

РАЗДЕЛ I: ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1. В „Модул мляко“ се регистрират проби и се отразяват резултати само за проби, попадащи в обхвата и взети по реда, установен в Наредба № 2 от 23.02.2017 г. за специфичните изисквания за производство, събиране, транспортиране и преработка на сурово краве мляко, предлагането на пазара на мляко и млечни продукти и официалния им контрол (обн., ДВ, бр. 20 от 7.03.2017 г.).

2. Консумативи за вземане на пробите:

Всяка проба сурово мляко се състои от две части, поставени в два флакона по 50 мл (с консервант за ОБМ, ОБСК, масленост и точка на замръзване и без консервант за инхибитори), идентифицирани със идентични стикери с баркод.

- флакони, обработени с консервант и стикери за идентифициране на пробите се предоставят след поискване на пробовземачите/ОДБХ от лабораториите. Лабораториите предоставят поискания брой стикери без да се води опис на номерацията им.
- Флакони за пробите за инхибитори се осигуряват от пробовземачите/ОДБХ.
- Лабораториите на БАБХ заявяват и получават стикери от ЦУ на БАБХ – Дирекция ЗХОЖКФ.

3. Показателите на изпитване са 12 и са заложи в системата. Пробите се изпитват по показателите, заявени от пробовземача и за тях се въвеждат резултати.

4. Резултатите от изпитването се въвеждат в ИС ВетИС след завършване на анализа по всички заявени показатели без излишно забавяне, но не по-късно от **3 дни** от изпитването на пробата.

5. Достоверността и правилността на данните в ИС ВетИС е отговорност на потребителите, които ги въвеждат.

6. „Модул мляко“ е неразделна част от информационна система ВетИС (ИС ВетИС; системата).

7. Регистрацията на потребители за работа с „Модул мляко“ се извършва по общия ред за регистрация на потребители за работа с ИС ВетИС.

8. Достъпът на регистриран потребител до „Модул мляко“ се извършва по общия ред за достъп до ИС ВетИС – чрез потребителско име и парола.


9. При работата си със софтуерен продукт „Модул мляко“ потребителите ползват предоставеното от разработчика Ръководство за потребителя. Ръководството може да се изтегли от сайта на БАБХ на адрес:

<http://www.babh.government.bg/bg/Page/milk/index/milk>

10. За работа с ИС ВетИС и „Модул мляко“ е препоръчително да се използват браузъри Mozilla Firefox или Internet Explorer. Работата на системата и модула е проверена при използването на тези браузъри. Работата с други браузъри е възможна, но не е гарантирана.

11. Принципи при работа с ИС ВетИС и „Модул мляко“, които потребителят е препоръчително да спазва при работа:

11.1. Да смени служебно дадената му парола при първоначално влизане в системата.

11.2. Да напуска системата при приключване на работа чрез бутона за изход от системата , а не чрез бутона за затваряне на браузъра.

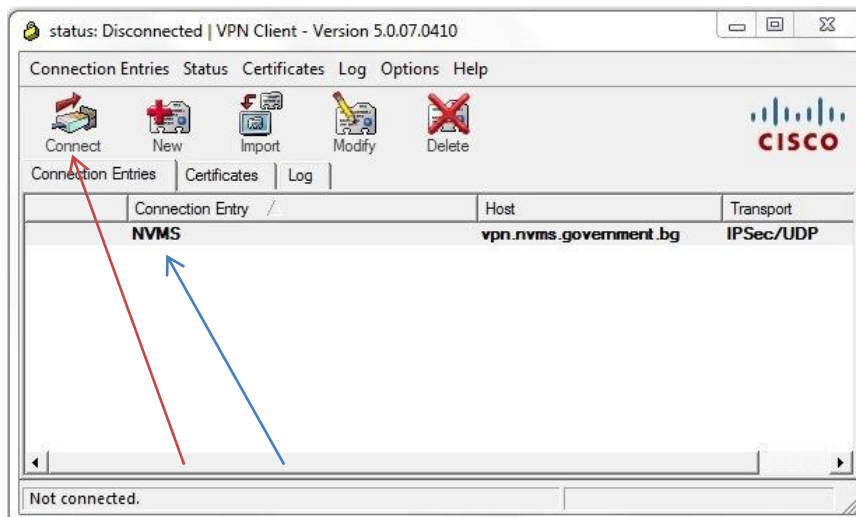
11.3. При работа в ИС ВетИС и Модул мляко да се придвижва между екраните само с бутоните на системата, а не с бутоните на браузъра. Използването на бутоните на браузъра може да доведе до некоректното завършване на текущия процес.

РАЗДЕЛ II: Достъп на регистриран потребител до ИС ВетИС

Достъпът до системата може да стане по два начина:

Първи начин: При предварително инсталиран на компютъра на потребителя допълнителен софтуер - **Cisco VPN-client**

1. Стартира се програмата **Cisco VPN-client** и



се посочва връзката **NVMS** (посочена със синя стрелка) и се натиска/кликва бутон **Connect** (посочен с червена стрелка). В прозореца, който се отваря



се въвеждат потребителското име и парола за достъп до системата, същите, които се ползват за достъп до мобилното приложение „Проби мляко“. Натиска се бутон **ОК**. Прозорчетата се скриват, а индикация за изградена връзка (включен VPN) е иконката на **затворено** катинарче в лентата на задачите/Taskbar.



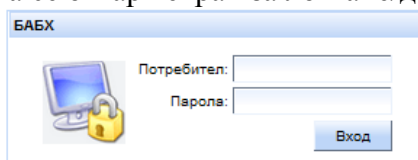
В Раздел IV са дадени линкове, от които може да се изтеглят инсталационни файлове и указания за инсталиране на Cisco VPN-client.

2. Стартира се интернет браузър (препоръчително Mozilla Firefox или Internet Explorer – виж Раздел I, т. 10). В адресната лента се изписва адреса на системата:

<http://animals.nvms.bg/animals>

Адресът е посочен и в Протокола за регистрация (Приложение № 6 към Заповед № РД 11-2171/25.10.2017 г.), който всеки потребител е получил, и който съдържа потребителското му име и първоначална парола.

При стартирането на системата се отваря екран за логване/достъп:

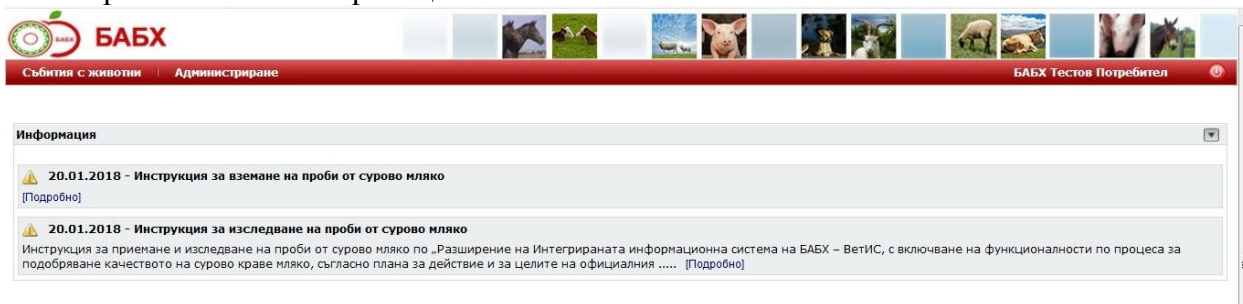


Въвеждат се потребителско име и парола. Натиска се бутон **Вход**.

Внимание! При въвеждане на парола (където и да е) да се внимава за настройката на клавиатурата:

- дали от клавиатурата се въвеждат правилните символи на латиница/кирилица;
- дали е включен/изключен бутонът за главни букви (Caps Lock);
- дали е включен/изключен бутонът на цифровата клавиатура (Num Lock), ако въвеждате числа от нея в паролата.

3. Отваря се началната страница на системата:

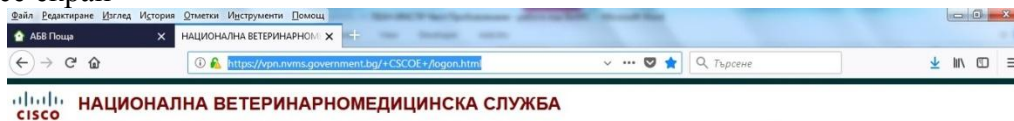


Втори начин: При липса на инсталиран на компютъра на потребителя **Cisco VPN-client**

1. Осигуряване на VPN връзка. Стартира се интернет браузър (препоръчително Mozilla Firefox или Internet Explorer – виж Раздел I, т. 10). В адресната лента се изписва следния адрес:

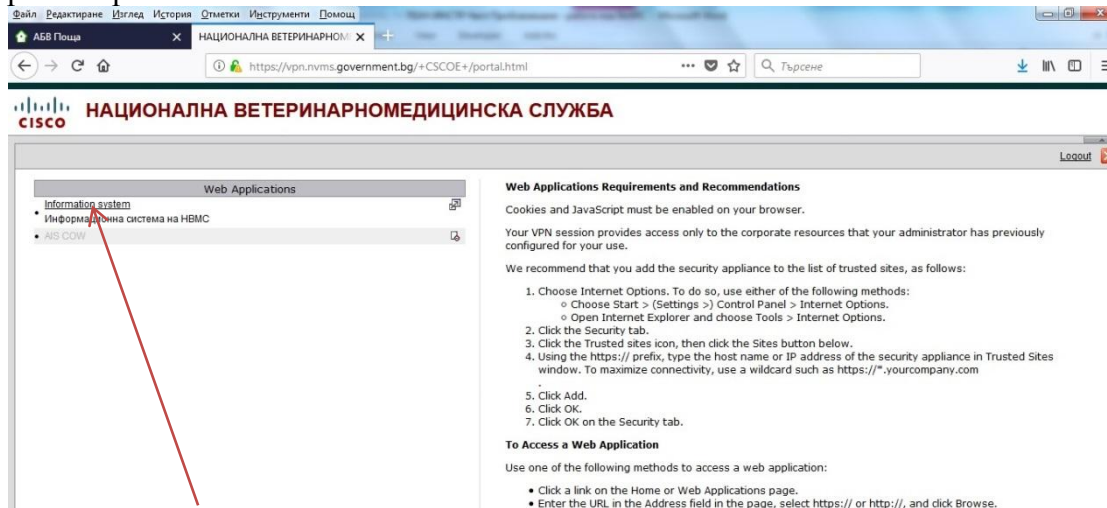
<https://vpn.nvms.government.bg/+CSCOE+/logon.html>

Отваря се екран



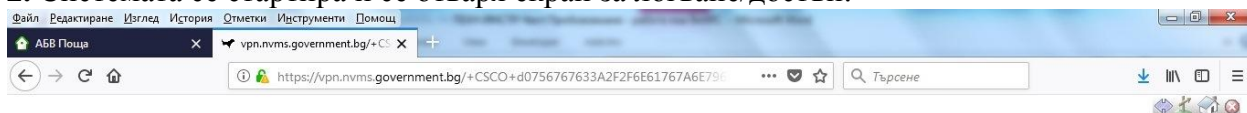
в който се въвеждат потребителското име и парола за достъп до системата, същите, които се ползват за достъп до мобилното приложение „Проби мляко“. Натиска се бутона **Login**.

Отваря се екран



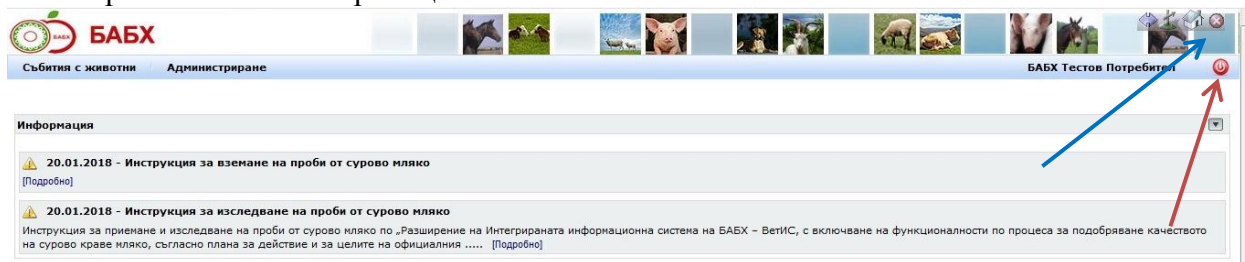
Кликва се върху **Information system**.

2. Системата се стартира и се отваря екран за логване/достъп:



Въвеждат се потребителско име и парола. Натиска се бутон **Вход**.

3. Отваря се началната страница на системата:



Бутони: бутон за затваряне/изход от системата (червена стрелка);
бутон за изход/прекъсване на VPN-връзката (синя стрелка).

Внимание! При преустановяване на работа със системата е препоръчително, след изход от системата и прекъсване на VPN-връзката, да се затвори и браузъра.

РАЗДЕЛ III: Работа във ВетИС

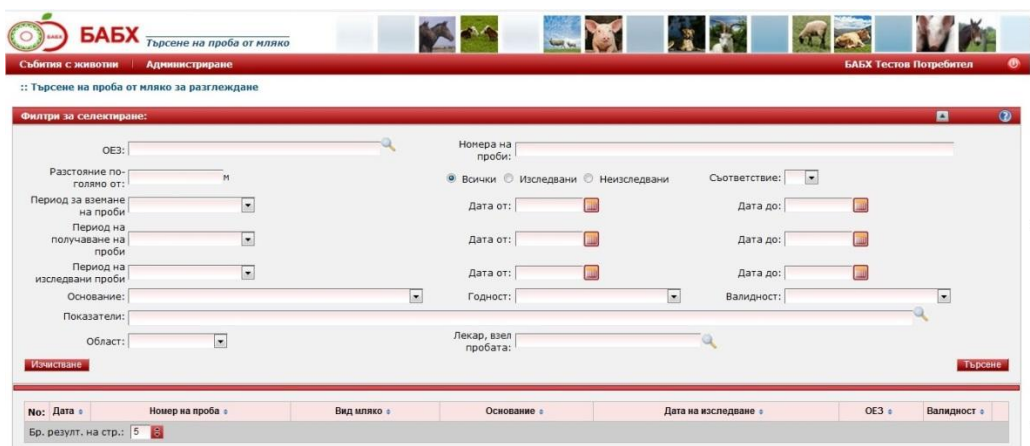
1. Смяна на парола. Паролата може да се смени/промени от меню Администриране - Смяна на собствена парола и се следват указанията от екрана.

2. Проби от сурово краве мляко – търсене, разглеждане, отпечатване на Протокол 1.

2.1. Търсене

От меню Събития с животни – Проби от мляко – Разглеждане на проба от мляко могат да се извършват следните действия: - разглеждане на взета проба (взети проби), отпечатване на протокол за млекодобивното стопанство, разглеждане на резултати за проба.

От меню Събития с животни – Проби от мляко – Разглеждане на проба от мляко се отваря екран



В частта Филтри за селектиране на екрана се задават избрани критерии за търсене на въведена в системата проба. Например: дата на вземане на пробата или период (начална Дата от и крайна Дата до), номер на пробата, обект, от който е взета пробата.

Внимание!

– При търсене на повече от една проба по номер на пробите, номерата се отделят един от друг със запетая и интервал, напр. 201700001234, 201700001235.

– Търсенето на проба по обект, от който е взета пробата, става чрез поле ОЕЗ (обект с епизоотично значение). Кликва се върху лупата в края на полето и в екрана, който се отваря

№	Рег. номер	Стар рег. номер	Наименование	Област	Община	Населено място
1	6885020002	6000-0127	ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ	Стара Загора	Стара Загора	Стара Загора

се задават критериите за търсене на фермата – например стар регистрационен номер. Натиска се бутон **Търсене**. Фермата се избира чрез кликане върху бутона за избор.

След като в част Филтри за селектиране са зададени критерии за търсене на проба/проби, се натиска бутон **Търсене**.

No	Дата	Номер на проба	Вид мляко	Основание	Дата на изследване	ОЕЗ	Валидност
1	08.03.2018	185000009956	краве	самоконтрол		ГОРОСТАНОВ, НС - 3732170001 / 6310-0073	
2	08.03.2018	185000004007	краве	самоконтрол		КООПЕРАЦИЯ СПЛУЖКА - 1492070001 / 6215-0001	
3	08.03.2018	185000003942	краве	самоконтрол		КЕРФЕВИНА ЙН - 5769790001 / 2014-0061	
4	08.03.2018	185000001167	краве	самоконтрол		ФЕРХАД, ХИ - 4807400001 / 6860-0095	
5	08.03.2018	184000002367	краве	самоконтрол		ЧИЛИНГИРОВА, ЦМ - 6382A-0101	

В долната част на екрана се визуализира списък от една или повече проби, които отговарят на зададените критерии. Всяка една от тези проби може да се отвори за разглеждане чрез натискане на лупата в края на съответната проба.

2.2. Разглеждане

Отваря се екран за разглеждане на пробата

The screenshot shows the BABX web application interface. At the top, there is a navigation bar with the BABX logo and the text "Проба от мляко". Below this, there is a search bar and a "Печат на протокол" button. The main content area is divided into two sections: "Проба от мляко" and "Резултати".

Проба от мляко

Номер на проба: 18600000181
ОСЗ: 0291240011 (3068-0216) / Кравеферма на ЕТ
Дата на вземане на пробата: 28.02.2018 18:32
Количество в литри: 360.0
Валидност: Валидна
Съответствие: Да

Основание: самоконтрол
Вид мляко: краве
Температура: 3.0 C°
Присъствал: МАРИЯ Т
Разстояние: 4339

Лаборатория: ИЛ ФЕБА ЛАБ ПРИ ЕФ ЕНД БИ АНАЛИЗИ АД / 2203003 - ул. "Гераница" 7
Лекар, взел пробата: МИТКО ЗДРАВКОВ ИЛИЕВ
GPS координати: 43.4219 / 23.4432

Резултати

№	Вид показател	Метод	Резултат	Авт. резултат	Съответствие
1	Общ брой соматични клетки (ОБСК/Cells)	БДС EN ISO 13395-1: 2008 (22°C±3°C)	238000.0		Съответства
2	Инахибитори (Inhibitors)	БДС 6588: 1974 (42°C±1°C)	не е установена		Съответства
3	Точка на замръзване (FPD)	БДС EN ISO 5764: 2009 (22°C±3°C)	-0.531		Съответства
4	Масленост (Fat)	ISO 2445: 2008 (55°C±1°C)	3.7		Съответства
5	Общ брой микроорганизми (ОБМ/Total Plate Count)	БДС EN ISO 4833-1: 2013 (30°C±1°C)	75000.0		Съответства

Когато за пробата лабораторията още не е въвела резултати от изпитването, полетата Метод, Резултат, Автоматичен резултат и Съответствие са празни.

2.3. Отпечатване на Протокол 1

Използвайки бутон **Печат на протокол** може да се отвори файл, в който системата автоматично е генерирала „ПРОТОКОЛ - 1 за вземане/изпращане на проби от сурово краве мляко за целите на самоконтрола“, който може да се разгледа и разпечата.

РАЗДЕЛ IV: Указания за инсталация на VPN (Cisco VPN-client) и линкове за изтегляне на инсталационните файлове

1. Линкове:

1.1. Линк за изтегляне на Практически Указания за инсталация на Cisco VPN-client:

http://fs.babh.government.bg/IS/Ukazanya_Instalacia_VPN_Client_mMliako.doc

1.2. Линк за изтегляне на VPN клиент за 32- битова Windows OS:

http://fs.babh.government.bg/IS/VPN_Client_32b.rar

1.3. Линк за изтегляне на VPN клиент за 64- битова Windows OS:

http://fs.babh.government.bg/IS/VPN_Client_64b.rar

След разархивирането на архивния файл се появяват два файла. Изпълнимия файл с разширение **.exe** се стартира за инсталиране на VPN клиента, а файлът **NVMS.pcf** е за конфигуриране на профила, който трябва да се постави след инсталацията на VPN-client-a в следната папка: C:\Program Files\Cisco Systems\VPN Client\Profiles

2. Инсталирането на VPN клиент на компютър с операционна система Windows 10 изисква допълнителни указания и инсталиране от ИТ-специалист. Тези указания могат да бъдат получени от дирекция ИТИСКО, тел. за връзка: 02/915-98-81.

РАЗДЕЛ IV: Случаи на изключения от утвърдения технологичен процес

Такива случаи могат да се получат когато:

- пробовземачът регистрира проба от таблета, но реално не я изпраща в лабораторията;

Внимание! Тази проба остава в системата без да се въвежда каквото и да е за нея, т.к. лабораторията я вижда, но няма реална проба, която да изследва.

- пробовземачът изпраща проба в лаборатория, а не я регистрира в системата чрез таблета;

Внимание! Лабораторията има физическа проба, но не може да я намери и види в системата. Лабораторията не е длъжна да изследва пробата, т.к. няма къде в системата да впише резултатите.

Внимание! Потребителите на лабораторията не могат да регистрират проба в „Модул мляко“.

- пробовземачът насочва проба от таблета в една лаборатория, а изпраща физическата проба в друга лаборатория;

Внимание! Тази проба остава в системата без да се въвежда каквото и да е за нея, т.к. първата лаборатория я вижда, но няма реална проба, която да изследва, а втората лаборатория има проба, но не може да я види в системата, т.к. всяка лаборатория вижда и има достъп само до пробите, които са насочени към нея.

- пробовземачът регистрира проба от таблета, изпраща я реално в лаборатория, но номерът на регистрираната в мобилното приложение проба е грешен, не съвпада с номера от стикера. Такава грешка е констатирана при ръчно въвеждане на номера на пробата, при което се пропуска някоя нула в средата на номера.

Внимание! Тази проба остава в системата без да се въвежда каквото и да е за нея, т.к. лабораторията не може да идентифицира пробата в системата.