

Протокол

№

гр. София, 12.05.2022 г.

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Трето отделение 2 състав, в публично заседание на 12.05.2022 г. в следния състав:

СЪДИЯ: Евгения Иванова

при участието на секретаря Ива Лещарова, като разгледа дело номер **4184** по описа за **2021** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

След спазване разпоредбата на чл. 142, ал. 1 от ГПК във връзка с чл. 144 от АПК, на именното повикване в 09:40 часа се явиха:

ЖАЛБОПОДАТЕЛЯТ [фирма] изпълнителния директор И. С. Б. – редовно уведомен за днешното съдебно заседание, се представлява от адв. С., с пълномощно по делото.
ОТВЕТНИКЪТ Директорът на ТД „Ю. Морска“ – редовно уведомен за днешното съдебно заседание се представлява от юрк. Д. и юрк. К., с пълномощни от днес.
ВЕЩОТО ЛИЦЕ Т. Ю. С.-И. – редовно призовано за днешното съдебно заседание, се явява в залата.

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

СЪДЪТ намира, че страните са редовно уведомени и не са налице процесуални пречки за даване ход на делото в днешното съдебно заседание, поради което

О П Р Е Д Е Л И:
ДАВА ХОД НА ДЕЛОТО

ДОКЛАДВА постъпило заключение на вещото лице Т. И. по допуснатата съдебно-техническа експертиза, депозирано в срока по реда на чл. 199 от ГПК, във връзка с чл. 144 от АПК.

СТРАНИТЕ /поотделно/: Да се пристъпи към изслушване на вещото лице.

СЪДЪТ ПРИСТЪПИ към изслушване на заключението на вещото лице.

СНЕМА самоличността на вещото лице, както следва:

Т. Ю. С.-И. – 49 г., неосъждана, без дела и родства със страните.

ПРЕДУПРЕДЕНА за наказателната отговорност, която носи по реда на чл. 291 от НК.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Представила съм заключение в срок, което поддържам.

На въпроси на страните, вещото лице отговори:

АДВ. С.: С американския стандарт може ли да се определи видът на мазнината? Имам предвид дали е палмово масло или шортънинг?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Тъй като оригиналната палмова мазнина и шортънингите имат различна твърдост, затова този стандарт е приложим, защото той използва едно от свойствата. Разликата в свойствата за доказване на тези неща, а именно дали е шортънинг или е палмова мазнина. Те имат различна твърдост и този метод точно това определя. А химичният състав се определя с други методи, но тук е разликата. Химичният състав е еднакъв, всичко друго е еднакво, с изключение на свойството твърдост. И всъщност този е методът, който се използва масово. Практиката го е наложила. Първото съобщение, което намерих е от 59-та г. от един холандски учен, който създава всъщност този метод, за да разграничава твърдите мазнини, в които попадат и шортънингите. Докато оригиналното палмово масло не е твърдо. То е полутечно и този метод за него е практически неприложим. Той не може да отчете стойностите, но за шортънингите може. И всъщност точно това се използва, тази разлика в това свойство.

АДВ. С.: Тоест единствено въз основата на свойството твърдост може да се прецени дали пробата е текстурирана или не?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Да. Това е най-бързият, удобен и евтин метод за доказване на това нещо.

АДВ. С.: Чрез пенетрация установява ли се химичният и физичният състав на веществото?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Този метод, за който говорим, е всъщност пенетрация. Химичен състав не може да се установи. Използват се други методики. Едно от физичните свойства, а именно твърдост, се определя с този метод.

АДВ. С.: Казвате, че методът АОСS се използва от десетилетия по света във връзка с реализирана физическа промяна, в резултат на която се постига промяна на твърдостта. Този метод стандартизиран ли е?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Този метод в Европейския съюз не е стандартен. Всъщност той не е ISO, не е стандартизиран. Защо не е стандартизиран не мога да кажа, но е факт, че го използват. Аз съм посочила в експертната места, където се среща. Има, разбира се, и много други статии, не е необходимо да цитираме всички. Използва се и в други митнически лаборатории, доколкото аз знам, но не е стандартизиран метод.

АДВ. С.: Знаете ли дали на територията на страната има акредитирана лаборатория, която да извършва пенетрация?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Няма такава лаборатория, именно защото този метод не е облечен в ISO и съответно акредитираните лаборатории са длъжни да използват официалните методики, но има случаи, в които, както в конкретния случай, се налага този метод да бъде използван, за да се даде отговор на въпроса. Между другото, доколкото ми е известно, методът е подготвен за акредитация. Все още не е близо, но в скоро време

предполагам, че ще успеят да защитят акредитацията.

АДВ. С.: На стр. 6 от заключението сте посочили, че референтните стойности обикновено се взимат от научната литература. Има ли там референтни стойности в палмов шортънинг?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: В научната литература няма за нито един от показателите. Говоря включително за мастнокиселинен състав, йонно число и т.н. В никой стандарт няма посочен палмов шортънинг, защото химичният състав на палмовия шортънинг и на палмовото масло се отнася в групата изобщо на растителните мазнини. Не е възможно ние да имаме милиони стандарти за всеки един продукт. Те са за по-широк кръг от проби.

АДВ. С.: Тоест разбирам, че Вие се позовавате на техническата документация към пенетометъра на Агенция „Митници“, за да определите стойностите за твърдостта на мазнината. По тези показатели касаете твърдостта?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Да. Показателите на пенетометрите изобщо касаят твърдостта на пробите.

АДВ. С.: Те не са референтни стойности за вида?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Тези стойности са референтни, затова да кажат колко твърда е съответната мазнина, и обърнете внимание, измерена с конкретния пенетометър? Разработени са, аз Ви казах, първото съобщение за пенетрация е от 1959 г. и оттогава насам фирмите производители на пенетометри за различни нужди разработват, правят апарата и към него се прилага техническа документация, в която се описва заключението и там са посочени конкретните стойности, които да се използват, когато се използва конкретният апарат.

АДВ. С.: Твърдите в заключението, че изработената от централна митническа лаборатория методология за изследване на пробата съответства на описаната в американския стандарт, нали така? Само, че съгласно т. 923 от работната аналитична процедура на митницата тестовата проба се темперира за 3-4 часа, а според американския стандарт времето за темперирание трябва да е минимум 48 часа.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Да, считам. Когато аз отидох и зададох този въпрос в митническата лаборатория, отговорът беше, че да темперира се, но самото измерване става след описаните. Това може би е някакъв пропуск. Всъщност пробите, които аз по други дела съм мерила лично с пенетометъра, не доказаха различие между моите стойности, след като аз изчаках много повече до 48 часа, и техните стойности.

АДВ. С.: Въпросът е, че ако се мери след 3-4 часа, времето за охлаждане на проба очевидно няма да е достатъчно. Тоест има несъответствие. Вещото лице е казало, че работната аналитична процедура съответства на американския стандарт, а всъщност времето за темперирание на пробата, след което се прави измерване не съответства. Съгласно работната аналитична процедура т. 923 е 3-4 часа в централна митническа лаборатория, а съгласно американския стандарт трябва да бъде минимум 48 часа. Тоест реално времето от 3-4 часа е недостатъчно.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Мисля, че те не го мерят след 3-4 часа. В следващи дни мерят, но проследяват 3-4 часа.

АДВ. С.: Химичните показатели на палмовата мазнина, посочени в експертизата на митницата, отговарят ли на референтните стойности за чисто палмово масло?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Мисля, че да.

АДВ. С.: Запозната ли сте с представените по делото документи към жалбата, конкретно технологична схема на производствения процес и декларация на

производителя?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Да. В тази схема има една възлова дума „охлажда“ и там е ключовият момент. Палмовата мазнина когато се получи, за да се консумира, подлежи на обработки. Затова го наричаме дезодорирано, рафинирано, обезцветено палмово масло. В оригинал тя е твърда жълто-оранжева маса. Това, което ние ползваме е белезникава маса. Аз нося, мога да Ви покажа пробите как изглеждат. След тези обработки мазнината е в течно състояние, защото тези обработки изискват повишени температури. Излизайки от този производствен цикъл, пишеше че отиват за пакетиране, след което има едно охлаждане и тук е ключовият момент. Ако палмовата мазнина се охлажда постепенно така, както предразполагат условията на държавите, в които се произвежда, след това тя е разслоена. Виждат се кристали, твърда и течна маса. Ако същата тази мазнина, след излизане от производствения процес, се охлади бързо, в нея израстват много на брой малки игловидни кристалчета. Охлаждането е много бързо и тези малки кристали заключват между себе си течната фаза. Нарича се кохерентно задържане – течна върху твърда фаза. Това става, тъй като палмовата мазнина е много предразположена към това нещо заради химичния си състав. В резултат на това се получава една хубава, твърда, запазваща формата си маса, а течната, мога да Ви я покажа, то е течно, то изобщо не запазва формата си. И това е идеята на производителите, да се работи по-добре с мазнината. Използва се главно за влагане в теста. Думата „шортънинг“ значи скъсяване, но коректният превод е, че тестата, които се получават при влагане на този вид мазнина са ронливи, а не еластични.

АДВ. С.: Производителят е посочил, че няма промяна на кристалната структура в тези документи.

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Ако изследваме току що произведения шортънинг, току що охладения, там ще имаме основно бета прим кристали, алфа може би няма да хванем. В оригиналната мазнина, обаче, ще имаме бета прим и бета кристали. Те са два различни морфологични типа. И ако пуснем изследвания на един стар шортънинг, там са започнали вече промените към бета кристалите и ще видим едни пикове на бета кристали, които покриват едни пикове на бета прим кристали. Това ще се получи.

Въпрос на СЪДА: Тези два вида кристали всъщност какво влияние оказват върху самото производство?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Б. кристалите са по-големи, те израстват бавно, с по-малка повърхност. Б. прим кристалите са малките иглести кристалчета, които целим да получим, когато правим шортънинг. Защото колкото е по-голяма общата повърхност на кристалите, толкова по-лесно е задържането на течната върху твърдата фаза.

АДВ. С.: По време на транспортирането на стоката температурите и вибрациите оказват ли влияние на кристалната структура?

ВЕЩОТО ЛИЦЕ: Кристалната структура естествено ще започне нейната промяна. За да настъпят по-сериозни промени, температурата, при която се съхранява палмовата мазнина, трябва да мине в 70 градуса – нещо, в което аз се съмнявам, че се случва. Факт е обаче, че бета прим кристалите са изключително стабилни за палмова мазнина. Още при едно друго масло го има и при останалите мазнини това го няма, защото химичният състав е различен.

ЮРК. Д. И ЮРК. К.: Нямаме въпроси. Мислим, че беше точно и ясно съдържанието на отговорите на вещото лице.

АДВ. С.: Оспорвам заключението на вещото лице. Считаю, че вещото лице не е

отговорило на поставените въпроси. Същото се е позовало на американския стандарт и на работната аналитична процедура на централна митническа лаборатория, но същата се позовава на един научен форум на специалисти. Тя не е стандартизирана. Централна митническа лаборатория няма акредитация да изготвя подобен тип изследвания. Вещото лице се позовава единствено на твърдостта на стоката, за да заключи че същата е шортънинг, а не палмово масло, макар стойностите да отговарят за чисто палмово масло. Отделно от това в американския стандарт няма референтни стойности, при които да се счита, че дадената стока е шортънинг. Така, че бих искала да назначите тройна експертиза, която да отговори на същите въпроси.

ЮРК. К.: Оспорваме искането за тройна експертиза, тъй като вещото лице точно, ясно и конкретно е оформило всички въпроси.

ЮРК. Д. /реплика/: Считаме, че една тройна експертиза не би ни дала нова информация.

АДВ. С. /дуплика/: Напротив, би дала нова информация, защото доста голям брой вещи лица, назначени по други дела, са на абсолютно противоположно мнение и аз считам, че би дала доста яснота най-малкото да се претеглят различните становища.

Въпрос на СЪДА: А всъщност Вие отричате американския метод за изследване и казвате, че няма друг стандарт, нали така?

АДВ. С.: Няма такъв стандарт за изследване. Другите вещи лица са категорични, че по твърдостта на може да се разграничи дали палмовото масло е шортънинг и дали е преминало допълнителна обработка текстуриране.

Въпрос на СЪДА: Тоест все пак на същата стандартизация ще се позоват, но по друг начин ще тълкуват. Така ли да се разбира?

ЮРК. Д.: Другите вещи лица тестват химическия състав, който не е спорен и потвърждават състава. Те това правят.

АДВ. С.: Литература, цитирана в експертизата единствено са някакви статии. Може да се извадят още много статии, които очевидно другите вещи лица са чели и са на друго мнение.

СЪДЪТ,намира че следва да приеме като доказателство по делото , изслушаното заключение по СТЕ ,изготвена от Т. Ю. С.-И.,затова

О П Р Е Д Е Л И:

ПРИЕМА заключението на вещото лице Т. Ю. С.-И. по допуснатата експертиза.

На вещото лице да се изплати възнаграждение в размер на сумата от 480,00 лв., за което се издаде РКО.

Намира за основателно искането да се назначи тройна съдебно-техническа експертиза със задачи, поставени на единичната такава,при депозит от 1500лв / по 500лв за всяко в.л ,участник в тройната експертиза/ ,вносими от жалбоподателя в 7-дневен срок от днес. Следва страните в 3-дневен срок от днес да посочат по едно нещо лице, а съдът определя за участник в тройната съдебно-техническа експертиза вещото лице д-р Т. Ю. С.-И.. Предвид изложеното съдът

О П Р Е Д Е Л И:

ДОПУСКА назначаването на тройна съдебно-техническа експертиза със задачи,

поставени на единичната такава,при депозит от 1500лв / по 500лв за всяко в.л ,участник в тройната експертиза/ ,вносими от жалбоподателя в 7-дневен срок от днес
УКАЗВА на страните в 3-дневен срок от днес да посочат по едно вещо лице за участие в тройната СТЕ
За събиране на доказателства, СЪДЪТ

О П Р Е Д Е Л И:

ОТЛАГА и НАСРОЧВА делото за 13.10.2022 г. от 10:00 часа, за която дата и час страните са редовно уведомени.

Протоколът е изготвен в съдебно заседание, което приключи в 10:01 часа.

СЪДИЯ:

СЕКРЕТАР: