



**РАЙОННА ВЕТЕРИНАРНА СТАНЦИЯ - РУСЕ ЕООД  
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

Офис София, гр. София, 1407, ул. Хага 5, +359897 913 832, +359893 322 017, 02 418 5291, email: rvs\_sofia@rvs.bg

Сертификат за акредитация, БСА рег. №55 ЛИ от 04.04.2025г., валиден до 10.06.2028г., издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ А7110/14.08.2026 г.

**1. Обект на изпитването:**

**Пчелен мед и пчелни продукти**

А7110-1 - Пчелен мед, реколта 2026 г., втора партида, пчелин рег. №3527-0021, с. Бистрилица (Натура 2000), партиден номер: 2026-02, дата на производство (изваждане): 01.08.2026 г. Обект на изпитването: Кандидатсване за подпомагане по Наредба №8/2023 г., интервенция I.E.6 (дейност а) - физикохимичен анализ, и дейност б) - остатъци от пестициди по Договор №6251 с ДФ Земеделие, УРН 606708, производител: АЛДЕСТА ЕКОТУРС ЕООД

**2. Идентификация на клиента:** С. Лекова ( АЛДЕСТА ЕКОТУРС ЕООД, 3527 с. Бистрилица, общ. Берковица, обл. Монтана, ул. Раковска №1 )

**3. Метод на изпитване:** Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31 от 9 април 2024г., Приложение № 9 т. 3; Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31 от 9 април 2024г., Приложение № 9 т. 7; Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31 от 9 април 2024г., Приложение № 9 т. 5; ВВЛМ-LC-25:2017: ВВЛМ-GC-02:2020; БДС 3050 т. 2.3:1980/ Изменение 2:1988; Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31 от 9 април 2024г., Приложение № 9 т. 6; Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31 от 9 април 2024г., Приложение № 9 т. 8.1

**4. Количество на изпитваните обекти:** А7110-1 ( 2 бр. буркани х 930 г нето );

**5. Дата и час на получаване на обектите за изпитване в лабораторията и/или вземане на проби, придружително писмо/протокол за вземане на проби:**

07.08.2026, 12:30ч., Писмо от: 07.08.2026 г.

**6. Дати на извършване на изпитването:** 07.08.2026 - 14.08.2026

**РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:**

(инж. Ив. Димитров)





## РАЙОННА ВЕТЕРИНАРНА СТАНЦИЯ - РУСЕ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ

### 7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:

| Номер по ред:      | Наименование на показателя           | Единица на величината | Номер на образца | Метод на изпитване                                                          | Резултати от изпитването<br>(стойност, разширена неопределеност - $U$ при $k=2$ ) | Стойности и допуски на показателя | Условия на изпитването           |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Физикохимия</b> |                                      |                       |                  |                                                                             |                                                                                   |                                   |                                  |
| 1                  | Водно съдържание                     | %                     | A7110-1          | Наредба № 2/2024,<br>ДВ. бр.31 от 9 април<br>2024г., Приложение<br>№ 9 т. 3 | 17,0±0,9                                                                          | <20                               | $t=(20,0\pm4,0)^{\circ}\text{C}$ |
| 2                  | Диастазна активност                  | ед. по Шаде           | A7110-1          | Наредба № 2/2024,<br>ДВ. бр.31 от 9 април<br>2024г., Приложение<br>№ 9 т. 7 | 13,0±0,65                                                                         | >8                                | $t=(20,0\pm4,0)^{\circ}\text{C}$ |
| 3                  | Електропроводимост                   | $\mu\text{S/cm}$      | A7110-1          | Наредба № 2/2024,<br>ДВ. бр.31 от 9 април<br>2024г., Приложение<br>№ 9 т. 5 | 417,1±20,86                                                                       | ≤800                              | $t=(20,0\pm4,0)^{\circ}\text{C}$ |
| 4                  | Остатъци от пестициди                | mg/kg                 | A7110-1          | ВВЛМ-LC-25:2017;<br>ВВЛМ-GC-02:2020                                         | < LOQ*                                                                            | -                                 | $t=(20,0\pm4,0)^{\circ}\text{C}$ |
| 5                  | Редуциращи захари/<br>инвертна захар | g/100g                | A7110-1          | БДС 3050 т. 2.3:1980/<br>Изменение 2:1988                                   | 63,05±3,15                                                                        | >60                               | $t=(20,0\pm4,0)^{\circ}\text{C}$ |
| 6                  | Свободна киселинност                 | meq/kg                | A7110-1          | Наредба № 2/2024,<br>ДВ. бр.31 от 9 април<br>2024г., Приложение<br>№ 9 т. 6 | 44,0±2,2                                                                          | ≤50                               | $t=(20,0\pm4,0)^{\circ}\text{C}$ |



# РАЙОННА ВЕТЕРИНАРНА СТАНЦИЯ - РУСЕ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ

| Номер по ред: | Наименование на показателя   | Единица на величината | Номер на образца | Метод на изпитване                                                  | Резултати от изпитването (стойност, разширена неопределеност - $U$ при $k=2$ ) | Стойности и допуски на показателя | Условия на изпитването           |
|---------------|------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 7             | Хидроксиметил фурфурол (ХМФ) | mg/kg                 | A7110-1          | Наредба № 2/2024, ДВ. бр.31 от 9 април 2024г, Приложение № 9 т. 8.1 | 21,41±1,07                                                                     | <40                               | $t=(20,0\pm4,0)^{\circ}\text{C}$ |

## Забележки:

- Лабораторията не обявява съответствие/несъответствие, както и не дава мнения и заключения за резултати от изпитвания, които да представляват заключения за съответствие;
- Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на РВС Русе ЕООД;
- В случай на проба, предоставена от Клиента, или изготвена от трета страна, действаща по указание на клиента, лабораторията не носи отговорност за представителността на пробата. Получените резултати от изпитванията се отнасят само до предоставената проба. Лабораторията не носи отговорност за информация предоставена от клиента относно продукт, обект и местоположение на обекта, която може да окаже влияние върху валидността на получените резултати;
- Резултатите от изпитване са с присъединена разширена неопределеност, изчислена от стандартна неопределеност, умножена с фактор на покритие  $k=2$  и доверителен интервал от приблизително 95%;
- Лабораторията извършва изпитвания само на посочения от нея адрес;
- Стойност и допуск на показателя е съгласно Наредба за изискванията към пчелния мед, предназначен за консумация от човека;
- \* За показател Остатъци от пестициди - LOQ е граница на количествено определяне равна на 0,01 mg/kg за всички остатъци от пестициди изброени в приложението;

ИЗВЪРШИЛ ИЗПИТВАНЕТО: М. Василева, И. Янев

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(инж. Ив. Димитров)

КРАЙ





## РАЙОННА ВЕТЕРИНАРНА СТАНЦИЯ - РУСЕ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ

**Приложение №1 към протокол № А7110/14.08.2026 г., за показател "Остатъци от пестициди" ,  
анализирани съгласно ВВЛМ-GC-02:2020; ВВЛМ-LC-25:2017.**

|                                                                                   |                            |                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 2-Phenylphenol                                                                 | 2. Acephate                | 3. Acetamiprid                                                                                  |
| 4. Acrinathrin                                                                    | 5. Aldicarb                | 6. Aldrin                                                                                       |
| 7. Azinphos-methyl                                                                | 8. Azoxystrobin            | 9. Bifenthrin                                                                                   |
| 10. Biphenyl                                                                      | 11. Bitertanol             | 12. Boscalid                                                                                    |
| 13. Bromopropylate                                                                | 14. Bupirimate             | 15. Buprofezin                                                                                  |
| 16. Camphechlor (toxaphene)                                                       | 17. Captan                 | 18. Carbaryl                                                                                    |
| 19. Carbenfendazim                                                                | 20. Carbofuran             | 21. Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)                                                 |
| 22. Chlordecone                                                                   | 23. Chlorfenapyr           | 24. Chlorothalonil                                                                              |
| 25. Chlorpropham                                                                  | 26. Chlorpyrifos           | 27. Chlorpyrifos-methyl                                                                         |
| 28. Clothianidin                                                                  | 29. Cyazofamid             | 30. Cyflufenamid                                                                                |
| 31. Cyfluthrin                                                                    | 32. Cymoxanil              | 33. Cypermethrin                                                                                |
| 34. Cyproconazole                                                                 | 35. Cyprodinil             | 36. Cyromazine                                                                                  |
| 37. DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) | 38. Deltamethrin           | 39. Diazinon                                                                                    |
| 40. Dichlorvos                                                                    | 41. Dicloran               | 42. Dicofol                                                                                     |
| 43. Dieldrin                                                                      | 44. Diethofencarb          | 45. Difenconazole                                                                               |
| 46. Diflubenzuron                                                                 | 47. Dimethoate             | 48. Diniconazole                                                                                |
| 49. Diphenylamine                                                                 | 50. Dithianon              | 51. Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) |
| 52. Endosulfan alpha-isomer                                                       | 53. Endosulfan beta-isomer | 54. Endosulfan-sulphate                                                                         |
| 55. Endrin                                                                        | 56. Epoxiconazole          | 57. Ethirimol                                                                                   |
| 58. Etofenprox                                                                    | 59. Etoxazole              | 60. Famoxadone                                                                                  |
| 61. Fenamidone                                                                    | 62. Fenamiphos             | 63. Fenarimol                                                                                   |
| 64. Fenazaquin                                                                    | 65. Fenbuconazole          | 66. Fenhexamid                                                                                  |
| 67. Fenitrothion                                                                  | 68. Fenoxycarb             | 69. Fenpropathrin                                                                               |
| 70. Fenpropidin                                                                   | 71. Fenpropimorph          | 72. Fenpyrazamine                                                                               |
| 73. Fenpyroximate                                                                 | 74. Fenthion               | 75. Fenvalerate                                                                                 |
| 76. Fipronil                                                                      | 77. Flonicamid             | 78. Fluazifop-P                                                                                 |
| 79. Flubendiamide                                                                 | 80. Fludioxonil            | 81. Flufenoxuron                                                                                |
| 82. Fluopicolide                                                                  | 83. Fluopyram              | 84. Fluquinconazole                                                                             |
| 85. Flusilazole                                                                   | 86. Flutriafol             | 87. Fluxapyroxad                                                                                |
| 88. Folpet                                                                        | 89. Formetanate            | 90. Fosthiazate                                                                                 |
| 91. Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) | 92. Hexachlorobenzene      | 93. Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer                                                    |
| 94. Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer                                     | 95. Hexaconazole           | 96. Hexythiazox                                                                                 |
| 97. Imazalil                                                                      | 98. Imidacloprid           | 99. Indoxacarb                                                                                  |
| 100. Iprodione                                                                    | 101. Iprovalicarb          | 102. Isocarbofos                                                                                |
| 103. Isoprothiolane                                                               | 104. Kresoxim-methyl       | 105. Lambda-cyhalothrin                                                                         |
| 106. Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))                        | 107. Linuron               | 108. Lufenuron                                                                                  |
| 109. Malathion                                                                    | 110. Mandipropamid         | 111. Мепанипирим                                                                                |
| 112. Metaflumizone                                                                | 113. Metalaxyl             | 114. Methamidophos                                                                              |
| 115. Methidathion                                                                 | 116. Methiocarb            | 117. Methomyl                                                                                   |
| 118. Methoxychlor                                                                 | 119. Methoxyfenozide       | 120. Metrafenone                                                                                |



## РАЙОННА ВЕТЕРИНАРНА СТАНЦИЯ - РУСЕ ЕООД ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ

|                        |                         |                       |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 121. Monocrotophos     | 122. Myclobutanil       | 123. o,p DDT          |
| 124. Omethoate         | 125. Oxadixyl           | 126. Oxamyl           |
| 127. Oxydemeton-methyl | 128. p,p DDD            | 129. p,p DDE          |
| 130. p,p DDT           | 131. Pacllobutrazole    | 132. Parathion methyl |
| 133. Penconazole       | 134. Pencycuron         | 135. Pendimethalin    |
| 136. Permethrin        | 137. Phosmet            | 138. Pirimicarb       |
| 139. Pirimiphos-methyl | 140. Prochloraz         | 141. Procymidone      |
| 142. Profenofos        | 143. Propamocarb        | 144. Propargite       |
| 145. Propiconazole     | 146. Propyzamide        | 147. Proquinazid      |
| 148. Prosulfocarb      | 149. Prothioconazole    | 150. Pymetrozine      |
| 151. Pyraclostrobin    | 152. Pyridaben          | 153. Pyridalyl        |
| 154. Pyrimethanil      | 155. Pyriproxyfen       | 156. Quinoxifen       |
| 157. Spinetoram        | 158. Spirodiclofen      | 159. Spiromesifen     |
| 160. Spirotetramat     | 161. Spiroxamine        | 162. Sulfoxaflo       |
| 163. Tau-Fluvalinate   | 164. Tebuconazole       | 165. Tebufenozide     |
| 166. Tebufenpyrad      | 167. Teflubenzuron      | 168. Tefluthrin       |
| 169. Terbutylazine     | 170. Tetraconazole      | 171. Tetradifon       |
| 172. Thiabendazole     | 173. Thiacloprid        | 174. Thiamethoxam     |
| 175. Thiodicarb        | 176. Thiophanate-methyl | 177. Tolclofos-methyl |
| 178. Triadimefon       | 179. Triadimenol        | 180. Triazophos       |
| 181. Tricyclazole      | 182. Trifloxystrobin    | 183. Triflumuron      |
| 184. Vinclozolin       |                         |                       |