

## Приложение № 6

### Примерна бланка на аналитичен сертификат\* за изследване на розово масло

Име (лого) на акредитираната лаборатория: Национална лаборатория Бул Роза; Изпитвателна лаборатория при Национален институт за изследване на вино, спиртни напитки и етерични масла; Комихрис; Приморис България  
Документът може да бъде издаден и от чуждестранна акредитирана лаборатория

Адрес: (държава, град, улица, телефон; факс; е-мейл ...)

Аналитичен сертификат № .... / .... г. Изследвана мостра: .... Производител : .... <u>Физико-химични свойства според БДС:...</u>	Analytical Certificate No. .... / ..... Test sample: ... Producer: ..... <u>Physico-Chemical Properties according to International Standard: ...</u>
<p>Външен вид: Масловидна прозрачна течност Цвят: Жълт Мирис: Характерен цветист, розов</p> <p><b><u>Характеристични компоненти (от газ-хроматографски анализ** в %):</u></b></p> <p>ЕТАНОЛ ЛИНАЛОЛ ФЕНИЛЕТИЛОВ АЛКОХОЛ ЦИТРОНЕЛОЛ НЕРОЛ ГЕРАНИОЛ ЕВГЕНОЛ МЕТИЛЕВГЕНОЛ ФАРНЕЗОЛ Парафин С 17 Парафин С 19 Парафин С 20 Парафин С 21 Парафин С 22 Парафин С 23 Парафин С 24 Цис-Роуз оксид Транс-Роуз оксид</p>	<p>Appearance: Fluid transparent liquid Colour: Yellow Odour: Typical of Bulgarian Rose Oil</p> <p><b><u>Characteristic components (by GC-analysis) %:</u></b></p> <p>Ethanol Linalool Phenylethyl alcohol Citronellol Nerol Geraniol Eugenol Methyleugenol Farnesol Parafine C 17 Parafine C 19 Parafine C 20 Parafine C 21 Parafine C 22 Parafine C 23 Parafine C 24 Cis-Rose oxide Trans-Rose oxide</p>
<p><b><u>Заклучение</u></b> : изследваната мостра <b>притежава / не притежава</b> физико-химичните свойства на .... розово масло, съответства напълно на БДС.</p>	<p><b><u>Conclusion</u></b>: Tested sample <b>corresponds / does not correspond</b> to the norms of Bulgarian State Standard for Rose Oil.</p>
<p>Лаборант: (...) име, подпис</p>	<p>Laboratory assistant: (...) name, signature</p>
<p>Управител на лабораторията: (...) име, подпис и печат</p>	<p>Head of laboratory: (.....) name, signature and stamp</p>

\* За аналитичен сертификат е създаден специален национален код 1ARZ, който се вписва в клетка 44 (Е.Д. 2/3)

**\*\*Приложими стандарти от акредитираната лаборатория при анализ на розово масло:**

(1) Стандарт 11024 за извършване на хроматографски профили на етерични масла:

Международен стандарт: ISO 11024:1998

Български национален стандарт: БДС 11024:2000

(2) Стандарт 9842 за определяне на някои характеристики на етерично масло от роза (*Rosa damascena* Miller), от семейство Rosaceae, култивирана в Турция, Мароко и България с цел определяне на неговото качество:

Международен стандарт: ISO 9842:2003

Български национален стандарт: БДС 9842:2006

При партии с „Българско розово масло“ със ЗГУ в сертификата задължително трябва да е посочено, че са отчетени изискванията на Регламент (ЕО) № 510/2006 на Съвета относно закрилата на географските указания и наименования за произход на земеделски продукти и храни – „Българско розово масло“) BG-PGI-0005-01050 – 26.10.2012 г.