 119/2013, 120/2013, 187/2013, 38/2014, 41/2014, 138/2014, 88/2015, 192/2015, 6/2016 и 30/2016), Владата на Република Македонија на седницата одржана на 22 март 2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ОТПОВИКУВАЊЕ ОД ДОЛЖНОСТА УПРАВИТЕЛ НА ДРУШТВОТО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ПРОМЕТ И УСЛУГИ ЕКОНОМИЈА – ИДРИЗОВО ДООЕЛ СКОПЈЕ

1. Славчо Цветановски се отповикува од должноста управител на Друштвото за производство, промет и услуги ЕКОНОМИЈА – ИДРИЗОВО ДООЕЛ Скопје, на негово барање.

2. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“

Бр. 24-2518/2
22 март 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1906.

Врз основа на член 36 став (3) од Законот за користење и располагање со стварите во државна сопственост и со стварите во општинска сопственост („Службен весник на Република Македонија“ бр. 78/15, 106/15 и 153/15), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 29.3.2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ДАВАЊЕ ВО ЗАКУП НА НЕДВИЖНА СТВАР

Член 1

Со оваа одлука се дава во закуп недвижна ствар - деловна просторија, во зграда број 1, влез 1, дел од приземје со површина од 65 м², која се наоѓа на ул. „Крсте Мисирков“ бр.1, на КП бр.8887/1, КО Центар 1, запишана во Имотен лист број 9283, сопственост на Република Македонија.

Член 2

Давањето во закуп на недвижна ствар од член 1 од оваа одлука ќе се изврши по пат на електронско јавно наддавање, преку електронски систем за јавно наддавање со кој управува и оперира Министерството за финансии – Управа за имотно – правни работи, со проценета вредност утврдена согласно Процената од Бирото за судски вештачења број СВ – V 36/16 од 25.2.2016 година, во која е процената вкупната вредност на недвижната ствар во износ од 7.639.284,00 денари.

Висината на почетната месечна закупнина изнесува 0,5 % од проценетата вкупна вредност на недвижната ствар од став 1 на овој член, и истата изнесува 38.191,50 денари.

Јавното наддавање ќе се изврши електронски на следната интернет страница: www.e-aukcii.finance.gov.mk.

Член 3

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 42-3036/1
29 март 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1907.

Врз основа на член 36 став (3) од Законот за користење и располагање со стварите во државна сопственост и со стварите во општинска сопственост („Службен весник на Република Македонија“ бр. 78/15, 106/15 и 153/15), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 29.3.2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ДАВАЊЕ ВО ЗАКУП НА НЕДВИЖНА СТВАР

Член 1

Со оваа одлука се дава во закуп недвижна ствар - деловна просторија, во зграда број 1, влез 1, дел од приземје со површина од 43,38 м², која се наоѓа на ул. „Крсте Мисирков“ бр.1, на КП бр.8887/1, КО Центар 1, запишана во Имотен лист број 9283, сопственост на Република Македонија.

Член 2

Давањето во закуп на недвижна ствар од член 1 од оваа одлука ќе се изврши по пат на електронско јавно наддавање, преку електронски систем за јавно наддавање со кој управува и оперира Министерството за финансии – Управа за имотно – правни работи, со проценета вредност утврдена согласно Процената од Бирото за судски вештачења број СВ – V 36/16 од 25.2.2016 година, во која е процената вкупната вредност на недвижната ствар во износ од 6.644.890,00 денари.

Висината на почетната месечната закупнина изнесува 0,5 % од проценетата вкупна вредност на недвижната ствар од став 1 на овој член, и истата изнесува 33.210,00 денари.

Јавното наддавање ќе се изврши електронски на следната интернет страница: www.e-aukcii.finance.gov.mk.

Член 3

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 42-3037/1
29 март 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1908.

Врз основа на член 4 став (3) од Законот за продажба и давање под закуп на деловни згради и деловни простории на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр.13/13, 69/13, 104/13, 27/14, 42/14, 178/14, 180/14, 51/15, 61/15 и 129/15), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 29.3.2016 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ПРОДАЖБА НА ДЕЛОВЕН ПРОСТОР ВО СОПСТВЕНОСТ НА ЈАВНОТО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ЖЕЛЕЗНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА МАКЕДОНСКИ ЖЕЛЕЗНИЦИ – СКОПЈЕ

Член 1

Да се изврши продажба на недвижна ствар – Железничко одмаралиште „Смрдлива Вода“ - Гевгелија во сопственост на Јавното претпријатие за железничка инфраструктура Македонски железници - Скопје, кое се наоѓа во Смрдлива Вода-Конско, на КП 485/1 за КО Конско, Гевгелија, запишан во Имотен лист бр. 908, со проценета пазарна вредност од 2.433.186,00 денари, со намена на зграда и други објекти Б5-1, со вкупна површина од 278м² и тоа:

- зграда број 239, влез 1, приземје, број 1, намена на посебен дел од зграда ПП, со внатрешна површина од 44 м²;
- зграда број 239, влез 1, приземје, број 1, намена на посебен дел од зграда ДП, со внатрешна површина од 80 м²;
- зграда број 239, влез 2, приземје, број 2, намена на посебен дел од зграда ДП, со внатрешна површина од 80 м²;
- зграда број 239, влез 3, приземје, број 3, намена на посебен дел од зграда П, со внатрешна површина од 74м²;

Проценетата пазарна вредност од став 1 од овој член претставува вкупна почетна цена за електронско јавно наддавање.

Член 2

Се овластува Јавното претпријатие за железничка инфраструктура Македонски железници - Скопје да ја води постапката за електронско јавно наддавање и да склучи договор за продажба на деловниот простор.

Член 3

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 42-2307/1
29 март 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1909.

Врз основа на член 21–а став 2 од Законот за концесии и јавно приватно партнерство („Службен весник на Република Македонија“ бр.6/12, 144/14, 33/15, 104/15 и 215/15) Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 5.4.2016 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ПОНИШТУВАЊЕ НА ПОСТАПКАТА ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА ДОГОВОР ЗА ВОСПОСТАВУВАЊЕ НА ЈАВНО ПРИВАТНО ПАРТНЕРСТВО ЗА ИЗГРАДБА НА НОВ ОБЈЕКТ НА МЕСТОТО НА ПОСТОЕЧКИОТ ТЕАТАР КОМЕДИЈА ПОРАНЕШЕН МАКЕДОНСКИ НАРОДЕН ТЕАТАР - ЦЕНТАР ВО СКОПЈЕ

Член 1

Со оваа одлука се поништува постапката за доделување на договор за воспоставување на јавно приватно партнерство за изградба на нов објект на местото на постоечкиот Театар Комедија поранешен Македонски народен театар – Центар во Скопје, објавена со Одлуката за започнување на постапка за доделување на договор за воспоставување на јавно приватно партнерство за изградба на нов објект на местото на постоечкиот Театар Комедија поранешен Македонски народен театар – Центар во Скопје („Службен весник на Република Македонија“ бр. 224/15).

Член 2

Постапката за доделување на договор за воспоставување на јавно приватно партнерство за изградба на нов објект на местото на постоечкиот Театар Комедија поранешен Македонски народен театар – Центар во Скопје, се поништува согласно член 169 став 1 алинеја 2 од Законот за јавните набавки, бидејќи не е поднесена ниту една понуда.

Член 3

Со денот на влегувањето во сила на оваа одлука, престанува да важи Одлуката за започнување на постапка за доделување на договор за воспоставување на јавно приватно партнерство за изградба на нов објект на местото на постоечкиот театар Комедија поранешен Македонски народен театар – Центар во Скопје („Службен весник на Република Македонија“ бр.224/15).

Член 4

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 42-3227/1
5 април 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1910.

Врз основа на член 88 од Законот за средното образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 44/1995, 24/1996, 34/1996, 35/1997, 82/1999, 29/2002, 40/2003, 42/2003, 67/2004, 55/2005, 113/2005, 35/2006, 30/2007, 49/2007, 81/2008, 92/2008, 33/2010, 116/2010, 156/2010, 18/2011, 42/2011, 51/2011, 6/2012, 100/2012, 24/2013, 41/2014, 116/2014, 135/2014, 10/2015, 98/2015, 145/2015 и 30/2016), Владата на Република Македонија на седницата одржана на 22 март 2016 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УЧИЛИШНИОТ ОДБОР - ПРЕТСТАВНИЦИ НА ОСНОВАЧОТ НА ДРЖАВНОТО МУЗИЧКО УЧИЛИШТЕ „ТОДОР СКАЛОВСКИ-ТЕТОЕЦ“–ТЕТОВО

1. Од должноста членови на Училишниот одбор – претставници на основачот на Државното музичко училиште „Тодор Скаловски-Тетоец“ – Тетово, поради истек на мандатот се разрешуваат:

- Илија Симјаноски
- Сребра Коцевска и
- Емира Ислами Фанда.

2. За членови на Училишниот одбор – претставници на основачот на Државното музичко училиште „Тодор Скаловски-Тетоец“ – Тетово се именуваат:

- Павлина Радическа
- Веле Кировски и
- Анита Алии.

3. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 24-3133/1
22 март 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1911.

Врз основа на член 34 од Законот за студентскиот стандард („Службен весник на Република Македонија“ бр. 15/2013, 30/2013, 120/2013, 41/2014, 146/2015 и 30/2016), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22 март 2016 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕН НА УПРАВНИОТ ОДБОР – ПРЕТСТАВНИК НА ОСНОВАЧОТ НА ДРЖАВНИОТ СТУДЕНТСКИ ДОМ „БРАКА МИЛАДИНОВЦИ“-ШТИП

1. Елена Ташкова се разрешува од должноста член на Управниот одбор – претставник на основачот на Државниот студентски дом „Брака Миладиновци“-Штип.

2. За член на Управниот одбор – претставник на основачот на Државниот студентски дом „Брака Миладиновци“ – Штип, се именува Горан Карашов.

3. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 24-3137/1
22 март 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

1912.

Врз основа на член 41 од Законот за извршување на Буџетот на Република Македонија за 2016 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 209/15) и член 150-г став (1) од Законот за здравствената заштита („Службен весник на Република Македонија“ бр. 43/12, 145/12, 87/13, 164/13, 39/14, 43/14, 132/14, 188/14, 10/15, 61/15, 154/15, 192/15, 17/16 и 37/16), Владата на Република Македонија, на седницата, одржана на 5.4.2016 година, донесе

ПРОГРАМА**ЗА ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРОГРАМАТА ЗА ЕДУКАЦИЈА НА ЛЕКАРИ И МЕДИЦИНСКИ ПЕР-
СОНАЛ И ЗА КОФИНАНСИРАЊЕ НА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈА, ОДНОСНО СУПСПЕЦИЈАЛИЗА-
ЦИЈА НА ЗДРАВСТВЕНИТЕ РАБОТНИЦИ И ЗДРАВСТВЕНИТЕ СОРАБОТНИЦИ ВРАБОТЕНИ
ВО ПРИВАТНИ ЗДРАВСТВЕНИ УСТАНОВИ, ДРУГИ ПРАВНИ ЛИЦА И НЕВРАБОТЕНИ
ЗА 2016 ГОДИНА**

1. Во Програмата за едукација на лекари и медицински персонал и за кофинансирање на специјализација, односно супспецијализација на здравствените работници и здравствените соработници вработени во приватни здравствени установи, други правни лица и невработени за 2016 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 24/16), во делот „1. ВОВЕД“, во точката „V. КОФИНАНСИРАЊЕ НА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈА, ОДНОСНО СУПСПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈА НА ЗДРАВСТВЕНИТЕ РАБОТНИЦИ И ЗДРАВСТВЕНИТЕ СОРАБОТНИЦИ ВРАБОТЕНИ ВО ПРИВАТНИ ЗДРАВСТВЕНИ УСТАНОВИ, ДРУГИ ПРАВНИ ЛИЦА И НЕВРАБОТЕНИ“, во став 4, по втората табела, се додава нова табела, која гласи:

Општина	Назив на ЈЗУ	Назив на специјализација	Вкупно слободни места за специјализација	Потребни финансиски средства за цел специјалистички стаж (евра)	Потребни финансиски средства за 2016 година (евра)
Куманово	ОБ Куманово	Урологија	1	13600	2720
	ОБ Куманово	Гастроентерохепатологија	1	11200	2240
	ОБ Куманово	Неврологија	1	8000	1600
Велес	ОБ Велес	Анестезиологија со интензивно лекување	2	11600	2320
	ОБ Велес	Акушерство и гинекологија	1	11600	2320
	ОБ Велес	Педијатрија	1	9600	1920
	ОБ Велес	Трауматологија	1	13600	2720
Штип	КБ Штип	Анестезиологија со интензивно лекување	2	11600	2320
	КБ Штип	дерматологија	1	8000	1600
	КБ Штип	Гастроентерохепатологија	1	11200	2240
	КБ Штип	Ендокринологија	1	11200	2240
	КБ Штип	Кардиологија	1	11200	2240
	КБ Штип	Пулмологија и алергологија	1	11200	2240
	КБ Штип	Судска медицина	1	8000	1600
	КБ Штип	Нуклеарна медицина	1	8000	1600
	КБ Штип	Оториноларингологија	1	13600	2720
	КБ Штип	Радиотерапија	1	8000	1600
	КБ Штип	медицинска биохемија	1	8000	1600
	Кавадарци	ОБ Кавадарци	Анестезиологија со интензивно лекување	3	11600
ОБ Кавадарци		Акушерство и гинекологија	2	11600	2320
ОБ Кавадарци		Педијатрија	1	9600	1920
ОБ Кавадарци		Урологија	1	13600	2720

Кичево	ОБ Кичево	Гастроентерохепатологија	1	11200	2240
Струга	ОБ Струга	Анестезиологија со интензивно лекување	1	11600	2320
	ОБ Струга	Неврологија	1	8000	1600
	ОБ Струга	Педијатрија	1	9600	1920
	ОБ Струга	Гастроентерохепатологија	1	11200	2240
Струмица	ОБ Струмица	Анестезиологија со интензивно лекување	2	11600	2320
	ОБ Струмица	Неврологија	1	8000	1600
	ОБ Струмица	Општа хирургија	1	13600	2720
	ОБ Струмица	Дигестивна хирургија	1	13600	2720
	ОБ Струмица	Урологија	1	13600	2720
	ОБ Струмица	Гастроентерохепатологија	1	11200	2240
	ОБ Струмица	Инфективни болести	1	9600	1920
	ОБ Струмица	Патолошка Анатомија	1	9600	1920
	ОБ Струмица	Педијатрија	1	9600	1920
	ОБ Струмица	Радиологија	1	8000	1600
Тетово	КБ Тетово	Гастроентерохепатологија	1	11200	2240
	КБ Тетово	Ендокринологија	1	11200	2240
Прилеп	ОБ Прилеп	Акушерство и гинекологија	1	11600	2320
	ОБ Прилеп	Педијатрија	1	9600	1920
	ОБ Прилеп	Гастроентерохепатологија	1	11200	2240
	ОБ Прилеп	Општа хирургија	1	13600	2720
	ОБ Прилеп	Урологија	1	13600	2720
	ОБ Прилеп	Анестезиологија со интензивно лекување	1	11600	2320
Кочани	ОБ Кочани	Анестезиологија со интензивно лекување	1	11600	2320
	ОБ Кочани	Акушерство и гинекологија	1	11600	2320
	ОБ Кочани	Општа хирургија	1	13600	2720
	ОБ Кочани	Педијатрија	1	9600	1920
	ОБ Кочани	Радиологија	1	8000	1600
	ОБ Кочани	Оториноларингологија	1	13600	2720
	ОБ Кочани	Урологија	1	13600	2720
Охрид	ОБ Охрид	Педијатрија	1	9600	1920
	ОБ Охрид	Радиологија	1	8000	1600
Гостивар	ОБ Гостивар	Гастроентерохепатологија	1	11200	2240
	ОБ Гостивар	Инфектологија	1	9600	1920
Гевгелија	ОБ Гевгелија	Интерна медицина	1	11200	2240
	ОБ Гевгелија	Кардиологија	1	11200	2240
	ОБ Гевгелија	Инфектологија	1	9600	1920
	ОБ Гевгелија	Гастроентерохепатологија	1	11200	2240
	ОБ Гевгелија	Општа хирургија	1	13600	2720
	ОБ Гевгелија	Анестезиологија со интензивно лекување	2	11600	2320
	ОБ Гевгелија	Ортопедија	1	13600	2720
	ОБ Гевгелија	Урологија	1	13600	2720
Скопје	ЈЗУ УК ТОАРИЛУЦ	Анестезиологија со интензивно лекување	20	11600	2320
	ЈЗУ УК Детски болести	Педијатрија	5	9600	1920
	ЈЗУ УИ ПЕТ центар	Нуклеарна медицина	2	8000	1600
	Институт за патофизиологија и нуклеарна медицина	Нуклеарна медицина	3	8000	1600
Вкупно			100	€ 730,800.00	€ 146,160.00
				44.944.200,00 ден.	8.988.840,00 ден.

2. Оваа програма влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“

Бр. 42-3268/1
5 април 2016 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
м-р **Владимир Пешевски**, с.р.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ВНАТРЕШНИ РАБОТИ

1913.

Врз основа на член 394 алинеја 7 од Законот за безбедност на сообраќајот на патиштата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 169/15, 226/15 и 55/16), министерот за внатрешни работи донесе

П Р А В И Л Н И К ЗА НАЧИНОТ НА ОРГАНИЗАЦИЈА НА ОБЕЗБЕДУВАЊЕТО НА ВОНРЕДНИОТ ПРЕВОЗ И ВИСИНАТА НА ТРОШОЦИТЕ ПОВРЗАНИ СО ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ВОНРЕДЕН ПРЕВОЗ ОД СТРАНА НА ПОЛИЦИСКИТЕ СЛУЖБЕНИЦИ НА МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ВНАТРЕШНИ РАБОТИ

Член 1

Со овој правилник се пропишува начинот на организација на обезбедувањето на вонредниот превоз и висината на трошоците поврзани со обезбедување на вонреден превоз од страна на полициските службеници на Министерството за внатрешни работи.

Член 2

Обезбедувањето на вонредниот превоз се врши во зависност од категоријата на патиштата, димензиите на товарот и возилата со кои се врши вонредниот превоз, и тоа за:

I. Автопат

1. Автопат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 2.50 до 2.99 метри, висина од 4.10 метри, должина од 16.50 до 20.00 метри и тежина од 40 до 60 тони, без дополнително обезбедување.

2. Автопат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина од 3.00 до 3.49 метри, висина од 4.11 до 4.49 метри, должина од 20.01 до 22.00 метри и тежина од 60.01 до 70.00 тони, обезбедувањето се врши со едно цивилно возило кое врши обезбедување на вонреден превоз опремено со жолто ротационо светло, поставено на кровната конструкција на возилото (во натамошниот текст: цивилно возило).

3. Автопат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина од 3.50 до 3.79 метри, висина од 4.50 до 4.79 метри, должина од 22.01 до 24.00 метри и тежина од 70.01 до 80.00 тони, обезбедувањето се врши со едно цивилно возило од предната страна и едно цивилно возило од задната страна.

4. Автопат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 3.80 до 5.00 метри, висина 4.80 до 5.00 метри, должина од 24.01 до 25.00 метри и тежина од 80.01 до 90.00 тони, обезбедувањето се врши со едно полициско возило од предната страна и едно цивилно возило од задната страна.

5. Автопат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина над 5.00 метри, висина над 5.00 метри, должина над 25.00 метри и тежина над 90.00 тони, обезбедувањето се врши од предната и задната страна на возилото со едно полициско возило.

II. Магистрален пат

1. Магистрален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 2.50 до 2.80 метри, висина 4.10, должина од 16.50 до 19.50 метри и тежина од 40 до 60 тони, без дополнително возило.

2. Магистрален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 2.81 до 2.99 метри, висина 4.11 до 4.30 метри, должина од 19.51 до 20.50 метри и тежина од 60.01 до 70.00 тони, обезбедувањето се врши со едно цивилно возило.

3. Магистрален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 3.00 до 3.49 метри, висина 4.31 до 4.50 метри, должина од 20.51 до 22.00 метри и тежина од 70.01 до 80.00 тони, обезбедувањето се врши со едно цивилно возило од предната страна и едно цивилно возило од задната страна.

4. Магистрален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 3.50 до 3.80 метри, висина 4.51 до 5.00 метри, должина од 22.01 до 23.00 метри и тежина од 80.01 до 90.00 тони, обезбедувањето се врши со едно полициско возило од предната страна и едно цивилно возило од задната страна.

5. Магистрален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина над 3.81 метри, висина над 5.00 метри, должина над 23.00 метри и тежина над 90 тони, обезбедувањето се врши од предната и задната страна на возилото со по едно полициско возило.

III. Регионален пат

1. Регионален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 2.50 до 2.70 метри, висина 4.10, должина од 16.50 до 19.00 метри и тежина од 40 до 60 тони, без дополнително обезбедување.

2. Регионален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 2.71 до 2.99 метри, висина 4.11 до 4.30 метри, должина од 19.01 до 20.00 метри и тежина од 60.01 до 70 тони, обезбедувањето се врши со едно цивилно возило.

3. Регионален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 3.00 до 3.30 метри, висина 4.31 до 4.50 метри, должина од 20.01 до 22.00 метри и тежина од 70.01 до 80.00 тони, обезбедувањето се врши со едно цивилно возило од предната страна и едно цивилно возило од задната страна.

4. Регионален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина 3.31 до 3.50 метри, висина 4.51 до 5.00 метри, должина од 22.01 до 23.00 метри и тежина од 80.01 до 90.00 тони, обезбедувањето се врши со едно полициско возило од предната страна и едно цивилно возило од задната страна.

5. Регионален пат при превоз на товар или возило со следните димензии: ширина над 3.50 метри, висина од 5.00 метри, должина над 23.00 метри и тежина од 90.00 тони, обезбедувањето се врши од предната и задната страна на возилото со по едно полициско возило.

IV. Локален пат

Кај локален пат при превоз на товар или возило се применуваат истите димензии кои се утврдени како кај регионалниот пат, но треба да се дефинира маршрутата на движење низ населеното место, како и да се земат во предвид условите на крајната дестинација на движење.

Член 3

Во случај кога регионалниот и локалниот пат се со ширина на коловозот помала од 5.50 метри, тогаш обезбедувањето на вонредниот превоз на товар или возило се врши во посебни услови за вонреден превоз определени во согласноста издадена од страна на Министерството за внатрешни работи.

Член 4

(1) Цивилното возило кое врши обезбедување на вонреден превоз е опремено со две жолти ротациони светла, поставени на кровната конструкција, на која е поставена и табла со текст „ВОНРЕДЕН ПРЕВОЗ“ со димензии 400 x 600 мм.

(2) Екипажот на цивилното возило од ставот (1) на овој член е опремен со заштитна рефлектирачка опрема и сообраќајна сигнализација и тоа:

- заштитна кацига;
- заштитен рефлектирачки елек;
- црвено и зелено знаменце за сигнализирање на вонредниот превоз;
- средства за комуникации (радио врска или мобилен телефон);
- комплет преносни сообраќајни знаци за обезбедување на вонредниот превоз при непланирани запирања на коловозот и
- дополнителна опрема за вршење на вонреден превоз.

(3) Скицата за означување на цивилното возило од ставот (1) на овој член е дадена во Прилог, кој е составен дел на овој правилник.

Член 5

(1) Брзината на движење на цивилното возило од член 4 од овој правилник се прилагодува согласно условите на патот и не треба да биде поголема од 60 км/ч.

(2) По исклучок од ставот (1) на овој член, кога обезбедувањето на вонредниот превоз се врши со две полициски возила брзината на движење треба да биде до 40 км/ч.

Член 6

Висината на трошоците поврзани со обезбедување на вонредниот превоз од страна на полициските службеници на Министерството за внатрешни работи опфаќа надоместок на патните трошоци и дневници и надоместок на трошоците за користење на службено моторно возило за обезбедување на вонреден превоз.

Член 7

Под надоместок на патните трошоци и дневници на полицискиот службеник што врши обезбедување на вонреден превоз се смета надоместокот на средства за патни трошоци и дневници што му припаѓаат согласно прописите врз основа на кои се утврдува надоместокот на средства за патни трошоци и дневници.

Член 8

(1) Под надоместок на трошоците за користење на службено моторно возило за обезбедување на вонреден превоз се смета цената на чинењето по поминат километар, зависно од видот, типот и марката на службеното моторно возило користено за обезбедување.

(2) Во цената на чинењето по поминат километар спаѓаат трошоците направени за гориво, масло, одржување, каско-осигурување, регистрација и амортизација на службеното моторно возило.

(3) Цената на чинењето по поминат километар се пресметува од страна на организационата единица на Министерството за внатрешни работи што го врши обезбедувањето.

Член 9

(1) Трошоците поврзани со обезбедувањето на вонредниот превоз се пресметуваат според времето поминато во обезбедување од страна на полицискиот службеник.

(2) Времето поминато во обезбедување се смета времето од поаѓањето до времето на враќање на полицискиот службеник во организационата единица на Министерството за внатрешни работи што го врши обезбедувањето.

(3) Вкупните трошоци за обезбедувањето на вонредниот превоз заедно се пресметуваат, а се искажуваат посебно по секој основ.

Член 10

Висината на вкупните трошоци поврзани со обезбедувањето на вонредниот превоз се утврдуваат од страна на организациската единица на Министерството за внатрешни работи што го врши обезбедувањето и по нивното утврдување фактурата за наплата се доставува до превозникот.

Член 11

Наплатата на трошоците за обезбедување на вонреден превоз од страна на полицијата се врши согласно одредбите од Законот за полиција и Решението за наплата на трошоци при укажување помош (асистенција) од страна на полицијата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/13).

Член 12

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за начинот на организација на обезбедувањето на вонредниот превоз и висината на трошоците поврзани со обезбедување на вонреден превоз од страна на униформираниите полициски службеници на Министерството за внатрешни работи („Службен весник на Република Македонија“ бр. 144/07 и 68/12).

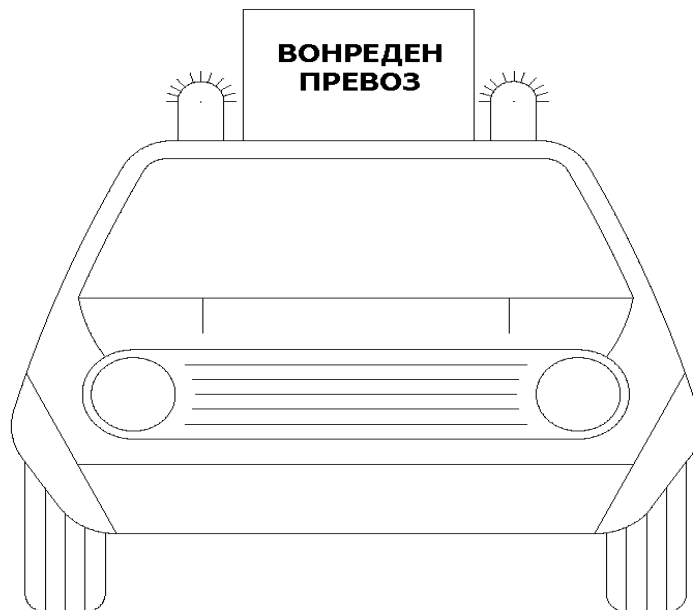
Член 13

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

Бр. 1311-19999/1
29 март 2016 година
Скопје

Министер
за внатрешни работи,
Оливер Спасовски, с.р.

Прилог
- Скица за означување на цивилно возило кое врши обезбедување на вонреден превоз.



1914.

Врз основа на член 39 став (9) од Законот за прекршоците („Службен весник на Република Македонија“ бр. 124/15), министерот за внатрешни работи донесе

П Р А В И Л Н И К
ЗА СОДРЖИНАТА И НАЧИНОТ НА ВОДЕЊЕТО НА ЕВИДЕНЦИЈАТА ЗА СТОРИТЕЛИТЕ НА ПРЕКРШОК И ЗА ИЗРЕЧЕНИТЕ ГЛОБИ ЗА СТОРЕНИОТ ПРЕКРШОК ОД СТРАНА НА ПРЕКРШОЧНИТЕ КОМИСИИ ВО МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ВНАТРЕШНИ РАБОТИ

Член 1

Со овој правилник се пропишува содржината и начинот на водењето на евиденцијата за сторителите на прекршок и за изречените глоби за сторениот прекршок од страна на прекршочните комисии во Министерството за внатрешни работи.

Член 2

(1) Евиденцијата од член 1 од овој правилник содржи шест рубрики:

- реден број на уписот;
- податоци за сторителот на прекршокот (име и презиме, матичен број на граѓаниног на физичкото лице односно назив и единствен даночен број на правното лице);
- адреса на живеење за физичкото лице односно седиште на правното лице;
- датум на сторување на прекршокот;
- назив на сторениот прекршок и закон во кој истиот е предвиден и
- износот на изречената глоба за сторениот прекршок од страна на прекршочните комисии во Министерството за внатрешни работи.

Член 3

(1) Евиденцијата од член 1 од овој правилник се води:

- хартиено, во укоричена книга (азбучник) со страници со големина А4 формат, на кои се означени буквите од азбуката или
- електронски .

(2) Образецот за евиденцијата од ставот (1) на овој член што се води за физички лица е даден во Прилог бр. 1, кој е составен дел на овој правилник.

(3) Образецот за евиденцијата од ставот (1) на овој член што се води за правни лица е даден во Прилог бр. 2, кој е составен дел на овој правилник.

Член 4

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

Бр. 1311-20000/1
29 март 2016 година
Скопје

Министер
за внатрешни работи,
Оливер Спасовски, с.р.

1915.

Врз основа на член 394 алинеја 8 од Законот за безбедност на сообраќајот на патиштата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 169/15, 226/15 и 55/16), министерот за внатрешни работи донесе

П РА В И Л Н И К**ЗА НАЧИНОТ НА ОРГАНИЗАЦИЈА НА ОБЕЗБЕДУВАЊЕТО НА СПОРТСКИ И ДРУГИ ПРИРЕДБИ НА ПАТ И ВИСИНАТА НА ТРОШОЦИТЕ ПОВРЗАНИ СО ОРГАНИЗИРАЊЕ НА СПОРТСКИ И ДРУГИ ПРИРЕДБИ НА ПАТ ОД СТРАНА НА ПОЛИЦИСКИТЕ СЛУЖБЕНИЦИ НА МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ВНАТРЕШНИ РАБОТИ****Член 1**

Со овој правилник се пропишува начинот на организација на обезбедувањето на спортски и други приредби на пат и висината на трошоците поврзани со организирање на спортски и други приредби на пат од страна на полициските службеници на Министерството за внатрешни работи.

Член 2

Обезбедувањето на спортски и други приредби на пат се врши во услови на отворен (редовен режим) и затворен (посебен режим) патен сообраќај.

Член 3

(1) Обезбедувањето на спортски и други приредби на пат во услови на отворен (редовен режим) патен сообраќај се врши од страна на организаторот на приредбата или од страна на полициски службеници на Министерството за внатрешни работи.

(2) Обезбедувањето на спортски и други приредби на пат во услови на затворен (посебен режим) патен сообраќај се врши од страна на полициски службеници на Министерството за внатрешни работи.

Член 4

(1) Во услови на отворен (редовен режим) патен сообраќај, обезбедувањето на приредбата од страна на полициските службеници се врши со најмалку еден службен патнички автомобил на Полицијата пред учесниците и еден службен патнички автомобил на Поли-

цијата зад учесниците на приредбата, додека од левата страна на учесниците обезбедувањето може да се врши и со еден службен мотоцикл на Полицијата.

(2) Во услови на затворен (посебен режим) патен сообраќај, обезбедувањето на приредбата од страна на полициските службеници се врши со по еден службен патнички автомобил на Полицијата распоредени на крајните точки на патот и определен број на возила распоредени на секоја крстосница од патот на која се одвива приредбата.

Член 5

Полициските службеници на Министерството за внатрешни работи може да преземаат и дополнителни мерки на обезбедување во зависност од видот и типот на спортската или друга приредба на пат.

Член 6

Одредбите кои се однесуваат на висината на трошоците утврдени со Решението за наплата на трошоци при укажување помош (асистенција) од страна на полицијата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/13), се применуваат и при определување на висината на трошоците поврзани со обезбедување на спортски и други приредби на пат од страна на полициските службеници на Министерството за внатрешни работи.

Член 7

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за начинот на организација на обезбедувањето на спортски и други приредби на пат и висината на трошоците поврзани со организирање на спортски и други приредби на пат од страна на униформираниите полициски службеници на Министерството за внатрешни работи („Службен весник на Република Македонија“ бр. 161/07).

Член 8

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

Бр. 1311-20002/1
29 март 2016 година
Скопје

Министер
за внатрешни работи,
Оливер Спасовски, с.р.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА**1916.**

Врз основа на член 34 став (6) од Законот за заштита на потрошувачите при договори за потрошувачки кредити („Службен весник на Република Македонија“ бр. 51/11, 145/15 и 23/16) министерот за економија донесе

**П Р А В И Л Н И К
ЗА ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА
ПРЕКРШОЧНИОТ ПЛАТЕН НАЛОГ****Член 1**

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на прекршочниот платен налог.

Член 2

Прекршочниот платен налог за кредитор на потрошувачки кредит, кредитен посредник-правно лице, трговско друштво и трговец поединец е отпечатен на хартија со бела боја во А4 формат.

Формата и содржината на прекршочниот платен налог од ставот 1 на овој член се дадени во Прилог 1 кој е составен дел на овој правилник.

Член 3

Прекршочниот платен налог за одговорното лице кај кредитор на потрошувачки кредит, одговорното лице кај кредитен посредник-правно лице, одговорното лице во трговско друштво и одговорното лице во трговец поединец е отпечатен на хартија со бела боја во А4 формат.

Формата и содржината на прекршочниот платен налог од ставот 1 на овој член се дадени во Прилог 2 кој е составен дел на овој правилник.

Член 4

Прекршочниот платен налог за кредитен посредник-физичко лице и физичко лице е отпечатен на хартија со бела боја во А4 формат.

Формата и содржината на прекршочниот платен налог од ставот 1 на овој член се дадени во Прилог 3 кој е составен дел на овој правилник.

Член 5

Прекршочниот платен налог за овластеното службено лице на Министерството за економија и овластеното службено лице од Централниот регистар на Република Македонија е отпечатен на хартија со бела боја во А4 формат.

Формата и содржината на прекршочниот платен налог од ставот 1 на овој член се дадени во Прилог 4 кој е составен дел на овој правилник.

Член 6

Одредбата од член 5 од овој правилник ќе отпочне да се применува со отпочнувањето на примената на Законот за изменување и дополнување на Законот за заштита на потрошувачите при договори за потрошувачки кредити („Службен весник на Република Македонија“ бр. 23/16).

Член 7

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

Бр. 25-1845/4
28 март 2016 година
Скопје

Министер за економија,
Беќим Незири, с.р.

Прилог 1

(Назив на органот)

Број: _____

Датум _____ год. _____ во _____ часот

Врз основа на член 34 став (1) од Законот за заштита на потрошувачите при договори за потрошувачки кредити, државниот пазарен инспектор издава

ПРЕКРШОЧЕН ПЛАТЕН НАЛОГ

- (за кредитор на потрошувачки кредит)
 (за кредитен посредник-правно лице)
 (за трговско друштво)
 (за трговец поединец)

А	Податоци за кредиторот на потрошувачки кредит/кредитниот посредник-правно лице/трговското друштво/трговецот поединец
---	--

Назив	Даночен број
Седиште	Жиро сметка и деловна банка

Б	Податоци за одговорното лице во кредиторот на потрошувачки кредит/одговорното лице во кредитниот посредник-правно лице/одговорното лице во трговското друштво/одговорното лице во трговецот поединец
---	--

Име и презиме		ЕМБГ
Датум, место и држава на раѓање	Занимање	Адреса на живеалиште или на привремен престој
Број на лична карта/патна исправа	Датум и место на издавање	Орган кој ја издал

В	ПОДАТОЦИ ЗА СТОРЕН ПРЕКРШОК	
Место и време на сторување на прекршокот		
Опис на прекршокот		
Правна квалификација на прекршокот		
Записник за сторен прекршок		
Износ на утврдената глоба за прекршокот		
Сметка за плаќање на глоба	На образец ПП50 на трезорска сметка 100-0000000630-95, уплатна сметка 840-____ (општина каде се уплаќа) - 05187, приходна шифра 722 123 и програма 00 со цел на дознаката - уплата на глоба	

ПРАВНА ПОУКА: Сторителот е должен да ја плати глобата во наведениот износ во прекршочниот платен налог во рок од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог на сметката означена во прекршочниот платен налог и веднаш да достави доказ за извршената уплата до инспекторот кој го издал прекршочниот платен налог. Сторителот кој ќе ја плати глобата во рокот од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог, ќе плати само половина од изречената глоба. Ако сторителот не ја плати глобата во рокот од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог, инспекторот поднесува барање за поведување на прекршочна постапка пред надлежниот суд.

Сторител на прекршок

Инспектор

име, презиме и своерачен потпис

М. П.

име, презиме и своерачен потпис

Прилог 2

_____ (Назив на органот)

Број: _____

Датум _____ год. _____ во _____ часот

Врз основа на член 34 став (1) од Законот за заштита на потрошувачите при договори за потрошувачки кредити, државниот пазарен инспектор издава

ПРЕКРШОЧЕН ПЛАТЕН НАЛОГ

- (за одговорното лице кај кредитор на потрошувачки кредит)
 (за одговорното лице кај кредитен посредник-правно лице)
 (за одговорното лице во трговско друштво)
 (за одговорното лице во трговец поединец)

Име и презиме _____

Единствен матичен број на граѓанинот _____

Адреса _____

Број и датум на издавање на лична карта/патна исправа _____

Податоци за кредиторот на потрошувачки кредит/кредитниот посредник-правно лице/трговското друштво/трговецот поединец

Назив _____

Седиште _____

Единствен даночен број (ЕДБ) _____

Опис на прекршокот _____

Место и време на сторување на прекршокот _____

Правна квалификација на прекршокот _____

Записник за сторен прекршок _____

да плати глоба во износ од _____ евра во денарска противвредност на образец ПП50

Трезорска сметка 100-0000000630-95

Уплатна сметка 840-_____ (општината каде се уплаќа)-05187

Приходна шифра 722 123 и **програма** 00

Цел на дознаката-уплата на глоба

ПРАВНА ПОУКА: Сторителот е должен да ја плати глобата во наведениот износ во прекршочниот платен налог во рок од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог на сметката означена во прекршочниот платен налог и веднаш да достави доказ за извршената уплата до инспекторот кој го издал прекршочниот платен налог. Сторителот кој ќе ја плати глобата во рокот од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог, ќе плати само половина од изречената глоба. Ако сторителот не ја плати глобата во рокот од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог, инспекторот поднесува барање за поведување на прекршочна постапка пред надлежниот суд.

Сторител на прекршок

_____ име, презиме и своерачен потпис

М. П.

Инспектор

_____ име, презиме и своерачен потпис

Прилог 3

(Назив на органот)

Број: _____
Датум _____ год. _____ во _____ часот

Врз основа на член 34 став (1) од Законот за заштита на потрошувачите при договори за потрошувачки кредити, државниот пазарен инспектор издава

ПРЕКРШОЧЕН ПЛАТЕН НАЛОГ
 (за кредитен посредник-физичко лице)
 (за физичко лице)

Име и презиме _____
Единствен матичен број на граѓанинот _____
Адреса _____
Број и датум на издавање на лична карта/патна исправа _____
Опис на прекршокот _____

Место и време на сторување на прекршокот

Правна квалификација на прекршокот

Записник за сторен прекршок

да плати глоба во износ од _____ евра во денарска противвредност на образец ПП50
Трезорска сметка 100-0000000630-95
Уплатна сметка 840-_____ (општината каде се уплаќа)-05187
Приходна шифра 722 123 и **програма** 00
Цел на дознаката-уплата на глоба

ПРАВНА ПОУКА: Сторителот е должен да ја плати глобата во наведениот износ во прекршочниот платен налог во рок од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог на сметката означена во прекршочниот платен налог и веднаш да достави доказ за извршената уплата до инспекторот кој го издал прекршочниот платен налог. Сторителот кој ќе ја плати глобата во рокот од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог, ќе плати само половина од изречената глоба. Ако сторителот не ја плати глобата во рокот од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог, инспекторот поднесува барање за поведување на прекршочна постапка пред надлежниот суд.

Сторител на прекршок

Инспектор

име, презиме и своерачен потпис

М. П.

име, презиме и своерачен потпис

Прилог 4

(Назив на органот)

Број: _____
Датум _____ год. _____ во _____ часот

Врз основа на член 34 став (1) од Законот за заштита на потрошувачите при договори за потрошувачки кредити, државниот пазарен инспектор издава

ПРЕКРШОЧЕН ПЛАТЕН НАЛОГ

- (за овластеното службено лице на Министерството за економија)
 (за овластеното службено лице од Централниот регистар на Република Македонија)

Име и презиме _____
Единствен матичен број на граѓанинот _____
Адреса _____
Број и датум на издавање на лична карта/патна исправа _____
Опис на прекршокот _____

Место и време на сторување на прекршокот

Правна квалификација на прекршокот

Записник за сторен прекршок

да плати глоба во износ од _____ евра во денарска противвредност на образец ПП50

Трезорска сметка 100-0000000630-95

Уплатна сметка 840-_____(општината каде се уплаќа)-05187

Приходна шифра 722 123 и **програма** 00

Цел на дознката-уплата на глоба

ПРАВНА ПОУКА: Сторителот е должен да ја плати глобата во наведениот износ во прекршочниот платен налог во рок од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог на сметката означена во прекршочниот платен налог и веднаш да достави доказ за извршената уплата до инспекторот кој го издал прекршочниот платен налог. Сторителот кој ќе ја плати глобата во рокот од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог, ќе плати само половина од изречената глоба. Ако сторителот не ја плати глобата во рокот од осум дена од денот на приемот на прекршочниот платен налог, инспекторот поднесува барање за поведување на прекршочна постапка пред надлежниот суд.

Сторител на прекршок

Инспектор

име, презиме и своерачен потпис

М. П.

име, презиме и своерачен потпис

МИНИСТЕРСТВО ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

1917.

Врз основа на член 45-а став (12) од Законот за средното образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 44/95, 24/96, 34/96, 35/97, 82/99, 29/02, 40/03, 42/03, 67/04, 55/05, 113/05, 35/06, 30/07, 49/07, 81/08, 92/08, 33/10, 116/10, 156/10, 18/11, 51/11, 6/12, 100/12, 24/13, 41/14, 116/14, 135/14,10/15, 98/15, 145/15 и 30/16), министерот за образование и наука донесе

П РА В И Л Н И К

ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА НАЧИНОТ НА ФОРМИРАЊЕ И РАБОТЕЊЕ НА УЧИЛИШНАТА КОМИСИЈА, ТАЈНОСТА НА МАТЕРИЈАЛОТ ЗА ЕКСТЕРНО ПРОВЕРУВАЊЕ, НАЧИНОТ НА ПРОВЕРУВАЊЕ НА ТЕСТОВИТЕ ОД УЧИЛИШНАТА КОМИСИЈА, КАКО И ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ИЗВЕШТАЈОТ ОД ЕКСТЕРНОТО ПРОВЕРУВАЊЕ НА УЧЕНИЦИТЕ ВО СРЕДНИТЕ УЧИЛИШТА

Член 1

Во Правилникот за начинот на формирање и работење на училишната комисија, тајноста на материјалот за екстерно проверување, начинот на проверување на тестовите од училишната комисија, како и формата и содржината на извештајот од екстерното проверување на учениците во средните училишта („Службен весник на Република Македонија“ бр. 62/13 и 186/13) во член 11 во ставот 2 зборовите: „до 15 јуни“ се заменуваат со зборовите: „20 дена од денот на завршувањето на екстерното проверување“.

Член 2

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

Бр. 20-6393/1
31 март 2016 година
Скопје

Министер за образование
и наука,
Абдилаќим Адеми, с.р.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

1918.

Врз основа на член 92 став (3) од Законот за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија“ бр.67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16 и 63/16), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

Р Е Ш Е Н И Е

ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ПЛАТАНОВИ СТЕБЛА (PLATANUS ORIENTALIS) - МОРОДВИС ЗА ПРИРОДНА РЕТКОСТ

Член 1

Се прогласува за природна реткост дендролошкиот објект Платанови стебла -Мородвис, кои се наоѓаат на подрачјето на општина Зрновци, КО Мородвис.

Член 2

Називот на природната реткост е „Платанови стебла-Мородвис“.

Член 3

Природната реткост Платанови стебла-Мородвис (пет поединечни стебла) се наоѓа во Источен плански регион во населеното место Мородвис на надморска висина од 456 метри.

Платановите стебла – Мородвис се наоѓаат на КП бр.2176, КП бр.2181 и КП бр.2182 во КО Мородвис на земјиште сопственост на Република Македонија.

Положбата на петте Платанови стебла - Мородвис во Државен координатен систем е со следните координати:

Платаново стебло 1	x = 4634 940	y = 617 867
Платаново стебло 2	x = 4634 805	y = 617 965
Платаново стебло 3	x = 4634 800	y = 617 975
Платаново стебло 4	x = 4634 818	y = 617 958
Платаново стебло 5	x = 4634 757	y = 618 002

Член 4

Со природната реткост Платанови стебла - Мородвис управува општина Зрновци, а во име на општината, градоначалникот на општина Зрновци (во натамошниот текст: градоначалникот).

Член 5

Со цел да се спречи оштетување, уништување и нагдување на природната реткост како и извршување на други активности од страна на физички и правни лица, со кои директно или индиректно може да се загрози природната реткост, градоначалникот се грижи и презема активности за чување и одржување на природната реткост Платанови стебла - Мородвис заради спречување на:

- палење оган во близина на Платановите стебла - Мородвис или опожарување;
- сечење и кршење на гранки и кинење на листови;
- оштетување на дрвесината на стеблата;
- поставување на табли и други материјали на стеблата;
- истакнување на соопштенија и друг рекламен материјал на природната реткост;
- расфрлање на отпад и шут во близина на стеблата и нивната непосредна околина;
- исфрлување на отпадни масла од моторни возила и отпадни води во близина на корените од Платановите стебла - Мородвис;
- употреба на хемиски препарати во непосредна околина на стеблата и

- вршење на други активности кои можат да придонесат за изменување на визуелниот изглед на стеблата, ограничување или нарушување на кореновите системи и нарушување на интегритетот и природниот изглед на природната реткост.

Заради заштита на природната реткост од опасностите од став 1 на овој член, градоначалникот:

- спроведува заштитно-конзерваторски мерки во соработка со стручни лица/експерти од областа на шумарството и природните науки (миколошки испитувања, премачкување со заштитно-еколошки средства, поткастрување на гранки и друго) по добиено мислење од Министерството за животна средина и просторно планирање;

- спроведува научни истражувања на Платановите стебла - Мородвис по добиена дозвола од Министерството за животна средина и просторно планирање;

- спроведува континуиран мониторинг на физичката и физиолошката состојба на Платановите стебла – Мородвис;

- ја означува природната реткост со поставување на информативна табла на која ќе бидат наведени основните податоци за природната реткост;

- спроведува едукација на локалното население за потребата од заштита и зачувување на природната реткост и

- врши промоција на природната реткост како туристичка дестинација пред домашната и меѓународната јавност.

Спроведувањето на активности и дејствија во непосредната околина на природната реткост Платанови стебла - Мородвис, како што се изградба на пристапни патеки и уредување на места за одмор, како и спроведување на други активности за уредување и користење на просторот во непосредната околина на природната реткост, се врши по претходно добиено мислење од Министерството за животна средина и просторно планирање.

Член 6

Ова решение влегува во сила со денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 13-441/4
28 март 2016 година
Скопје

Министер за животна средина
и просторно планирање,
Нурхан Изаири, с.р.

1919.

Врз основа на член 7 став (5) од Законот за планински патеки („Службен весник на Република Македонија” бр.38/14 и 146/15), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

П Р А В И Л Н И К

ЗА ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА, КАКО И НАЧИНОТ НА ВОДЕЊЕ НА РЕГИСТАРОТ НА ПЛАНИНСКИ ПАТЕКИ

Член 1

Со овој правилник се пропишува формата и содржината, како и начинот на водење на Регистарот на планински патеки.

Член 2

Регистарот на планински патеки (во натамошниот текст: Регистар) се води во форма на тврдо вкоричена книга со димензии 430 x 300мм, со поврзани и нумерирани страници. Книгата е со темно сини корици и на предната страна има натпис со букви со златна боја “Регистар на планински патеки”.

Страната на Регистарот од став 1 на овој член ги содржи следните податоци:

- реден број;
- име на патеката;
- општина/ни;
- класификација на патеката;
- категоризација на патеката;
- локална или национална патека;
- привремено затворена;
- трајно затворена и
- потпис на службено лице.

Формата и содржината на Регистарот од ставот 1 на овој член се дадени во Прилог, кој е составен дел на овој правилник.

Член 3

На една страна од Регистарот може да се впишуваат податоци само за еден правен субјект. По пополнување на страната на Регистарот се отвара нова страна на која се означува страната на Регистарот од која е извршен преносот како и бројот на новата страна на Регистарот.

Регистарот се води во пишана и во електронска форма.

Член 4

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

Бр.13-2251/1
17 март 2016 година
Скопје

Министер за животна средина
и просторно планирање,
Нурхан Изаири, с.р.

ПРИЛОГ

РЕГИСТАР НА ПЛАНИНСКИ ПАТЕКИ

Име на патеката	Општина/ни	Класификација на патеката	Категоризација на патеката	Локална или национална патека	Привремено затворена	Трајно затворена	Потпис на службено лице
Реген број							

1920.

Врз основа на член 8 став (5) од Законот за планински патеки („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/14 и 146/15), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

П Р А В И Л Н И К
ЗА ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ЕЛАБОРАТОТ ЗА ВОСПОСТАВУВАЊЕ НА ПЛАНИНСКА
ПАТЕКА

Член 1

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на елаборатот за воспоставување на планинска патека.

Член 2

Елаборатот за воспоставување на планинска патека (во натамошниот текст: елаборат) се изработува во А-4 формат на хартија во бела боја.

Елаборатот од ставот 1 на овој член содржи:

- назив на елаборатот;
- предлагач на патеката;
- опис на патеката;
- географско простирање со должина на патеката;
- категоризација на патеката согласно со намената и тежината;
- опис на природните живеалишта, растителните и животинските видови и самоникнатите габи на земјиштето преку кое минува планинската патека;
- преглед на туристичкиот интерес на пределот низ кој поминува патеката;
- трошоци за уредување и одржување на планинската патека;
- мапа на планинската патека со просторен приказ;
- други податоци што се значајни за планинската патека;
- датум и место;
- место за печат;
- потпис на службено лице и
- упатство за пополнување на елаборатот за воспоставување на планинска патека.

Формата и содржината на елаборатот од став 1 на овој член се дадени во Прилог, кој е составен дел на овој правилник.

Член 3

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

Бр.13-2468/1
28 март 2016 година
Скопје

Министер за животна средина
и просторно планирање,
Нурхан Изаири, с.р.

Прилог

ЕЛАБОРАТ ЗА ВОСПОСТАВУВАЊЕ НА ПЛАНИНСКА ПАТЕКА

ПРЕДЛАГАЧ НА ПАТЕКАТА:

1. Опис на патеката:

2. Географско простирање со должина на патеката

3. Категоризација на патеката согласно со намената и тежината

- Според намената:

- Според тежината:

4. Опис на природните живеалишта, растителните и животинските видови и самоникнати габи на земјиштето преку кое минува планинската патека

5. Преглед на туристичкиот интерес на пределот низ кој поминува патеката

6. Трошоци за уредување и одржување на планинската патека

- трошоци за уредување на планинската патека во вкупен износ од _____.
- трошоци за одржување на планинската патека во вкупен износ од _____.

7. Мапа на планинската патека со просторен приказ¹

8. Други податоци што се значајни за планинската патека

Датум и место

МП

Потпис на
службено лице

¹ Мапата на планинската патека со просторен приказ се поднесува во KZM формат изработен во апликација Google Earth.

Упатство за пополнување на елаборатот за воспоставување на планинска патека

Елаборат за воспоставување на планинска патека:

- Во точка 1 се внесува краток опис на патеката, место на почеток и завршеток на патеката, должина на патеката, висинска разлика и највисока точка, културно-историски знаменитости, населени места, планинарски домови, природни знаменитости и слично;
- Во точка 2 се внесува: општина/општини на чија територија се простира патеката, почеток на планинската патека, траса на планинската патека, крајна точка на планинската патека и должина на патеката;
- Во точка 3 алинеја 1 се внесува намената на планинската патека и се избира едно од следните: планинарска патека, велосипедска патека, пешачка патека, тирм патека или патека за посебни намени;
- Во точка 3 алинеја 2 се внесува тежината на планинската патека и се избира едно од следните: лесна, средно тешка или тешка патека;
- Во точка 4 се внесува краток опис на природните живеалишта, растителните и животинските видови и самоникнати габи на земјиштето преку кое минува планинската патека;
- Во точка 5 се внесува краток опис на туристичкиот интерес на пределот низ кој поминува патеката;
- Во точка 6 алинеја 1 се внесуваат трошоците потребни за уредување на планинската патека;
- Во точка 6 алинеја 2 се внесуваат трошоците потребни за одржување на планинската патека;
- Во точка 7 се става линк од предвидената патека во КЗМ формат преку кој се пристапува до мапата на планинската патека и
- Во точка 8 се внесуваат други податоци што се значајни за планинската патека, а не се опишани во точките 1 и 2.

КОМИСИЈА ЗА ХАРТИИ ОД ВРЕДНОСТ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1921.

Врз основа на член 94 и член 106 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на РМ“ бр. 95/2005, 25/2007, 07/2008, 57/2010, 135/2011, 13/2013, 188/2013, 43/2014, 15/2015, 154/2015, 192/2015 и 23/2016), постапувајќи по барањето број УП1 08-26 од 1.3.2016 година на Комерцијална банка АД Скопје, Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија на седницата одржана на ден 28.3.2016 година донесе

РЕШЕНИЕ

1. Во точка 2 од Решението за давање дозвола за работење со хартии од вредност на Комерцијална банка АД Скопје – Дирекција за вршење на услуги со хартии од вредност бр.08-2034/5 од 16.11.2006 година и изменета со Решение бр.УП1 08-29 од 1.4.2010 година, по алинејата з) се додава нова алинеја која гласи:

„s) прием и пренос на налози за купување и продавање на хартии од вредност на странски пазари на хартии од вредност.“

2. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. УП1 08-26 28 март 2016 година Скопје	Комисија за хартии од вредност на Република Македонија Претседател, м-р Елизабета Чингаровска , с.р.
--	--

1922.

Врз основа на член 114 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2005, 25/2007, 7/2008, 57/2010, 135/2011, 13/2013, 188/2013, 43/2014, 15/2015, 154/2015, 192/2015 и 23/2016) Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија постапувајќи по барањето бр.УП1 08-28 од 4.3.2016 година на седницата одржана на ден 28.3.2016 година го донесе следното

РЕШЕНИЕ

ЗА ОБНОВУВАЊЕ НА ДОЗВОЛА ЗА РАБОТЕЊЕ НА БРОКЕР

1. Се обновува дозволата за работење на брокер на лицето Виолета Симјановска издадена со Решение бр. 07-1063/4 од 26.6.2006 година од Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија.

2. Дозволата за работење на брокер на лицето Виолета Симјановска се обновува за период од 5 (пет) години од денот на донесување на ова решение.

3. Дозволата за работење на брокер на лицето Виолета Симјановска престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова решение во случаите предвидени со Закон.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. УП1 08-28 28 март 2016 година Скопје	Комисија за хартии од вредност на Република Македонија Претседател, м-р Елизабета Чингаровска , с.р.
--	--

1923.

Врз основа на член 94 и член 106 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на РМ“ бр. 95/2005, 25/2007, 07/2008, 57/2010, 135/2011, 13/2013, 188/2013, 43/2014, 15/2015, 154/2015, 192/2015 и 23/2016), постапувајќи по барањето број УП1 08-29 од 9.3.2016 година на НЛБ Тутунска банка АД Скопје, Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија на седницата одржана на ден 28.3.2016 година донесе

РЕШЕНИЕ

1. Во Точка 2 од Решението за давање дозвола за вршење на услуги со хартии од вредност на НЛБ Тутунска банка АД Скопје – Служба за услуги со хартии од вредност бр.УП1 08-21 од 1.4.2010 година зборовите „точки а), б), г), д), ё), ж) и з)“ се менуваат и гласат „точки а), б), в), г), д), ё), ж), з), с) и и)“.

После алинеја 8 се додаваат три нови алинеи:

„- управување со портфолио на хартии од вредност по налог и за сметка на индивидуален клиент;

- прием и пренос на налози за купување и продавање на хартии од вредност на странски пазари на хартии од вредност и

- вршење на дополнителни услуги за издавачите на хартии од вредност.“

2. Дозволата за вршење на услугите „управување со портфолио на хартии од вредност по налог и за сметка на индивидуален клиент“ и „вршење на дополнителни услуги за издавачите на хартии од вредност“ наведени во член 94 под точките в) и и) од Законот за хартии од вредност се даваат под услов Народна банка на Република Македонија да даде согласност на НЛБ Тутунска банка АД Скопје за вршење на наведените финансиски активности согласно Законот за банките.

3. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. УП1 08-29 28 март 2016 година Скопје	Комисија за хартии од вредност на Република Македонија Претседател, м-р Елизабета Чингаровска , с.р.
--	--

1924.

Врз основа на член 152 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2005, 25/2007, 7/2008, 57/2010, 135/2011, 13/2013, 188/2013, 43/2014, 15/2015, 154/2015, 192/2015 и 23/2016) Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија постапувајќи по барањето бр.УП1 08-30 од 9.3.2016 година на седницата одржана на ден 28.3.2016 година го донесе следното

РЕШЕНИЕ
ЗА ОБНОВУВАЊЕ НА ДОЗВОЛА ЗА РАБОТЕЊЕ
НА ИНВЕСТИЦИОНЕН СОВЕТНИК

1. Се обновува дозволата за работење на инвестиционен советник на лицето Ристо Биткоски од Охрид издадена со Решение бр.УП1 08-147 од 8.4.2011 година од Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија.

2. Дозволата за работење на инвестиционен советник на лицето Ристо Биткоски се обновува за период од 5 (пет) години од денот на донесување на ова решение.

3. Дозволата за работење на инвестиционен советник на лицето Ристо Биткоски престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова решение во случаите предвидени со Закон.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. УП1 08-30 28 март 2016 година Скопје	Комисија за хартии од вредност на Република Македонија Претседател, м-р Елизабета Чингаровска , с.р.
--	--

1925.

Врз основа на член 114 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2005, 25/2007, 7/2008, 57/2010, 135/2011, 13/2013, 188/2013, 43/2014, 15/2015, 154/2015, 192/2015 и 23/2016) Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија постапувајќи по барањето бр.УП1 08-32 од 10.3.2016 година на седницата одржана на ден 28.3.2016 година го донесе следното

РЕШЕНИЕ
ЗА ОБНОВУВАЊЕ НА ДОЗВОЛА ЗА РАБОТЕЊЕ
НА БРОКЕР

1. Се обновува дозволата за работење на брокер на лицето Антонио Панев издадена со Решение бр.07-1061/4 од 26.6.2006 година од Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија.

2. Дозволата за работење на брокер на лицето Антонио Панев се обновува за период од 5 (пет) години од денот на донесување на ова решение.

3. Дозволата за работење на брокер на лицето Антонио Панев престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова решение во случаите предвидени со Закон.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во Службен весник на Република Македонија.

Бр. УП1 08-32 28 март 2016 година Скопје	Комисија за хартии од вредност на Република Македонија Претседател, м-р Елизабета Чингаровска , с.р.
--	--

1926.

Врз основа на член 151 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2005, 25/2007, 7/2008, 57/2010, 135/2011, 13/2013, 188/2013, 43/2014, 15/2015, 154/2015, 192/2015 и 23/2016) Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија постапувајќи по барањето бр.УП1 08-45 од 11.3.2016 година на седницата одржана на ден 28.3.2016 година го донесе следното

РЕШЕНИЕ
ЗА ДАВАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА РАБОТЕЊЕ НА
ИНВЕСТИЦИОНЕН СОВЕТНИК

1. Се дава дозвола за работење на инвестиционен советник на лицето Сашо Дракуловски од Скопје.

2. Дозволата за работење на инвестиционен советник на лицето Сашо Дракуловски се дава за период од 5 (пет) години од денот на издавањето.

3. Дозволата за работење на инвестиционен советник на лицето Сашо Дракуловски престанува да важи и пред истекот на рокот утврден во точка 2 на ова решение во случаите предвидени со Закон.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. УП1 08-45 28 март 2016 година Скопје	Комисија за хартии од вредност на Република Македонија Претседател, м-р Елизабета Чингаровска , с.р.
--	--

1927.

Врз основа на член 94 и член 106 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на РМ“ бр. 95/2005, 25/2007, 07/2008, 57/2010, 135/2011, 13/2013, 188/2013, 43/2014, 15/2015, 154/2015, 192/2015 и 23/2016), постапувајќи по барањето број УП1 08-48 од 23.3.2016 година на Стопанска банка АД Скопје – Дирекција за работа со хартии од вредност и брокерско-посреднички услуги, Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија на седницата одржана на ден 28.3.2016 година донесе

РЕШЕНИЕ

1. Во Точката 2 од Решението за давање дозвола за работење на Стопанска банка АД Скопје – Дирекција за работа со хартии од вредност и брокерско-посреднички услуги бр.07-1982/3 од 16.11.2006 година, изменета со Решение бр.УП1 08-23 од 28.4.2010 година и Решение бр.УП1 08-67 од 1.8.2011 година, по алинеја 3) се додава нова алинеја која гласи:

„с) прием и пренос на налози за купување и продавање на хартии од вредност на странски пазари на хартии од вредност.“

2. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. УП1 08-48
28 март 2016 година
Скопје

Комисија за хартии од вредност
на Република Македонија
Претседател,
м-р **Елизабета Чингаровска**, с.р.

1928.

Врз основа на член 94 и член 106 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на РМ“ бр. 95/2005, 25/2007, 07/2008, 57/2010, 135/2011, 13/2013, 188/2013, 43/2014, 15/2015, 154/2015, 192/2015 и 23/2016), постапувајќи по барањето број УП1 08-49 од 23.3.2016 година на брокерската куќа Еурохаус АД Скопје, Комисијата за хартии од вредност на Република Македонија на седницата одржана на ден 28.3.2016 година донесе

РЕШЕНИЕ

1. Во Точката 2 од Решението за давање дозвола за работење на брокерската куќа Еурохаус АД Скопје бр.07-72/9 од 4.4.2008 година, изменета со Решение бр. 07-211/2 од 30.01.2009 година, зборовите „а), ф) и е)“ се менуваат и гласат „а), ф), е) и с)“.

После алинеја 3 се додава нова алинеја која гласи:

„- прием и пренос на налози за купување и продавање на хартии од вредност на странски пазари на хартии од вредност“.

2. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. УП1 08-49
28 март 2016 година
Скопје

Комисија за хартии од вредност
на Република Македонија
Претседател,
м-р **Елизабета Чингаровска**, с.р.

**АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА
НЕДВИЖНОСТИ НА РЕПУБЛИКА
МАКЕДОНИЈА**

1929.

Врз основа на член 83 став 6 од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013, 41/2014, 115/2014, 116/2015, 153/2015 и 192/2015), директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ

**ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРИМЕНА НА БАЗАТА НА
ПОДАТОЦИ ОД ДИГИТАЛНИТЕ КАТАСТАРСКИ
ПЛАНОВИ**

На ден 15.3.2016 година се става во примена базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Ѓермо, која е во надлежност на одржување на Одделение за катастар на недвижности Тетово.

Со денот на ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Ѓермо, престануваат да важат аналогните катастарски планови за катастарската општина Ѓермо.

Ова решение влегува во сила со денот на донесување, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 0916-4486/1
15 март 2016 година
Скопје

Директор,
Славче Трпески с.р.

1930.

Врз основа на член 83 став 6 од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013, 41/2014, 115/2014, 116/2015, 153/2015 и 192/2015), директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ

**ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРИМЕНА НА БАЗАТА НА
ПОДАТОЦИ ОД ДИГИТАЛНИТЕ КАТАСТАРСКИ
ПЛАНОВИ**

На ден 15.3.2016 година се става во примена базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Рашче, која е во надлежност на одржување на Центар за катастар на недвижности Скопје.

Со денот на ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Рашче, престануваат да важат аналогните катастарски планови за катастарската општина Рашче.

Ова решение влегува во сила со денот на донесување, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 0916-4487/1
15 март 2016 година
Скопје

Директор,
Славче Трпески с.р.

1931.

Врз основа на член 83 став 6 од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013, 41/2014, 115/2014, 116/2015, 153/2015 и 192/2015), директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ

**ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРИМЕНА НА БАЗАТА НА
ПОДАТОЦИ ОД ДИГИТАЛНИТЕ КАТАСТАРСКИ
ПЛАНОВИ**

На ден 15.3.2016 година се става во примена базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Побожје, која е во надлежност на одржување на Центар за катастар на недвижности Скопје.

Со денот на ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Побожје, престануваат да важат аналогните катастарски планови за катастарската општина Побожје.

Ова решение влегува во сила со денот на донесување, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 0916-4488/1

15 март 2016 година

Скопје

Директор,

Славче Трпески с.р.

1932.

Врз основа на член 83 став 6 од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013, 41/2014, 115/2014, 116/2015, 153/2015 и 192/2015), директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРИМЕНА НА БАЗАТА НА ПОДАТОЦИ ОД ДИГИТАЛНИТЕ КАТАСТАРСКИ ПЛАНОВИ**

На ден 17.3.2016 година се става во примена базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Сопиште-Вон-град, која е во надлежност на одржување на Центар за катастар на недвижности Скопје.

Со денот на ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Сопиште-Вон-град, престануваат да важат аналогните катастарски планови за катастарската општина Сопиште-Вон-град.

Ова решение влегува во сила со денот на донесување, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 0916-4770/1

17 март 2016 година

Скопје

Директор,

Славче Трпески с.р.

1933.

Врз основа на член 83 став 6 од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013, 41/2014, 115/2014, 116/2015, 153/2015 и 192/2015), директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРИМЕНА НА БАЗАТА НА ПОДАТОЦИ ОД ДИГИТАЛНИТЕ КАТАСТАРСКИ ПЛАНОВИ**

На ден 17.3.2016 година се става во примена базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Раотинце, која е во надлежност на одржување на Одделение за катастар на недвижности Тетово.

Со денот на ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Раотинце, престануваат да важат аналогните катастарски планови за катастарската општина Раотинце.

Ова решение влегува во сила со денот на донесување, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 0916-4771/1

17 март 2016 година

Скопје

Директор,

Славче Трпески с.р.

1934.

Врз основа на член 83 став 6 од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013, 41/2014, 115/2014, 116/2015, 153/2015 и 192/2015), директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРИМЕНА НА БАЗАТА НА ПОДАТОЦИ ОД ДИГИТАЛНИТЕ КАТАСТАРСКИ ПЛАНОВИ**

На ден 23.3.2016 година се става во примена базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Туденци, која е во надлежност на одржување на Одделение за катастар на недвижности Тетово.

Со денот на ставање во примена на базата на податоци од дигиталните катастарски планови за катастарската општина Туденци, престануваат да важат аналогните катастарски планови за катастарската општина Туденци.

Ова решение влегува во сила со денот на донесување, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 0916-5082/1

23 март 2016 година

Скопје

Директор,

Славче Трпески с.р.

АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО

1935.

Врз основа на член 15 став (6) од Законот за ветеринарно - медицински препарати („Службен весник на Република Македонија“ бр. 42/10, 136/11, 149/15 и 53/16), директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство донесе

Л И С Т А НА ФАРМАКОЛОШКИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА ВО ВЕТЕРИНАРНАТА МЕДИЦИНА (1)

Член 1

Фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина се следните:

Фармаколошки активна супстанција	Маркер за резидуи	Вид на животно	Максимално дозволено ниво на резидуи (МРЛ)	Таргет ткиво	Други одредби (согласно член 14 став (7) од Регулативата Бр.еј 470/2009)	Фармаколошка класификација	
Abamectin	Avermectin B1a	Говеда	10 µg/kg	Масно тиво	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендо и ектопаразити	
			20 µg/kg	Цен дроб			
		Овци	20 µg/kg	Мускул			Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето
			50 µg/kg	Масно тиво			
			25 µg/kg	Цен дроб			
20 µg/kg	Бубрег						
Absinthium extract	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Acetyl cysteine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Acetylmethionine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Acetylsalicylic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко или јајца се за исхрана на луѓето	Нема внес	
Acetylsalicylic acid DL-lysine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко или јајца се за исхрана на луѓето	Нема внес	
Adenosine и неговите 5'-mono-, 5'-di- и 5'-трифосфати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Adoxis vernalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел	Нема внес	
Aesculus hippocastanum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден десетти дел	Нема внес	
agnus castus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес	
Alianthus altissima	Не е применливо	Кај сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес	
Alanine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Albendazole	Збир на албендазол сулфоксид, албендазол сулфон, и албендазол 2-аминосулфон, како албендазол	Сите преживари	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендпаразити	
			100 µg/kg	Масно тиво			
			1 000 µg/kg	Цен дроб			
			500 µg/kg	Бубрег			
			100 µg/kg	Млеко			
Albendazole oxide	Збир на албендазол оксид, албендазол сулфон, и албендазол 2-аминосулфон, како албендазол	Говеда, овци	100 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендпаразити	
			100 µg/kg	Масно тиво			
			1 000 µg/kg	Цен дроб			
			500 µg/kg	Бубрег			
			100 µg/kg	Млеко			
Alfacalcidol	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за породени криви	Нема внес	
Alfaprostol	Не е применливо	Говеда, свињи, зајаци, екви	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Allantoin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес	
Allium cepa	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес	
Aloe vera gel и екстракт од целиот лист од Aloe vera	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес	
Aloes, Barbados и Сарас, нивните стандардни суви екстракти и нивните подотови	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Alpharesmethrin	Cypermethrin (збир на изомери)	Говеда, овци	20 µg/kg	Мускул	За млеко треба да се пратат останатите датуми во Директивата 98/82/ЕЦ	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити	
			200 µg/kg	Масно тиво			
			20 µg/kg	Цен дроб			
			20 µg/kg	Бубрег			
			20 µg/kg	Млеко			
Altrenogest	Altrenogest	Свињи	4 µg/kg	Кожа и масно тиво	Само за зоотехничка употреба и во склад со датумите на Директивата 96/22/ЕЦ	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем	
			2 µg/kg	Цен дроб			
Aluminium distearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	4 µg/kg	Масно тиво	Нема внес	Нема внес	
			4 µg/kg	Цен дроб			
Aluminium hydroxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Aluminium hydroxide acetate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Aluminium monostearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Aluminium phosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Aluminium salicylate, basic	Салицилна киселина	Говеда, кози, екви, зајак	200 µg/kg	Мускул	Привремено МРЛ истекува на 31 декември 2016	Антидизентерици и интестинални антиинфламаторни агенси	
			500 µg/kg	Масно тиво			
			1 500 µg/kg	Цен дроб			
			1 500 µg/kg	Бубрег			
		9 µg/kg	Млеко				
Не е применливо	Не е применливо	Сите животни за производство на храна, со исклучок на говеда, кози, екви, зајаци и перјести риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За топикална употреба		
Aluminium tristearate	Не е применливо	Сите животни за	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	

2-Aminoethanol	Не е применливо	Производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
2-Aminoethanol glucuronate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
2-Aminoethyl dihydrogenphosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Amifraz	Збир на амфраз и сите метаболити кои содржат 2,4 DMA половини, како амфраз	Говеда	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Масно тиво Црн дроб Буџрег	Нема внес	Антипаразитски средства / Средства кои делуваат против ектопаразити
		Овци	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Масно тиво Црн дроб Буџрег Млеко		
		Кози	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Масно тиво Црн дроб Буџрег Млеко		
		Свињи	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Кожа и масно тиво Црн дроб Буџрег		
		Пчели	200 µg/kg	Мед		
Ammonium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ammonium lauryl sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ammonium sulfate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Amoxicillin	Amoxicillin	Сите животни за производство на храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Буџрег Млеко	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и буџрег не се применува. Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето.	Антиинфективни средства / Антибиотици
Ampicillin	Ampicillin	Сите животни за производство на храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Буџрег Млеко	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и буџрег не се применува. Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето.	Антиинфективни средства / Антибиотици
Amprolium	Не е применливо	Живина	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Angelicae radix aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Anisi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Anisi stellati fructus, стандардизирани екстракти и нивни подготови	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Arocyum cannabinum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се пригемат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел. Само за орална употреба.	Нема внес
Apramycin	Apramycin	Говеда	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Буџрег	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето.	Антиинфективни средства / Антибиотици
	Не е применливо	Овци, свињи, живина, зајаци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба. Не се користи кај животни чии млеко и јајца се за исхрана на луѓето.	
Aqua Iovici	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се пригемат само според хомеопатската фармакологија.	Нема внес
Arginine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Arnica montana (arnicae flos u. arnicae planta tcta)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Arnicae radix	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се пригемат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден десетти дел.	Нема внес
Artemisia abrotanum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се пригемат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Asparagine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Aspartic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Atropa belladonna	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се пригемат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел.	Нема внес
Atropine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Avilamycin	Dichloroisoeveminic acid	Свињи, живина, зајаци	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Буџрег	Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето.	Антиинфективни средства / Антибиотици
Azagly-nafarelin	Не е применливо	Salmonidae (фам салмонидни риби)	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Azametiphos	Не е применливо	Salmonidae (фам салмонидни риби)	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Антипаразитски средства / Средства против ектопаразити
Azaparone	Збир на азаперон и азаперол	Свињи	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Буџрег	Нема внес	Средства кои делуваат на нервниот систем / Средства кои делуваат на централниот нервен систем
Bacitracin	Збир на bacitracin A, bacitracin B, и bacitracin C	Говеда Зајаци	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Масно тиво Кожа Црн дроб Буџрег	Нема внес	Антиинфективни средства / Антибиотици
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите тива со исклучок на млеко	Не е применливо	За интрамамарна употреба само кај млечни крави	
Balsamum peruvianum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Baqualoprim	Baqualoprim	Говеда	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Масно тиво Црн дроб Буџрег Млеко	Нема внес	Антиинфективни средства / Хемотерапевтици

		Свињи	40 µg/kg	Кожа и масно тиво			
			50 µg/kg	Црни дроб			
Barium selenate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се дава преку инјекции	Дигестивен тракт и метаболички / минерални суплементи	
Beclomethasone dipropionate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за инкалација	Нема внес	
Bellis perennis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се приемиат спорад, хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на млатната тинктура и нивните раствори	Нема внес	
Benzalkonium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент само во концентрации до 0.05%	Нема внес	
Benzocaine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како локален анестетик	Нема внес	
		Salmonidae (фамилија салмонидни риби)	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес		
Benzyl alcohol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент	Нема внес	
Benzyl benzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Benzyl p-hydroxybenzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Benzylpenicillin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мускул Масно тиво Црни дроб Бубрег Млеко	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно тиво, црни дроб и бубрег не се применува. Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства / Антибиотици	
Betaine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Betaine glucuronate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Betamethasone	Betamethasone	Говеда, свињи	0.75 µg/kg 2.0 µg/kg 0.75 µg/kg	Мускул Црни дроб Бубрег	Нема внес	Кортиконици / Глюкокортикоиди	
		Говеда	0.3 µg/kg	Млеко	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Biotin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Bismuth subcarbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Bismuth subgallate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Bismuth subnitrate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
		Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интраважна употреба	Нема внес	
Bismuth subsalicylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Bituminosulfonates, ammonium and sodium соли	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес	
Boldo folium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Boric acid и borates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Bromhexine	Не е применливо	Говеда, свињи, живина	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чии млеко или јајца се за исхрана на луѓето	Нема внес	
Bromide, potassium salt	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Bromide, sodium salt	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес	
Bronopol	Не е применливо	Риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Brotizolam	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска употреба	Нема внес	
Busarelin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Butafosfan	Не е применливо	Сите цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Дигестивен тракт и метаболизам / минерални суплементи	
n-Butane	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
n-Butanol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент	Нема внес	
Butorphanole tartrate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес	
Butyl 4-hydroxybenzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Butylscopolamium bromide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Cabergoline	Cabergoline	Говеда	0.10 µg/kg 0.25 µg/kg 0.50 µg/kg 0.15 µg/kg 0.10 µg/kg	Масно тиво Црни дроб Бубрег Мускул Млеко	Нема внес	Пролактин инхибитор	
Caffeine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium acetate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium aspartate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium benzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium borogluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium carbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium citrate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium glucoheptonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium glucono glucoheptonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium gluconolactate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium glutamate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium hydroxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium hypophosphite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium malate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium parthenate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Calcium phosphate	Не е применливо	Сите животни за	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	

Calcium polyphosphates	Не е применливо	производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium propionate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium silicate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium stearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calcium sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Calendula officinalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден десетти дел	Нема внес
Calendulae flos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Camphor	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за надворешна употреба	Нема внес
Camphora	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел	Нема внес
Capsici fructus acer	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Carazolol	Carazolol	Говеда	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Средства кои делуваат на нервиот систем/ Средства кои делуваат на автономниот нервен систем
		Свињи	5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег		
Carbasilate calcium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко или јајца се за исхрана на луѓето	Нема внес
Carbetocin	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cardamon extract	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cardiospermum halicacabum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Carinae radix	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Camitine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Carprofen	Збир на carprofen и carprofen glucuronide conjugate	Говеда, екви	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Анти-инфламаторни средства/ Нестероидни анти-инфламаторни средства
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за млеко	Не е применливо		
Carvi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cefacetrile	Cefacetrile	Говеда	125 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите тива, со исклучок на млеко	Не е применливо		
Cefalexin	Cefalexin	Говеда	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Cefalonium	Cefalonium	Говеда	20 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба и третман на очи	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите тива, со исклучок на млеко	Не е применливо		
Cefapirin	Збир на cefapirin и desacetylcefapirin	Говеда	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Масно тиво Бубрег Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Cefazolin	Cefazolin	Говеда, овци, кози	50 µg/kg	Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
	Не е применливо	Говеда, овци, кози	Не се бара МРЛ за сите тива со исклучок на млеко	Не е применливо	Само за интрамамарна употреба, со исклучок ако вимето се искористи за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Cefoperazone	Cefoperazone	Говеда	50 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба кај крави во лактација	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите тива со исклучок на млеко	Не е применливо		
Cefquinome	Cefquinome	Говеда, свињи, екви	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
		Говеда	20 µg/kg	Млеко		
Ceftiofur	Збир од сите резидии кои ја задржуваат beta-lactam структурата изразена како desulfocefotiofur	Сите видови цицачи за производство на храна	1 000 µg/kg 300 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Certellae asiaticae extractum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Cetostearyl alcohol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cetrimide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Chlorhexidine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Chlomadonone	Chlomadonone	Говеда	4 µg/kg 2 µg/kg 2.5 µg/kg	Масно тиво Црн дроб Млеко	Само за зоотехничка употреба	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем
Chloroform	Не е применливо	Сите цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само доколку се користат како експленти и само во концентрации не поголеми од 1% w/v и вкупно не повеќе од 29 мг по животна	Нема внес
Chlorocresol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Chlorphenamine	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Chlortetracycline	Збир од изворен лек и неговит 4- еригел	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег Млеко Јајца	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за црн дроб и бубрег не се применува	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Choline	Не е применливо	Сите животни за	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Chrysanthemi cinerariifolii flos	Не е применливо	Производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Cymotrupsin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cimicifugae gaseposae rhizoma	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Нема внес
Cinchonae cortex, стандардизирани екстракти и нивните подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cinnamomi cassiae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cinnamomi cassiae cortex, стандардизирани екстракти и нивните подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cinnamomi ceylanici cortex, стандардизирани екстракти и нивните подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Citri aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Citronellae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Citrulline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Clavulanic acid	Clavulanic acid	Говеда, свињи	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Масно тиво Црни дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Clazulm	Не е применливо	Пилуци	200 µg/kg	Млеко	Нема внес	Нема внес
Clentbuterol hydrochloride	Clentbuterol	Говеда, еквида	Не се бара МРЛ 0.1 µg/kg 0.5 µg/kg 0.5 µg/kg	Мускул Црни дроб Бубрег	Нема внес	Средства кои делуваат на нервниот систем/ Средства кои делуваат на централниот нервен систем
Clodronic acid (во форма на disodium salt)	Не е применливо	Говеда	0.05 µg/kg	Млеко	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Мускуло - скелетен систем/млекови за терапија на болести на коските
Cloprostenol	Не е применливо	Говеда, свињи, кози, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
R-Cloprostenol	Не е применливо	Говеда, свињи, кози, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Clorsulon	Clorsulon	Говеда	36 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Мускул Црни дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендопаразити
Cloasantel	Cloasantel	Говеда	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Мускул Масно тиво Црни дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ендопаразити
		Овци	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Мускул Масно тиво Црни дроб Бубрег Млеко		
Cloxacillin	Cloxacillin	Сите животни за производство на храна	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Масно тиво Црни дроб Бубрег Млеко	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно тиво, црни дроб и бубрег не се применува. Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето.	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Cobalt carbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt dichloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cobalt trioxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Coco alkyl dimethyl betaines	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како експцигент	Нема внес
Colistin	Colistin	Сите животни за производство на храна	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Масно тиво Црни дроб Бубрег Млеко Јајца	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно тиво, црни дроб и бубрег не се применува. Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос.	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Condurango cortex, стандардизирани екстракти и нивни подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Convalaria majalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес
Copper chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper heptanoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper methionate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Copper sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Coifandi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Corticotropin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Coumefos	Coumefos	Пчели	100 µg/kg	Мед	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити
Crataegus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Cupressi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Cyfluthrin	Cyfluthrin (3β-изомер)	Говеда, кози	10 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно тиво	За млеко треба да се земат во предвид останатите одредби од Директивата 94/29/ЕЦ	Антипаразитско средство/ Средство кое делува

			10 µg/kg	Црн дроб		против ектопаразити
			10 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
Cyhalothrin	Cyhalothrin (Збир на изомери)	Говеда	500 µg/kg	Масно тиво	За млеко треба да се земат во предвид останатите одредби од Директивата 94/29/ЕЦ	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити
			50 µg/kg	Бубрег		
			50 µg/kg	Млеко		
Cypermethrin	Cypermethrin (Збир на изомери)	Сите преживари	20 µg/kg	Мускул	За млеко треба да се земат во предвид останатите одредби од Директивата 94/29/ЕЦ	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити
			200 µg/kg	Масно тиво		
			20 µg/kg	Црн дроб		
			20 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
		Salmonidae (фам салмонидни риби)	50 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос		
Cyromazine	Cyromazine	Овци	300 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити
			300 µg/kg	Масно тиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
Cysteine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Cytidine и неговите 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Danofloxacin	Danofloxacin	Говеда, овци, кози, живина	200 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос	Антиинфективни средства/ Антибиотици
			100 µg/kg	Масно тиво	Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува	
			400 µg/kg	Црн дроб	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	
			400 µg/kg	Бубрег	Кај живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	
		Сите животни за производство на храна	100 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	
			50 µg/kg	Масно тиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			200 µg/kg	Бубрег		
		Говеда, овци, кози	30 µg/kg	Млеко		
Decoquinat	Не е применливо	Говеда, овци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Нема внес
Deltamethrin	Deltamethrin	Сите преживари	10 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства
			50 µg/kg	Масно тиво		
			10 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
			20 µg/kg	Млеко		
		Риби	10 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос		
Dembrexine	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Delavente hydrochloride	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Derquantel	Derquantel	Овци	40 µg/kg	Масно тиво	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства кои делуваат против ектопаразити
			20 µg/kg	Црн дроб		
			5 µg/kg	Бубрези		
Deslorelin acetate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Detomidine	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска употреба	Нема внес
Dexamethasone	Dexamethasone	Говеда, кози, свињи, еквиди	0,75 µg/kg	Мускул	Нема внес	Кортикостероиди/ Гликокортикостероиди
			2 µg/kg	Црн дроб		
			0,75 µg/kg	Бубрег		
		Говеда, кози	0,3 µg/kg	Млеко		
Dexpanthenol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Diazinon	Diazinon	Говеда, овци, кози, свињи	20 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити
			700 µg/kg	Масно тиво		
			20 µg/kg	Црн дроб		
			20 µg/kg	Бубрег		
		Говеда, овци, кози	20 µg/kg	Млеко		
Diclazulil	Не е применливо	Сите преживари, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
	Diclazulil	Живина	500 µg/kg	Мускул	Не се употребува кај животни чии што јајца се приведуваат за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против протозои
			500 µg/kg	Кожа и масно тиво во природен сооднос		
			1500 µg/kg	Црн дроб		
			1000 µg/kg	Бубрег		
		Зајаци	150 µg/kg	Мускул		
			300 µg/kg	Масно тиво		
			250 µg/kg	Црн дроб		
			1000 µg/kg	Бубрег		
Diclofenac	Diclofenac	Говеда	5 µg/kg	Мускул	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Антиинфламаторно средство/ Нестероидно антиинфламаторно средство
			1 µg/kg	Масно тиво		
			5 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
		Свињи	0,1 µg/kg	Млеко		
			5 µg/kg	Мускул		
			1 µg/kg	Кожа и масно тиво		
			5 µg/kg	Црн дроб		
			10 µg/kg	Бубрег		
Dicloxacillin	Dicloxacillin	Сите животни за производство на храна	300 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос	Антиинфективни средства/ Антибиотици
			300 µg/kg	Масно тиво	Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува	
			300 µg/kg	Црн дроб	Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	
			300 µg/kg	Бубрег	Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	
			30 µg/kg	Млеко		
Dicopper oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dicyclanil	Збир на dicyclanil и 2, 4, 6-triamino-pyrimidine-5-carboxylic acid	Овци	200 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити
			150 µg/kg	Масно тиво		
			400 µg/kg	Црн дроб		
			400 µg/kg	Бубрег		
Diethyl phthalate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Diethyl sebacate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Diethylene glycol monoethyl ether	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Difloxacin	Difloxacin	Говеда, овци, кози	400 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос	Антиинфективни средства/ Антибиотици
			100 µg/kg	Масно тиво	Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува	
			1 400 µg/kg	Црн дроб	Не се користи кај животни чии млеко и јајца се за исхрана на луѓето	
			800 µg/kg	Бубрег		
		Свињи	400 µg/kg	Мускул		
			100 µg/kg	Кожа и масно тиво		
			800 µg/kg	Црн дроб		
			800 µg/kg	Бубрег		
		Живина	300 µg/kg	Мускул		
			400 µg/kg	Кожа и масно тиво		
			1 900 µg/kg	Црн дроб		

		Сите останати животни за производство на храна	600 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Бубрег Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег		
Diflufenuron	Diflufenuron	Salmonidae (дам салмонидни риби)	1 000 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос	Нема внес	Антипаразитски средства/Средства против ектопаразити
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Сите преживари, свињи, зајци	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	За свињи МРЛ масно тиво поврзано со кожа во природен сооднос.	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
3,5-Diiodo-L-tyrosine	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dimanganese trioxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Dimethicone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dimethyl acetamide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dimethyl phthalate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dimethyl sulphoxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dinoprost	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dinoprost tromethamine	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Dinoprostone	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Diprophylline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Double stranded ribo- nucleic acid homologous to viral ribonucleic acid coding for part of the coat protein and part of the intergenic region of the Israel Acute Paralysis Virus	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Мед	Нема внес	Нема внес
Doramectin	Doramectin	Сите видови цицачи за производство на храна	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 80 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	За свињи МРЛ масно тиво поврзано со кожа во природен сооднос. Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ендо- и ектопаразити
Doxapram	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Doxycycline	Doxycycline	Сите видови кои се користат за производство на храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег Масно тиво	За перките кај рибите мускулниот МРЛ се однесува на "Мускул и кожа во природни пропорции" МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрези не се однесува на перките кај рибите. Кај видовите свињи и живина масниот МРЛ се однесува на "кожа и масно тиво во природни пропорции" Не се користи кај животни чие млеко или јајца се користат за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
D-Phenylalanine (6)-luteinising-hormone releasing hormone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Echinacea	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори. Само за топикална употреба. За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на производите и не надминуваат еден десетти дел.	Нема внес
Echinacea purpurea	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Риби	100 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендо- и ектопаразити
Enilconazole	Не е применливо	Говеда, екви	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Enrofloxacin	Збир на enrofloxacin и ciprofloxacin	Говеда, овци, кози Свињи, зајци Живина Сите останати животни за производство на храна	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува. Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Eripretin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Говеда Овци, кози	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес Привременот МРЛ истекува на 30 јуни 2016 година	Антипаразитски средства/Средства против ендо- и ектопаразити
Ergometrine maleate	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само кај гравидни животни	Нема внес
Erythromycin	Erythromycin A	Сите животни за производство на храна	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко Јајца	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува. Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос.	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Etamiphylline camsylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Etamsylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ethanol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како експципент	Нема внес

Ethyl lactate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ethyl oleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ethylene diaminetetraacetic acid and salt	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ethipron bromethamine	Не е применливо	Говеда, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Eucalypt aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Eucalyptol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Eucalyptus globulus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Euphrasia officinalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Febantel	Збир на екстрактивни резидуи кои можат да оксидираат до oxfendazole sulphone	Сите преживари, свињи, еквиди	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Антипаразитски средства против ендопаразити
Fenbendazole	Збир на екстрактивни резидуи кои можат да оксидираат до oxfendazole sulphone	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко Јајца	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Антипаразитски средства против ендопаразити
Fenpipramide hydrochloride	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Fenvalerate	Fenvalerate (збир на RR, SS, RS и SR изомери)	Говеда	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Антипаразитски средства против ектопаразити
Ferrioln acetate	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Firocoxib	Firocoxib	Еквиди	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антиинфламаторни средства/ Нестероидни анти-инфламаторни средства
Flofenicol	Збир на flofenicol и нивните метаболити изодначени како flofenicol-apine	Говеда, овци, кози Свињи Живина Риби Сите останати животни за производство на храна	200 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег Млеко Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег Мускул и кожа во природен сооднос Мускул Масно тиво Црн дроб	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Fluzaron	Fluzaron	Говеда	300 µg/kg 200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Бубрег Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Агенси против ектопаразити
Flubendazole	Збир на flubendazole и (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorophenyl) methanone	Живина, свињи	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антипаразитски средства против ендопаразити
Flugestone acetate	Flugestone acetate	Овци, кози	0.5 µg/kg 0.5 µg/kg 0.5 µg/kg 0.5 µg/kg 1 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	За интравенилна употреба само за зоотехничка намена	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем
Flumequine	Flumequine	Говеда, овци, кози, свињи Говеда, овци, кози Живина Риби Сите останати животни за производство на храна	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg 200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег Мускул и кожа во природен сооднос Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Flumethrin	Flumethrin (збир на trans-Z-изомери)	Говеда Овци	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства против ектопаразити
Flunixin	Flunixin	Пчели Говеда Свињи Еквиди	Не се бара МРЛ 20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg	Не е применливо Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Антиинфламаторни средства/ Нестероидни анти-инфламаторни средства
Foeniculi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Folic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Фолуло стимулирачки хормон (природен FSH од сите видови и нивни синтетички аналози)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Додатоци на храната (султанци со влезен Е број одобрени како адитиви во прехранбени производи за исхрана на луѓето)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само султанци одобрени како адитиви во прехранбени производи за исхрана на луѓето, со исклучок на конзервансите поддржени во делот Ц од Анекс III на Европскиот Парламент и Директивата на Советот 95/2/ЕЦ	Нема внес
Formaldehyde	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Formic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Frangulae cortex, стандардизиран екстракт и неговите производи	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Fuzesimide	Не е применливо	Говеда, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Gamithromycin	Gamithromycin	Говеда	20 µg/kg 100 µg/kg	Масно тиво Црн дроб	Нема внес	Антиинфективни средства / Антибиотици
		Свињи	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб	Нема внес	
Gentamicin	Збир на gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 и gentamicin C2a	Говеда, свињи	300 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Бубрег Масно тиво Црн дроб	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Антиинфективни средства / Антибиотици
		Говеда	100 µg/kg	Млеко		
Gentianaе radix, стандардизиран екстракт и неговите препарати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ginkgo biloba	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните делови	Нема внес
Ginseng	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Ginseng, стандардизиран екстракт и неговите препарати	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glutamic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glutamine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glutaraldehyde	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glycerol formal	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Glycine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Gonadotropin releasing hormone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Guaiacolo	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Guanosine и неговите 5'-mono-, 5'-di- и 5'-triphosphates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Halofuginone	Halofuginone	Говеда	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства / Средства против протозои
Hamamelis virginiana	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден десети дел	Нема внес
		Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	
Harpagophytum procumbens	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Harunga madagascariensis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес
Heparin и неговите соли	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Heptaminol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hesperidin	Не е применливо	Еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hesperidin methylchalcone	Не е применливо	Еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hexafiumuron	Hexafiumuron	Перјести риби	500 µg/kg	Мускул и кожа во природни пропорции	Нема внес	Антипаразитски средства / Средства против ектопаразити
Hexetidine	Не е применливо	Еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Hippocastani semen	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Histidine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Human chorion gonadotropin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Human chorionic gonadotropin (природен hCG и неговите синтетички аналози)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Human menopausal urinary gonadotropin	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Humic acids и theiroidium соли	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Hyaluronic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hydrochloric acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hydrochloric acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент	Нема внес
Hydrochlorothiazide	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hydrocortisone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Hydrogen peroxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Hydroxyethylsalicylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

8-Hydroxyquinoline	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба само кај новородени животни	Нема внес
Hypericic oleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Hypericum perforatum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се приемаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Imidocarb	Imidocarb	Говеда	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против протозои
		Овци	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	
Inosine и неговите 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Inositol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Јод и неоргански соединенија на јодот компоненти кои ги вклучуваат: -Sodium и potassium-iodide -Sodium и potassium-iodate -Iodophors вклучувајќи polyvinyl pyrrolidone-iodine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Органски соединенија на јодот - Iodofom	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron ammonium citrate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron dextran	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron dichloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron fumarate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Iron sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isobutane	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isoeugenol	Isoeugenol	Риба	6 000 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос	Не е применливо	Средства кои делуваат на нервниот систем / Средства кои делуваат на централниот нервен систем
Isorflurane	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како анестетик	Нема внес
Isoeucine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isopropanol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Isoxurpine	Не е применливо	Говеда, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска употреба во согласност со Директивата на Советот 96/22/EEC	Нема внес
Ivermectin	22, 23-Dihydro-avermectin B1a	Сите видови цицачи за производство на храна	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ендо и ектопаразити
Jecoris oleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Juglpefr fructus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Kanamycin	Kanamycin A	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Ketamine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ketanserin tartrate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ketoprofen	Не е применливо	Говеда, свињи, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lachnanthes tinctoria	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се приемаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден милијардин дел	Нема внес
Lactic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lanolin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lasalocid	Lasalocid A	Живина	60 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
		Говеда	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Јајца Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Не се користи кај животни чие млеко се за исхрана на луѓето	
Lauri folii aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lauri fructus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lavandulae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Lecithin	Не е применливо	Говеда, еквиди, зајци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lectin добиен од црвен граб Phaseolus vulgaris	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Lespedeza capitata	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lecusine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Levamisole	Levamisole	Говеда, овци, свињи, живина	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии млеко или јајца се за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Levomethadone	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Levofluraxone	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Lidocaine	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за локална анестезија	Нема внес
Lincomycin	Lincomycin	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко Јајца	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применливи. Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос.	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Linear alkyl benzene	Не е применливо	Говеда, овци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

sulphonic acids со алкален ланец со должина од С9 до С13, кој содржи помалку од 2,5 % од ланци подолги од С13							
Lini oleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Lobelia pulmonaria	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес	
Lobeline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Luprostol	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Lufenuron (RS-изомери)	Не е применливо	Преки од риби	1 350 µg/kg	Кожа и поткожно тиво во природен сооднос	Нема внес	Антипаразитски средства против ектопаразити	
Lufenuron homologue (природен LH од сите видови и нивните синтетски аналози)	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Lysine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium acetate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium aluminium silicate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium aspartate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium carbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium citrate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium glutamate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium hydroxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium hypophosphite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium orotate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium phosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium stearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Magnesium trisilicate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Majoranae herba	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Malic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како експлицит	Нема внес	
Manganese carbonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Минерални додаток за дигестивен метаболизам	
Manganese chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Manganese gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Manganese glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Manganese oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Manganese pidolate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Manganese ribonucleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Manganese sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес	
Mannitol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Говеда, свињи	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Буџрег Млеко	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Антиинфективни средства/ Антибиотици	
Matricaria recutita и негови подготвки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Matricariae flos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Mebendazole	Sum of mebendazole methyl (5-(1-hydroxy-1-phenylmethyl-1H-benzimidazol-2-yl)carbamate and (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanone, expressed as mebendazole equivalents	Овци, кози, екви	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Буџрег	Не се користи кај животни чие млеко е за искрана на луѓето	Антипаразитски средства против ендопаразити	
Mecillinam	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интраутерина употреба	Нема внес	
Medicago sativa extractum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес	
Medroxyprogesterone acetate	Не е применливо	Овци	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенална употреба за зоотехничка употреба	Нема внес	
Melatonin	Не е применливо	Овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Melissae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Melissae folium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Meloxicam	Meloxicam	Говеда, кози, свињи, зајаци, екви	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Мускул Црн дроб Буџрег Млеко	Нема внес	Антиинфламаторни средства/ Нестероидни анти-инфламаторни средства	
Menadione	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Menbutone	Не е применливо	Говеда, овци, кози, свињи, екви	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Menthae arvensis aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Menthae piperitae aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	
Menthol	Не е применливо	Сите животни за	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес	

Mepivacaine	Не е применливо	производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи само како локален анестетик за интра-артикуларна и епидурална употреба	Нема внес
Mercaptamine hydrochloride	Не е применливо	Сите видови цицани за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Metamizole	4-Methylaminooan-tryptin	Говеда, свињи, еквида	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Анти-инфламаторни средства/ нестероидни анти-инфламаторни средства
Methionine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Methyl nicotinate	Не е применливо	Говеда, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Methyl salicylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Methylbenzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Methyl-prednisolone	Methyl-prednisolone	Говеда	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Кортикони/ Глюкокортикоиди
		Еквида	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	
1-Methyl-2-pyrrolidone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Millefolii herba	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Mineral hydrocarbons, со ниска до висока вискозност вклучувајќи micocystalline waxes, приближно C10-C60, алифатични, разгранети алифатични и алицилни соединенија	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Ги исклучува ароматичните и несатурирани несатурирани соединенија	Нема внес
Monensin	Monensin A	Говеда	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Monepantel	Monepantel-sulfone	Овци, Кози	2 µg/kg 700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Monothylglycerol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Montanide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Morantel	Збир на резидуи кои може да хидролизираат до N-methyl-1,3-propanediamine и е изразен како морантел еквиваленти	Сите преживари	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Moxidectin	Moxidectin	Говеда, овци, Еквида	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендо- ектопаразити
		Говеда, овци	40 µg/kg	Млеко		
Mygylol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Myristicæ ætheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само кај новородени животни	Нема внес
Nafcillin	Nafcillin	Сите преживари	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Само за интрамамарна употреба	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Natamycin	Не е применливо	Говеда, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Neomycin (вклучувајќи framycetin)	Neomycin B	Сите животни за производство на храна	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко Јајца	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува Кај свињи и жовина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Neostigmine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Netobimin	Збир на albendazoleoxide, albendazolesulphone, и albendazole 2-amino sulphone, изразени како albendazole	Говеда, овци	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Само за орална употреба	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Nickel gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Nickel sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Nicobaxil	Не е применливо	Еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Nitroxinil	Nitroxinil	Говеда, овци	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Не се користи кај животни чие што млеко се користи за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Nonivamide	Не е применливо	Еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Norgestomet	Norgestomet	Говеда	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Само за терапевтска и зоотехничка намена	Средство кое делува на репродуктивниот систем
Novobiocin	Novobiocin	Говеда	50 µg/kg	Млеко	Само за интрамамарна употреба	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ за сите тива со исклучок на млеко	Не е применливо	Нема внес	
Ocetidine dihydrochloride	Не е применливо	Сите цицани кои се користат за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за дермална употреба	Анти-инфективни средства/ Антисептици
17β-Oestradiol	Не е применливо	Сите видови цицани за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска и зоотехничка намена	Нема внес
Okoubaka aubrevillei	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Oleyloleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес

Omeprazole	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Orgotein	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ornithine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Orotic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Oxacillin	Oxacillin	Сите животни за производство на храна	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Oxalic acid	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Oxifendazole	Збир на екстрактбилни рендизи кои можат да оксидираат до oxifendazole sulphone	Сите преживари, свињи, еквиди	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Oxibendazole	Oxibendazole	Свињи	10 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Продукти на оксидација на Terebrithine oleum	Не е применливо	Говеда, овци, кози, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Oxolinic acid	Oxolinic acid	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Oxyclozanide	Oxyclozanide	Сите преживари	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Oxytetracycline	Збир од основниот лек и неговиот 4-епимер	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег Млеко Јајца	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Oxytocin	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Pancreatin	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Paran	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Paraverine	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само кај новородени телиња	Нема внес
Paracetamol	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Paromomycin	Не е применливо	Бисери	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Paromomycin	Paromomycin	Сите животни за производство на храна	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува Не се користи кај животни чии млеко и јајца се за исхрана на луѓето	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Peformin	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Pegylated bovine granulocyte colony stimulating factor	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Биолошки имуномодулатор
Penethamide	Benzympenicillin	Сите видови цицачи за производство на храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Pepsin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Peracetic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Permethrin	Permethrin (збир на изомери)	Говеда	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	За млеко треба да се пратат останатите податоци во Директивата 99/82/ЕЦ	Антипаразитско средства/ Средства против ектопаразити
Phenol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Phenoxymethyl-penicillin	Phenoxymethylpenicillin	Свињи	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Мускул Масно тиво Бубрег Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег Јајца	Нема внес	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Phenylalanine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Phloroglucinol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Phloxim	Phloxim	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	525 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Јајца	За свињи и живина МРЛ во однос на кожа и масно тиво во природен сооднос Не се користи кај животни чии што млеко се произведува за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити
Phytolacca americana	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес
Phytomenadione	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Piceae turiones recentis extractum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за орална употреба	Нема внес
Piperazine	Piperazine	Свињи	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Piperazine dihydrochloride	Не е применливо	Живина	2 000 µg/kg	Јајца	Нема внес	Нема внес
Piperonyl butoxide	Не е применливо	Говеда, овци, кози, еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Pirlimycin	Pirlimycin	Говеда	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антиинфективни средства/ Антибиотици

Pollicresulen	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg Не се бара МРЛ	Млеко Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Poloxalene	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Poloxamer	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Polyethylene glycol 18hydroxystearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како ексципиент	Нема внес
Polyethylene glycol 7 glyceryl cocoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Polyethylene glycolstearates со 8-40 оксетилене единици	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како ексципиент	Нема внес
Polyethylene glycols (молекуларна тежина од 200 до 10 000)	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Polyoxyethylene sorbitan monooleate and trioleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Polyoxy castor oil со 30 to 40 оксетилене единици	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како ексципиент	Нема внес
Polyoxy hydrogenated castor oil со 40 до 60 оксетилене единици	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како ексципиент	Нема внес
Polysorbate 80	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Polysulphated glycosaminoglycan	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium DL-aspartate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium nitrate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Potassium selenate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Praziquantel	Не е применливо	Овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Prednisolone	Prednisolone	Говеда	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Кортикоиди/ Глукокортикоиди
		Еквиди	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег		
Pregnant mare serum gonadotropin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Prethcamide (crotetamide and cropropamide)	Не е применливо	Сите видови шцјачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Procaine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Progesterone	Не е применливо	Говеда, овци, кози, еквиди (женки)	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравениозна терапија или за зоотенична употреба и во согласност со одредбите од Директивата 96/22/EU	Нема внес
Proline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Propane	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Propyl 4-hydroxybenzoate и неговите натриумови соли	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба само како конзерванс	Нема внес
Propylene glycol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Prunus laurocerasus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се применуваат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден илјадити дел	Нема внес
Purified semi-solid extract from Humulus lupulus L, containing approximately 48 % of beta acids (as potassium salts)	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Мед	Нема внес	Антипаразитски агенси / Агенси против ектопаразити
Pyantel embonate	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Pyrethrum extract	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
2-Pyridolidone	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Во парентерални дози до 40 mg/kg телесна маса	Нема внес
Quatresin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како конзерванс само во концентрации до 0.5%	Нема внес
Quercus cortex	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Quillaia saponins	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Rafoxanide	Rafoxanide	Говеда	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Антипаразитски средства/ Средства против ектопаразити
		Овци	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег		
		Говеда овци	10 µg/kg	Млеко	Привременот МРЛ ќе истече на 31 декември 2015 година	
Rhei radix, стандардизиран екстракт и неговите подготовки	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ricini oleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се користи како ексципиент	Нема внес
Rifaximin	Rifaximin	Говеда	60 µg/kg	Млеко	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
		Говеда	Не се бара МРЛ за сите тива со исклучок на млеко	Не е применливо	За интравениозна употреба, со исклучок ако виемето се користи како храна за луѓето, и само за интраутерина употреба	
		Сите видови шцјачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	
Romifidine	Не е применливо	Еквиди	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за терапевтска употреба	Нема внес
Rosmarini aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Rosmarinifolium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Ruscus aculeatus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Ruta graveolens	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се применуваат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден илјадити дел Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Нема внес

Salicylic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Salviae folium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sambuci flos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Живина	10 µg/kg	Кожа и масно тиво	Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Антиинфективни средства/ Антибиотици
			100 µg/kg	Црн дроб		
		Salmonidae (фам салмонидни риби)	30 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос		
Selenicereus grandiflorus	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај комеплатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според комеплатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на препаратите и не надминуваат еден стоти дел	Нема внес
Serenoa repens	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај комеплатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според комеплатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Serine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Serotonin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Silybum marianum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај комеплатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според комеплатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Sinapis nigrae semen	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium 2-methyl-2-phenoxypropionate	Не е применливо	Говеда, свињи, кози, екви	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium acetylsalicylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Не се користи кај животни чие млеко и јајца се за исхрана на луѓето	Нема внес
Sodium benzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium borofornate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium butyl 4-hydroxybenzoate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium cetostearyl sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Sodium chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium chlorite	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Sodium cromoglycate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium dichloroisocyanurate	Не е применливо	Говеда, овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Sodium diocetyl sulphosuccinate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium formaldhydesulphoxylate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium glycerophosphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium hypophosphite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium lauryl sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium nitrite	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Sodium propionate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium pyrosulphite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium salicylate	Не е применливо	Говеда, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За орална употреба. Не се користи кај животни чие млеко е за исхрана на луѓето	Нема внес
		Сите животни за производство на храна со исклучок на риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	
Salicylic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	400 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чии што јајца се користат за исхрана на луѓето	Антиинфективни средства/ стероидни антиинфламаторни средства
			2500 µg/kg	Кожа и масно тиво		
			200 µg/kg	Црна дроб		
			150 µg/kg	Бубрег		
Sodium selenate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sisapronil	Sisapronil	Говеда, кози	100 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чие млеко се произведува за човечка конзумација	Антипаразитски агенси / Агенси против ектопаразити
			2 000 µg/kg	Масно тиво		
			200 µg/kg	Црн дроб		
			100 µg/kg	Бубрег		
Sodium selenite	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium stearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sodium thiosulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Solidago virgaurea	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај комеплатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според комеплатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Somatosalm	Не е применливо	Пастржки	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sorbitan sesquiolate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sorbitan trioleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Spectinomycin	Spectinomycin	Овци	300 µg/kg	Мускул	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос	Антиинфективни средства/ Антибиотици
			500 µg/kg	Масно тиво	Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува	
			2 000 µg/kg	Црн дроб	Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува	
			5 000 µg/kg	Бубрег	Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос	
			200 µg/kg	Млеко	Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	
		Сите останати животни за производство на храна	300 µg/kg	Мускул		
			500 µg/kg	Масно тиво		
			1 000 µg/kg	Црн дроб		
			5 000 µg/kg	Бубрег		
			200 µg/kg	Млеко		
Spiramycin	Збир на spiramycin и neospiramycin	Говеда	200 µg/kg	Мускул	Нема внес	Антиинфективни средства/ Антибиотици
			300 µg/kg	Масно тиво		
			300 µg/kg	Црн дроб		
			300 µg/kg	Бубрег		
			200 µg/kg	Млеко		
		Живина	200 µg/kg	Мускул	Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	
			300 µg/kg	Кожа и масно тиво		
			400 µg/kg	Црн дроб		
		Spiramycin 1	250 µg/kg	Мускул	Нема внес	
		Свињи	2 000 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
Streptomycin	Streptomycin	Сите преживари, свињи, јајци	500 µg/kg	Мускул	МРЛ за свињи масно тиво поврзано со кожа во природен сооднос	Антиинфективни средства/ Антибиотици
			500 µg/kg	Масно тиво		
			500 µg/kg	Црн дроб		
			1 000 µg/kg	Бубрег		
			200 µg/kg	Млеко		
Strychni semen	Не е применливо	Сите преживари	200 µg/kg	Млеко	За орална употреба, само во дози кои се	Нема внес
		Говеда, овци, кози	Не се бара МРЛ	Не е применливо		

					еквивалентни на 0,1mg стрихнин/г тм	
strychnine	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За орална употреба само во дози до 0,1 mg/kg тм	Нема внес
Супстанции кои се користат во хомеопатската ветеринарна медицина	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Сите супстанции кои се користат во хомеопатските ветеринарни медицински производи доколку нивната концентрација во производот не надминува еден илјади дел	Нема внес
Sulfadiazol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Sulfonamides (сите супстанции кои припаѓаат на групата на сулфонамиди)	Основен лек	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Вкупните резидуи комбинирани од сите супстанции од групата на сулфонамиди не смеа да надминуваат 100 µg/kg	Анти-инфективно средство/ Хомеопатеутик
Sulphur	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Млеко	Нема внес
Symphyl radix	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба на интактна кожа	Нема внес
Syzgium cumini	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се припремаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори	Нема внес
Tanninum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
L-tartaric acid and its mono- and di-basiscat of sodium, potassium and calcium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува како ексципиент	Нема внес
Tau flavinate	Не е применливо	Пчели	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Салмониди	500 µg/kg	Мускул и кожа во природен сооднос	Нема внес	Антипаразитско средство/ ектопаразити
Terebrithinae aetheroleum rectificatum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Terebrithinae tartara	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
Terpin hydrate	Не е применливо	Говеда, овци, кози, свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tetracaine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како анестетик	Нема внес
Tetracycline	Збир од основниот лек и неговиот 4- ерилер	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег Млеко Јајца	МРЛ кај риби мускул и кожа во природен сооднос МРЛ кај риби за масно тиво, црн дроб и бубрег не се користи	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Theobromine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Theophylline	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thiabendazole	Збир на thiabendazole и 5-hydroxythiabendazole	Говеда, кози	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Нема внес	Антипаразитски средства/ ектопаразити
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Сите животни за производство на храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува Кај свињи и живина МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Thiamylal	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Thioctic acid	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thiomersal	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како конзерванс во повеќе дозни вакцини во концентрации кои не надминуваат 0,02%	Нема внес
Thiopental sodium	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за интравенска употреба	Нема внес
Threonine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thuja occidentalis	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува во хомеопатските ветеринарни медицински производи подготвени според хомеопатската фармакологија во концентрации во продуктите кои не надминуваат еден стоти дел	Нема внес
Thymi aetheroleum	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thymidine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thymol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thiamulin	Збир на метаболити кои можат да се хидролизираат до 8-п- hydroxythiamulin	Свињи, зајци	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 1 000 µg/kg	Мускул Црн дроб Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Јајца	Нема внес	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
Thiaprost	Не е применливо	Говеда, овци, свињи, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thioproisn	Thioproisn	Говеда, кози	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Не се користи кај животни чие што млеко се користи за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
		Свињи	1200 µg/kg 800 µg/kg 5000 µg/kg 10 000 µg/kg	Мускул Кожа и Масно тиво Црн дроб Бубрег		
Thiase flos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Thiamicosin	Thiamicosin	Живина	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос Не се користи кај животни чии јајца се за исхрана на луѓето	Анти-инфективни средства/ Антибиотици
		Сите останати животни за производство на храна	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко		
Thiostopic acid (во форма на disodium salt)	Не е применливо	Еквида Живина	Не се бара МРЛ Не е применливо	Не е применливо Не е применливо	Само за интравенска употреба Само за парентерална употреба, само кај неслики и бродвери	Нема внес
Thimerfonate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само како конзерванс во повеќе дозни вакцини во концентрации кои не надминуваат 0,02%	Нема внес

Toltrifos	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tofenamic acid	Tofenamic acid	Говеда, свињи	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антиинфламаторни средства/ Нестероидни антиинфламаторни средства
		Говеда	50 µg/kg	Млеко		
Toltrazuil	Toltrazuil sulfone	Сите видови цицачи за производство на храна	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чие млеко е за искирана на луѓето.	Антипаразитски средства/ Средства против протозои
		Живина	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег		
Tosylchloramide sodium	Не е применливо	Говеда, еквида	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топикална употреба	Нема внес
		Риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за животни родени во вода	
Tragacanth	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tilacane mesilate	Не е применливо	Риби	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за животни родени во вода	Нема внес
Tilchionemtriazide	Не е применливо	Сите видови цицачи за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tilciclabendazole	Збир од екстрактбилни резидуи кои може да оксидираат до tetciclabendazole	Сите преживари	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антипаразитски средства/ Средства против ендопаразити
Tilmethoptin	Tilmethoptin	Еквида	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Мускулниот МРЛ кај риби се однесува на мускул и кожа во природен сооднос. Кај риби МРЛ за масно тиво, црн дроб и бубрег не се применува.	Антиинфективни средства/ Хемотерапевтици
		Сите останати животни за производство на храна	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Кај свињи МРЛ за масно тиво се однесува на кожа и масно тиво во природен сооднос. Не се користи кај животни чии јајца се за искирана на луѓето.	
Tilmethylphloroglucinol	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tijptorelin acetate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Средства кои делуваат на репродуктивниот систем
Tiupsin	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tiuprophan	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetra-hydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[(3,4,6-bisdeoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-1,6-dioxuganonyl)oxy]-1-oxa-6-azacycloundecan-15-one expressed astulathromycinequivalents	Говеда	200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg 300 µg/kg	Масно тиво Црн дроб Бубрег Мускул	Не се користи кај животни чие млеко е за искирана на луѓето.	Антиинфективни средства/ Антибиотици
		Овци, кози	250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	Масно тиво Црн дроб Бубрег		
		Свињи	450 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 800 µg/kg 8 000 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Мускул Бубрег		
Turnera diffusa	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Tylosin	Tylosin A	Сите животни за производство на храна	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег Млеко Јајца	МРЛ кај риби мускул и кожа во природен сооднос. МРЛ кај риби за масно тиво, црн дроб и бубрег не се користи. МРЛ кај свињи и живина масно тиво поврзано со кожа и масно тиво во природен сооднос.	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Tyvalosin	Tyvalosin	Свињи	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антиинфективни средства/ Антибиотици
		Живина	200 µg/kg	Јајца		
		Збир на tyvalosin и 3-O-acetyltylosin	50 µg/kg 50 µg/kg	Кожа и масно тиво Црн дроб		
Tyrosine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Urea	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Urginea maritima	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации во препаратите кои не надминуваат еден стоти дел. Само за орална употреба.	Нема внес
Uridine and its 5'-mono-5'-di- and 5'-triphosphates	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Urticae herba	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Valine	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vainemulin	Vainemulin	Свињи, зајак	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg	Мускул Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антиинфективни средства/ Антибиотици
Vedaprofen	Vedaprofen	Коњи	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1000 µg/kg	Мускул Масно тиво Црн дроб Бубрег	Нема внес	Антиинфективни средства/ Нестероидни антиинфламаторни средства
Vetrabutine hydrochloride	Не е применливо	Свињи	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vincamine	Не е применливо	Говеда	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Се употребува само кај новородени животни.	Нема внес
Virginiamycin	Virginiamycin factor S 1	Живина	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Мускул Кожа и масно тиво Црн дроб Бубрег	Не се употребува кај животни чии јајца се произведуваат за човечка конзумација.	Антиинфективни средства/ Антибиотик
Virola sebifera	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Viscum album	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	За употреба кај хомеопатските ветеринарни медицински препарати кои се прилемаат според хомеопатската фармакологија, само во концентрации кои одговараат на матичната тинктура и нивните раствори.	Нема внес
Vitamin A	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B 1	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Vitamin B2	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B3	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B5	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B6	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin B12	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin D	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Vitamin E	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Wool alcohols	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Само за топлинска употреба	Нема внес
Xylazine hydrochloride	Не е применливо	Говеда, екви	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc acetate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc aspartate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc chloride	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc gluconate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc oleate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc oxide	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc stearate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес
Zinc sulphate	Не е применливо	Сите животни за производство на храна	Не се бара МРЛ	Не е применливо	Нема внес	Нема внес

Член 2

Со денот на влегувањето во сила на оваа листа престанува да важи Листата за фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 156/15).

Член 3

Оваа листа влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 14-1887/3
28 март 2016 година
Скопје

Агенција за храна
и ветеринарство
Директор,
м-р Зоран Поповски, с.р.

(¹) Со оваа листа се врши усогласување на одредбите со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло CELEX бр. 32010R0037; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 129/2016 од 1 февруари 2016 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата прочистен полцврст екстракт од *Humulus lupulus L.*, кој содржи околу 48% бета киселини (како калиумови соли) CELEX бр. 32016R0129; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 2065/2015 од 17 ноември 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата сизапропил CELEX бр. 32015R2065; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1820/2015 од 9 октомври 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата диетилен гликол моноетил етер CELEX бр. 32015R1820; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1492/2015 од 3 септември 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата тилвалозин CELEX бр. 32015R1492; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1491/2015 од 3 септември 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата виргиамицин CELEX бр. 32015R1491; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1308/2015 од 29 јули 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата алуминиум салицилат, основа CELEX бр. 32015R1308; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1080/2015 од 03 јули 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата пропилен 4 – хидроксibenзоат и неговите натриумови соли CELEX бр. 32015R1080; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1079/2015 од 03 јули 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата хексафлумурон CELEX бр. 32015R1079; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 1078/2015 од 03 јули 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата клодронска киселина CELEX бр. 32015R1078; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 446/2015 од 17 март 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата бариум селенат CELEX бр. 32015R0446; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 394/2015 од 10 март 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата тулатромидин CELEX бр. 32015R0394; изменета и дополнета со Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 152/2015 од 30 јануари 2015 година за изменување на Анексот на Регулатива на Комисијата (ЕУ) бр. 37/2010 од 22 декември 2009 за фармаколошки активни супстанции и нивна класификација во однос на максимално дозволеното ниво на резидуи во храна од животинско потекло, во врска со супстанцијата



Службен весник
на Република Македонија



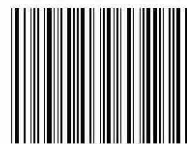
www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk

Издавач: ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ц.о. - Скопје
бул. „Партизански одреди“ бр. 29. Поштенски фах 51.
в. д. директор и одговорен уредник – Вероника Наумовска
телефон: +389-2-55 12 400
телефакс: +389-2-55 12 401

Претплатата за 2016 година изнесува 10.100 денари.
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.
Рок за рекламации: 15 дена.
Жиро-сметка: 300000000188798.
Депонент на Комерцијална банка, АД – Скопје.
Печат: ГРАФИЧКИ ЦЕНТАР ДООЕЛ, Скопје.

ISSN 0354-1622



2016065