



ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА

ВІННИЦЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ  
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ  
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

ВРДЛ Держпродспоживслужби

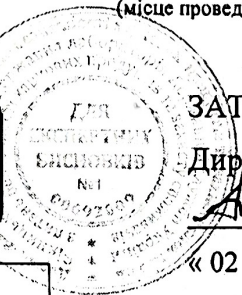
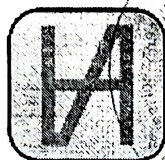
вул. Праведників світу, 19, м. Вінниця, Вінницька область, 21036, Україна

тел/факс (0432) 52 09 84, e-mail: vinoblvetmed@ukr.net

Код ЄДРПОУ 00692009

Вінницька регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів акредитована Національним агентством з акредитації України на випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019, атестат про акредитацію №20345 чинний до 22.08.2028

вул. Праведників світу, 19, м. Вінниця, Вінницька область, 21036, Україна  
(місце проведення лабораторної діяльності)



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ВРДЛ Держпродспоживслужби

*Тетяна Глухова*  
Тетяна ГЛУХОВА

« 02 » лютого 2026

20345  
Випробування

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 000583 е/26  
від «02» лютого 2026р.

Інформація надана замовником

Назва та адреса замовника: ТОВ "Гайсинський молокозавод", вул.Заводська 45, м. Гайсин, Гайсинська МТГ, Гайсинський район, Вінницька область.

Ідентифікаційний(і) номер(и) та об'єкт(и) випробувань: 000583е/1/26-Сироватка молочна підсирна демінералізована суха рівень демінералізації 40% партія №183.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 000583е/1/26-9300.0 кг.

Дата виготовлення: 000583е/1/26-10.12.2025 р.

Виробник: 000583е/1/26-ТОВ "Гайсинський молокозавод", вул.Заводська 45, м. Гайсин, Гайсинська МТГ, Гайсинський район, Вінницька область, УКРАЇНА.

Дата та місце відбору: 27.01.2026 р. склад зберігання готової продукції, ТОВ "Гайсинський молокозавод", вул.Заводська 45, м. Гайсин, Гайсинська МТГ, Гайсинський район, Вінницька область.

Відібрано: комісійно за участю Ковальчук Г.В. - уповноваженої особи щодо здійснення окремих заходів державного контролю, що отримав статус уповноваженої особи (офіційного ветеринарного лікаря, уповноваженого ветеринара) Наказом ГУ ДПСС у Вінницькій області від 26.05.2023 №91-О.

Акт відбору зразків: від 27.01.2026 р. № 3

Відбір зразків згідно: Наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21.09.2024 № 3648 «Про затвердження Методів відбору зразків та лабораторних досліджень (випробувань) для визначення рівнів мікроелементів і забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю». Наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 року №289 "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю".

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразку 000583е/1/26-Сироватка молочна підсирна демінералізована суха рівень демінералізації 40% партія №183 за вмістом металів (токсичних елементів) відповідно до Наказу МОЗ від 13.05.2013 №368 "Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм "Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах" (із змінами, внесеними Наказами МОЗ від 22.05.2020 №1238; від 11.12.2023 №2113); за вмістом пестицидів відповідно до



Перевірка достовірності



ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Державні санітарні правила та норми "Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті".

## Результати випробувань

Дата та час надходження зразка(ів): 28.01.2026 р. о 09 год. 19 хв.

Термін проведення випробувань: 28.01.2026 р. - 30.01.2026 р.

000583е/1/26-Сироватка молочна підсирна демінералізована суха рівень демінералізації 40% партія №183

## Пестициди

| Назва показника, одиниці вимірювання                  | МДР за нормативним документом         | Результат випробування | Позначення НД на метод випробувань   | Невизначеність вимірювання, U | Відмітка про відповідність |
|---|---------------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| Гексахлорциклопексан (суміш ізомерів), ГХЦГ, мг/кг    | Не більше 1,25 (в перерахунку на жир) | < 0,001**              | МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р. | Не визначалась                | Відповідає                 |
| ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ), мг/кг                      | Не більше 0,05                        | < 0,001**              | МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р. | Не визначалась                | Відповідає                 |
| Гамма-гексахлорциклопексан (гамма-ізомер ГХЦГ), мг/кг | Не більше 1,25 (в перерахунку на жир) | < 0,001**              | МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р. | Не визначалась                | Відповідає                 |

## Метали (токсичні елементи)

| Назва показника, одиниці вимірювання | МДР за нормативним документом                       | Результат випробування | Позначення НД на метод випробувань  | Невизначеність вимірювання, U | Відмітка про відповідність |
|--------------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| Масова частка свинцю, мг/кг          | Не більше 0,020 (в перерахунку на вихідний продукт) | 0,015                  | МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р. | 0,002                         | Відповідає                 |

**Висновок:** Надісланий зразок 000583е/1/26-Сироватка молочна підсирна демінералізована суха рівень демінералізації 40% партія №183 за вмістом металів (токсичних елементів) відповідає Наказу МОЗ від 13.05.2013 №368 "Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм "Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах" (Із змінами, внесеними Наказами МОЗ від 22.05.2020 №1238; від 11.12.2023 №2113).; за вмістом пестицидів відповідає ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Державні санітарні правила та норми "Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті".

## Примітки:

- Результати випробувань стосуються зразка, що пройшов випробування.
- ВРДЛ Держпродспоживслужби не несе відповідальності за інформацію, надану замовником.
- Цей звіт не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений частково, як офіційний документ без дозволу ВРДЛ Держпродспоживслужби.
- Позначення:

\* - не входить до сфери акредитації ВРДЛ Держпродспоживслужби;

\*\* - чутливість методу;

\*\*\* - мінімальна вимірювальна об'ємна активність;

\*\*\*\*(n) – кількість зразків, що надіслані з партії продукції.

5. ВРДЛ Держпродспоживслужби не здійснює доповнення, відхилення, винятки з НД на методи випробувань.

6. Розширена невизначеність вимірювання отримана шляхом множення сумарної стандартної невизначеності (що стандартного відхилення відтворюваності) на коефіцієнт охоплення  $k=2$ , з рівнем довіри  $\approx 95\%$  при допустимому нормальному розподілі.

7. При звітуванні про відповідність специфікації або стандарту застосовується бінарне правило прийняття рішень, задокументовано в п. 6 П 7.8-01 видання 03 від 09.05.2025 (визначене відповідно до ISO/IEC Guide 98-4, ILAC-G8:09/2019).

8. Ідентифікація закінчення експертного висновку - підписи виконавців.




7.8-01/01-01  
у пестниці


Термін дії експертного висновку: до закінчення терміну реалізації при умові дотримання технології зберігання.

**Відповідальні виконавці:**

Завідувач відділу реєстрації зразків та оформлення документів – лікар ветеринарної медицини

Завідувач відділу – лікар ветеринарної медицини хіміко-токсикологічного відділу

  
\_\_\_\_\_  
Антоніна ТАНЦЮРА

  
\_\_\_\_\_  
Євгенія ПЕТРИК

