



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на земеделието и храните

ЗАПОВЕД
№ 1509-.....770
гр. София, 12.09.2011 година

На основание чл. 25, ал.4 от Закона за администрацията, чл.32, ал.4 от Закона за храните, чл. 24, ал.1 от Закона за ветеринарномедицинската дейност и във връзка с доклад с изх. № 15-8579/15.09.11 от изпълнителния директор на Българска агенция по безопасност на храните

НАРЕЖДАМ:

Определям за НАЦИОНАЛНИ РЕФЕРЕНТНИ ЛАБОРАТОРИИ (НРЛ) към Българска агенция по безопасност на храните (БАБХ) следните лаборатории:

I. Към Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт „Проф. Д-р Георги Павлов“ (НДНИВМИ) с адрес: 1606 гр.София, бул.“Пенчо Славейков“ № 15, за НРЛ за храни и фуражи са определени:

1. НРЛ „Салмонели, Кампилобактер и Антимикробна резистентност“;
2. НРЛ „Листерия и Ешерихия коли“;
3. НРЛ „Морски биотоксини“;
4. НРЛ „Водно съдържание на птиче месо“;
5. НРЛ „Животински протеини във фуражи“;

II. Към Национален диагностичен научноизследователски ветеринарномедицински институт „Проф. Д-р Георги Павлов“ (НДНИВМИ) с адрес: 1606 гр.София, бул.“Пенчо Славейков“ № 15, за НРЛ за опазване здравето на животните са определени:

1. НРЛ „Класическа и Африканска чума по свинете“;
2. НРЛ „Шап и Везикулозна болест по свинете“;
3. НРЛ „Африканска чума коне“;
4. НРЛ „Инфлуенца А и Нюкясълска болест по птиците“;
5. НРЛ „Син език“;
6. НРЛ „Заболявания по рибите, двучерупчести мекотели и ракообразни“;
7. НРЛ „Бяс и контрол на ефективността от ваксинирането“;
8. НРЛ „Бруцелоза“;
9. НРЛ „ Трансмисивни спонгиформни енцефалопатии“ (ТСЕ);

10. НРЛ „Паразитозоозни – трихинела, ехинококус и анизакис“;
11. НРЛ „Лептоспироза“;
12. НРЛ „Туберкулоза и Антракс“;
13. НРЛ „Ензоотична левкоза по говедата;

III. Към Централна лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология“ (ЦЛВСЕЕ) с адрес:1528 гр. София, ул. „Искърско шосе“ № 5, за НРЛ са определени:

1. НРЛ за остатъци от препарати с анаболен ефект и неразрешени субстанции в биологични течности, суровини и храни от животински произход (за група А1, А2, А3, А4, А5 и А6 от Приложение I на Директива 96/23/ЕС);
2. НРЛ за остатъци от ветеринарномедицински продукти в биологични течности, суровини и храни от животински произход (за група В1, В2а, В2b, В2d, В2е иВ3е от Приложение I на Директива 96/23/ЕС);
3. НРЛ за остатъци от замърсители от околната среда в суровини и храни от животински произход (за група В2с, В3а, В3b, В3с и В3d от Приложение I на Директива 96/23/ЕС);
4. НРЛ за остатъци от гама-емитиращи радионуклиди във води, напитки, фуражи, суровини и храни (група В3fот Приложение I на Директива 96/23/ЕС);
5. НРЛ за безопасност и качество на пчелен мед и пчелни продукти;

IV. Към Централна лаборатория за химични изпитвания и контрол (ЦЛХИК) с адрес: 1330 гр. София, бул. „Никола Мушанов“ № 120, за НРЛ са определени:

1. НРЛ за еднокомпонентни методи за анализ на остатъци от пестициди;
2. НРЛ за анализ на остатъци от пестициди в плодове и зеленчуци, включително продукти с високо водно и киселинно съдържание;
3. НРЛ за анализ на микотоксини в храни от растителен произход;

V. Към Областна дирекция по безопасност на храните София – град с адрес: 1504 гр.София, бул. „Данаил Николаев“ № 7, за НРЛ е определена:

1. НРЛ „ Мляко и млечни продукти“ ;

Заповедта да се доведе до знанието на Дирекции ЗЖБХ и ЕКМО в МЗХ, всички Дирекции на БАБХ на централно и областно ниво и Център за оценка на риска.



Съставен от: _____
Съставено на: _____
Редовен номер на документа: ЦВХ/Дирекция
8 П809-767
14.09.11 г. М.С.