

Протокол

№

гр. София, 28.02.2022 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Трето отделение 11 състав,
в публично заседание на 28.02.2022 г. в следния състав:

СЪДИЯ: Петя Стоилова

при участието на секретаря Цветанка Митакева, като разгледа дело номер **9291** 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 14.00 ч. се явиха:

Страните-редовно призовани.

ЖАЛБОПОДАТЕЛЯТ [фирма] чрез АДВ. Й. Б. Ч. – редовно призован, се явява адв. С., с пълномощно по делото.

ОТВЕТНИКЪТ ДИРЕКТОРЪТ НА ТД "МИТНИЦА Б." ПРИ АМ - редовно призован, се явява юрк. Т., която представя пълномощно по делото.

ВЕЩО ЛИЦЕ ПРОФ. Д-Р М. Д. З. – редовно призован, се явява лично.

СГП не изпраща представител.

СТРАНИТЕ /поотделно/ - Да се даде ход на делото.

СЪДЪТ счита, че не са налице процесуални пречки за даване ход на делото и
ОПРЕДЕЛИ:

ДАВА ХОД НА ДЕЛОТО.

ДОКЛАДВА заключението на вещото лице постъпило на 14.02.2022 г., същото е в срок.

АДВ. С. - Запозната съм със заключението на вещото лице.

СЪДЪТ връчи препис от заключението на ответника.

СЪДЪТ пристъпи към снемане самоличността на вещото лице.

СНЕ самоличността на вещото лице проф. д-р М. Д. З. – 73 години, неосъждан, без

дела и родство със страните.

Предупреден за наказателната отговорност, която носи по чл. 291 от НК за даване на неверни данни пред съда.

Вещото лице обеща да даде вярно и безпристрастно заключение.

ВЛ З. – Представил съм заключение в срок, което поддържам.

АДВ. С. – Нямам въпроси към вещото лице.

ЮРК. Т. - Във Вашето заключение Вие твърдите, че няма стандарт, който да доказва продукта, дали е палмово масло или шортънинг, след като няма такъв стандарт, как според Вас може да се докаже допълнителна обработка по какъв начин или метод?

ВЛ З. - Не може да се докаже допълнителната обработка /текстурирането/. Не съществува валидиран стандартизиран метод и в България и по света не съществува. В България се казва БДС, а по света И.. Обикновено българския стандарт и И. са унифицирани, така че, ако има И. трябва да има и БДС, веднага се превеждат на български и когато аз взема такъв метод излизат и двете на английски, съответното И. и БДС.

ЮРК. Т. – След като няма валидиран метод, има ли друг начин или метод, по който да се установи шортънинг валидиран?

ВЛ З. – Не, няма, аз съм дал окончателно заключение. Централна митническа лаборатория, в своята експертиза, твърди, че го е направила на базата на един техен вътрешен лабораторен метод, на база с американски метод AOCS Сс 16-60. Този американски метод се отнася за определяне твърдостта само на продукта, а твърдостта на продукта, което има технологично значение да се влага в сирене, кашкавал, сладолед бисквити, шоколадови изделия, там се изисква продукт с различна твърдост, не може да сложим в сладкарски изделия с малка твърдост, те ще се разкашкат, затова търсим този метод 16-60. Никъде в него не се споменава, че той може да се използва за доказване на текстуриране. Текстурирането означава допълнителна обработка, с цел да се промени структурата, кристалната структура. Кристалната структура има три вида, алфа, бета прим и бета. А. е най-нестабилна, кристалите са хаотично разположени, бета структура във времето продължава да е нестабилна се преминава в бета прим структура става частично неориентирани кристали и след това във времето, тъй като тя също не е стабилна, бета прим преминава в окончателната бета структура на нестабилност, затова е и необходимо време не може за два часа. Тук нещо, което не се коментира, палмовото масло идва от М., от М. до тук не пристига със самолет, пристига с кораб повече от месец в продължение на този месец бета прим структурата преминава в алфа, тъй като температурата при И. океан е 40 градуса, а времето е поне месец всичко това променя структурата и ускорява процеса на преминаването в бета прим структурата в крайната стабилна бета структура, в която всички кристали са ориентирани успоредно една на друга и тогава вече структурата е стабилна. Това дали се прави, в заключението на ЦМЛ, че е извършено допълнително текстуриране от икономическа гледна точка и от фонетична гледна точка не е логично, защо да се текстурира, защото палмовото масло в процеса на рафинация при температура 240-270 градуса процеса на рафинация се влиза в технологичния процес на получаване на масло след като излиза с 240 градуса, то се охлажда, излиза в течно състояние, след като се извършва десторацията в продължение на 4-5 часа се охлажда, след като се извършва десторацията се охлажда и се пакетира и се транспортира.

ЮРК. Т. - Как се извършва охлаждането?

ВЛ З. - Това е технологичен процес, който е в заводопроизводителите.

ЮРК. Т. - Има ли значение, дали палмовото масло се охлажда много бързо или с течение на времето?

ВЛ З. - Ако се охлажда постепенно така както е описано в ЦМЛ се получава 70-80 градуса, както е описано там, до 20 градуса постепенно се получават два слоя, горен полутечен и долен твърд. Горен полутечен, когато искаме на получим фритюрна мазнина, горния случай е точно тази мазнина, фритюрна мазнина, тя веднага се отделя в завода и след това се продава като фритюрна мазнина, ако, обаче тази мазнина се остави да престои без да развие двата слоя след време това бета прим състояние преминава окончателно от бета прим нестабилно състояние преминава в крайно бета състояние, което е стабилно при нормална температура, ако го загреем.

СЪДЪТ – Възможно ли е да правят това текстуриране само за да избегнат различното тарифиране, защото Вие казахте, че няма икономическа изгода?

ВЛ З. - Те си го декларират като нетекстурирано палмово масло производителите, а защо няма икономическа изгода, защо първоначално ние този продукт, който е при 270 градуса като го охладим до 20 градуса и след това отново го загреем до 270 градуса и отново да го охладим и накрая да го продадем на същата цена, заводът няма икономическа изгода. Заводът декларира, че продуктът не е текстуриран и той го продава като нетекстурирано палмово масло на по-ниска цена, ако е текстурирано шортънингът ще има друга цена.

ЮРК. Т. - Как според Вас производителя декларира, че не е текстурирано?

ВЛ З. – Аз съм нещо лице по доста дела, точно този тип палмово олио има декларация по други дела има такава декларация за палмово масло от същата фирма от завода в М., аз съм ги виждал не си ги измислям. Те са декларирали и точно в това е проблема, че само са декларирали, че не е текстурирана и от друга страна, че нямат икономическа изгода на произвеждат скъп продукт, а да го продават евтино. На всеки един стандарт трябва да се каже под 100 грама не е текстуриран над 100 грама е текстуриран и обратно няма такива стойности. ЦМЛ самите те признават, че няма такъв метод за доказване на тектуриране, те не разполагат с такъв метод. Те не разполагат с метод, който да е валидиран от административен орган от Български институт по стандартизация. ЦМЛ признава, че те не разполагат с валидиран и стандартизиран метод за доказване на тектуриране и поради това те не са акредитирани, не са акредитирани за този метод, за установяване на тектуриране.

ЮРК. Т. – А, по принцип имат ли акредитация по други методи?

ВЛ З. - Лабораторията има акредитация за въглища, за нефт.

ЮРК. Т. - За йодно число има ли?

ВЛ З. – За йодно число и мастни киселини, това има. В нашия случай йодното число няма значение.

ЮРК. Т. - Във връзка с коментарите на вещото лице, че по време на транспорта Вие заявихте, че настъпва частична загуба на твърдостта на продукта, поради стопяване, фактът, че след като стоката е пристигнала разтоварена и се наблюдава намаляване на тази консистенция на твърдостта и не се възстановява първоначалната твърда форма, не потвърждава ли изводите на ЦМЛ, че продуктът не връща първоначалната си форма?

ВЛ З. - Корабът пътува през И. океан, температурите са високи, когато се повиши температурата ние фактически може да преминем от стабилното бета състояние в бета прим нестабилно и след това, като се охлади продукта той пак ще си мине в твърдо

състояние при транспортирането, ние не знаем какво става, но общо взето то се променя в зависимост от температурата. Навсякъде го пише, ако загреем продукта над 80 градуса кристалната структура се разрушава и след това отново се възстановява.

ЮРК. Т. - Слагате ли равенство на двете понятия твърдост и консистенция?

ВЛ З. - Твърдост е конкретен показател, консистенция е по-обобщен показател.

ЮРК. Т. - След като Вие твърдите, че няма метод, който да определя шортънга, как може тогава да се потвърди или провери декларираното или обявеното от производителя, че даден продукт е палмов шортънг? Аз съм купувач, заявям да закупя палмов шортънг, едно юридическо лице да го продава, как мога да бъда сигурен, че продуктът, който е обявен, след като твърдите, че няма такъв метод?

ВЛ З. - Аз съм вещо лице да докажа, дали съществува метод за текстуриране, а методът за доказване на шортинги, методът за доказване на шортинги това е съвсем друга тема за доказване. Метод за доказване на шортинги не е предмет на делото и на експертизата ми.

ЮРК. Т. – Вещото лице не е отговорило на всички поставени въпроси.

СЪДЪТ като констатира, че вещото лице не е отговорило на всичките въпроси, които са формулирани в определението на съда от 05.01.2022 г. на лист 164 от делото

ОПРЕДЕЛИ:

ДАВА възможност вещото лице за следващото съдебно заседание да представи допълнително писмено заключение, с което да изпълни задачите, така както са били поставени.

СЪДЪТ за събиране на доказателства

ОПРЕДЕЛИ:

ОТЛАГА делото и го НАСРОЧВА за 23.05.2022 г. от 14.00 ч., за която дата и час страните и вещото лице уведомят от днес.

Протоколът изготвен в съдебно заседание, което приключи в 14.22 ч.

СЪДИЯ:

СЕКРЕТАР: