

Протокол

№

гр. София, 19.06.2024 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Трето отделение 73 състав,
в публично заседание на 19.06.2024 г. в следния състав:

СЪДИЯ: Елеонора Попова

при участието на секретаря Кристина Българиева, като разгледа дело номер **7598** по описа за **2021** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

След спазване на разпоредбите на чл. 142, ал. 1 ГПК, във връзка с чл. 144 от АПК, на именното повикване в 11:30 ч. се явиха:

ЖАЛБОПОДАТЕЛЯТ „МИЛКИ ГРУП БИО“ ЕАД – редовно уведомен, не изпраща представител.

СЪДЪТ ДОКЛАДВА постъпило от адв. Ж. от 18.06.2024 г. писмо, с приложени писмени доказателства.

ОТВЕТНИКЪТ ТЕРИТОРИАЛНА ДИРЕКЦИЯ „МИТНИЦА“ – БУРГАС – редовно призован, представлява се от юрк. Л., с пълномощно по делото.

СГП – редовно призована, не изпраща представител.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ Д. С. Г. – редовно призована, се явява.

ЮРК. Л.: Да се даде ход на делото.

СЪДЪТ намира, че не са налице процесуални пречки за даване ход на делото, поради което

О П Р Е Д Е Л И:
ДАВА ХОД НА ДЕЛОТО

СЪДЪТ

ДОКЛАДВА заключение на допълнителна съдебно-химическа експертиза, постъпило в срока по чл. 199 ГПК

СЪДЪТ ПРИСТЪПИ към изслушване на вещото лице.

СНЕ самоличността на вещото лице:

Д. С. Г. – 51 г., неосъждана, без дела и родство със страните.

СЪДЪТ ПРЕДУПРЕДИ вещото лице за наказателната отговорност, която носи по реда на чл. 291 от НК за даване на невярно или заинтересовано заключение. Вещото лице обеща да даде вярно и безпристрастно заключение.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Поддържам изготвеното от мен заключение.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: каква е формата на RVD палмова мазнина – твърда, течна, полутечна, полутвърда?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Твърда с температура на кипене както е написано и в наименованието на продукта - 36-39 градуса.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Какво е съотношението в наситени и ненаситени мастни киселини в палмовата мазнина?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Съотношението е 50/50 %. При стайна температура може да бъде полутвърда, но няма течна база в нея, като полутвърда визирам както е размекнато краве масло. Не би трябвало да има твърда и течна фаза.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: При RVD палмова мазнина какви кристали се формират?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Не ми е зададен такъв въпрос и не мога да отговоря.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Кои са стабилните кристали в палмовата мазнина?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Такъв въпрос също не ми е задаван и не мога да отговора.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: От къде черпите информация, че в хода на дезодорирането палмовата мазнина е била охладена и се касае за рязко или постепенно охлаждане?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Охлаждането не се извършва рязко. Навсякъде в литература пише, че при рефинирането, избелването и дезодорирането се налага нагряване на палмовата мазнина, след което се налага охлаждане на самата мазнина.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Запозната ли сте с описанието на продукта в каталога на производителя, тъй като казвате, че в сертификата е посочено, че маслото не е шортънинг?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Не съм разглеждала продуктовия каталог на производителя. Това е информация в интернет, която не може да даде някаква съществена информация за продукта, доколкото според мен на сайта може да напишат всичко.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Каква е разликата между палмова мазнина и шортънинг?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Палмовата мазнина е чисто палмово масло – произведено от месестата част на палмата, докато шортънингът пак е палмово масло, но се подлага на шоково охлаждане, като при него се внасят 13 % азот в самото палмово масло, за да се получи твърда консистенция.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Можете ли да посочите къде точно в метода се говори, че количеството проба трябва да бъде 454 гр.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: В самата документация на метода.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: В самия метод е посочено, че когато количеството на мазнината е до 454 гр. анализът може да се извърши директно.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Това е под подразбиране. Ако пробата е повече от 454 гр. да се

прехвърли в контейнер.

В 11:42 ч. в залата се яви адв. Ж..

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Защо твърдите, че цветът на шортънинга е млечно бял? От къде черпите тази информация?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: От литературни данни, специално е написано, че при шортънинг се влагат 13 % азот, което прави цвета млечно бял.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: В тази връзка обърнахте ли внимание, че в Митническата лабораторна експертиза е посочено, че мазнината е в синьо-лилав цвят?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Шортънингът, който е палмово масло, което е охладено шоково с азот, придобива бял до тебеширен цвят, но не е млечно бял цвят.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: На какво се дължи промяната в твърдостта на продукта и защо продуктът не възвръща първоначалния си вид след охлаждане?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Би трябвало след охлаждане да възвърне естествения си вид, какъвто е бил преди стопяване, тъй като това е чисто палмово масло и чистата мазнина обикновено възвръща първоначалния си вид. Не съм присъствала на лабораторното изследване, за да мога да кажа дали продуктът възвръща първоначалния си вид, а той е бил в твърдо състояние.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Вие казвате, че шортънинг означава „скъсявам“. Има ли след това друго значение в думата?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Шортънингът е много широко понятие и може да бъде течен, твърд, прахообразен и на кристали и това, че едно масло е малко по-твърдо не означава, че то е шортънинг. При шортънинг позволява около глютенната молекула да се създаде един филм, който не позволява да се скъси молекулата, за да не става разтегливо тестото, както е при козунаците и хляба. Тези, които са за печене на сладки и им трябва ронливо тесто, се използва такъв шортънинг. Избелване, дезодорира и обезмирисяване на палмовото масло е процес при всяко производство на палмовото масло. Необходимо е да се извърши, за да се премахнат нежеланите компоненти на палмовото масло, като цвят, неприятен мирис, които могат да придадат след това на храната допълнителна миризма, която повечето потребители не желаят. При шортънинга, доколкото четох в литературни данни, се полага този азот, който е 13 % и се получава едно шоково втвърдяване на самата мазнина. Това не променя структурата.

ВЪПРОС НА ЮРК. Л. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Тоест се касае не за скъсяване на глютенната молекула, а за създаване на механични бариери между молекулите. Така ли да го разбираме?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Първоначално се използва за пекарство както е използвана свинската мас и кравето масло, за да се получи ронливо тесто и от там идват думите шорт и скъсяване. Не всеки шортънинг има такива свойства. Течните нямат такива, а имат заместители на млечни продукти - на сирене и сметани и това са различни видове шортънинг и повечето не са съставени от 100 % масло. Няма референтни стойности за шортънинга.

ВЪПРОС НА АДВ. Ж. КЪМ ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Митницата с пенетрацията получава твърдост, тоест по една формула изчисляват консистенцията. В тази формула

фигурира индекс, който е само за маргарин. Може ли с тази формула да се изчислява консистенцията на мазнина различна от маргарин?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Абсолютно неправилно е. Не може да се изчислява с този коефициент консистенцията на палмова мазнина, тъй като той се отнася за маргарин, а той има различен състав от палмовата мазнина. Би трябвало да се използва коефициент, който е специално за палмова мазнина. Описано е в експертизата.

АДВ. Ж.: Да се приеме заключението.

ЮРК. Л.: Оспорвам заключението. Считаю, че същото не е подкрепено с научна литература. Същото контрастира с всички останали вещи лица, които са изслушвани до момента. По отношение на коефициента за изчисление, моля да имате предвид, че методът по АОС Сс16-60 е предвиден за анализ не само за маргарин, но и за шортънинг, като формулата за изчисление съпътства документацията. Не е предвиден някакъв друг коефициент, достатъчно е пробата да бъде темперирана по указания ред.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: В работната аналитична процедура е споменато, че се темперира при 25 градуса, а не до 25 градуса, което означава, че при температура на въздуха 25 градуса не означава, че пробата от палмовото маслото ще бъде със същата температура. Никъде не е споменато дали е измерена преди извършването на пенетрацията, след стопяването и преди извършването. Има разлика при 25 градуса и до 25 градуса. При 25 градуса означава, че се охлажда при стайна температура, но това не означава, че температурата на мазнината е същата като на околната среда.

По заключението на експертизата

СЪДЪТ

О П Р Е Д Е Л И:

ПРИЕМА заключението на вещото лице.

На същото да се изплати възнаграждение съгласно внесеня депозит в размер на 350,00 лв.

Издаде се РКО за сумата от 350,00 лв.

Относно кредитирането или не, съдът ще се произнесе с крайния си акт.

С оглед представената от вещото лице справка-декларация

СЪДЪТ

О П Р Е Д Е Л И:

УВЕЛИЧАВА възнаграждението на вещото лице, като определя окончателен размер – 1094,00 лв.

УКАЗВА на жалбоподателя, че в 7-дневен срок от днес следва да внесе разликата в размер на 744,00 лв.

ЮРК. Л.: Моля да ми се даде възможност да изразя становище относно постъпилите доказателства от жалбоподателя.

СЪДЪТ намира, че следва да бъде дадена възможност на ответника да се запознае с постъпилите писмени доказателства, поради което

О П Р Е Д Е Л И:

ДАВА ВЪЗМОЖНОСТ на ответника в едномесечен срок от днес да се запознае с постъпилите доказателства, да изрази становище и да ангажира допълнителни такива. ДОКЛАДВА постъпила справка от трето неучастващо по делото лице „ЕВРОТРЕЙД 2000“ ЕООД.

СТРАНИТЕ /поотделно/: Да се приеме.

СЪДЪТ

О П Р Е Д Е Л И:

ПРИЕМА и ПРИЛАГА справка от трето неучастващо по делото лице „ЕВРОТРЕЙД 2000“ ЕООД.

АДВ. Ж.: На 16.10.2024 г. имам дело в [населено място].

За събиране на доказателства, СЪДЪТ

О П Р Е Д Е Л И:

ОТЛАГА делото и го НАСРОЧВА за 30.10.2024 г. от 11:30 ч., за която дата страните са уведомени от днес. СГП – редовно призована по реда на чл. 138, ал. 2 АПК.

Протоколът е изготвен в съдебно заседание, което приключи в 12:00 часа.

СЪДИЯ:

СЕКРЕТАР: