

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

**Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»**

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|--|---|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | перевірених, кг | що не відповідає, кг |
| ГОСТ 27558-87 | Запах | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий | — | 2.0 | — |
| ГОСТ 27558-87 | Смак | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий | — | 2.0 | — |
| ГОСТ 27558-87 | Вміст мінеральної домішки | При розжовуванні борошна не повинно відчуватись хрускоту | При розжовуванні борошна не відчувається хрускоту | — | 2.0 | — |
| ГОСТ 9404-88 | Вологість, %, не більше: | 15.0 | 11.6 | $\Delta \pm 0.5$ P=0.95 | 2.0 | — |
| ДСТУ 4870:2007 | Білість, умовних одиниць, не менше: | 54 | 69 | $\Delta \pm 2.0$ P=0.95 | 2.0 | — |
| ГОСТ 27839-88 | Кількість сирої клейковини, %, не менше: | 24.0 | 27 | $\Delta \pm 2.0$ P=0.95 | 2.0 | — |
| ГОСТ 27560-87 | Крупність помелу, % - залишок на ситі із шовкової тканини № 43, не більше: | 5 | 1.0 | $\Delta \pm 2.0$ P=0.95 | 2.0 | — |
| ГОСТ 27839-88 | Якість сирої клейковини | Не нижче 2-ої групи | 1 група | — | 2.0 | — |
| ГОСТ 27839-88 | Якість сирої клейковини, од. ВДК | — | 75 | $\Delta \pm 5.0$ P=0.95 | 2.0 | — |
| ГОСТ 27559-87 | Зараженість і забрудненість шкідниками хлібних запасів | Не допускається | Відсутня | — | 2.0 | — |

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«08» вересня 2022 р.

Протокол 1993

Всього сторінок 4

Стор. 2

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|--|---|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | перевірених, кг | що не відповідає, кг |
| ДСТУ ISO 2171:2009 | Зольність у перерахунку на суху речовину, %, не більше: | 0.55 | 0.52 | $\Delta \pm 0.08$ $P=0.95$ | 2.0 | — |
| ГОСТ 20239-74 | Металомагнітна домішка розміром і масою окремих частинок більше вказаних вище зазначень | Не допускається | Відсутня | — | 2.0 | — |
| ГОСТ 20239-74 | Металомагнітна домішка, розміром окремих частинок у найбільшому лінійному вимірі, не більше 0.3 мм і масою не більше 0.4 мг, мг в 1 кг борошна, не більше: | 3.0 | Відсутня | — | 2.0 | — |

Висновок: за перевіреними показниками представлений зразок продукції відповідає вимогам нормативної документації. Зразок відібраний представником замовника.

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«08» вересня 2022 р.

Протокол 1993

Всього сторінок 4

Стор. 3

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

Випробування на відповідність вимогам: замовника – фактичне значення.

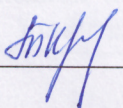
(нормативний документ)

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції |
|--|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | | перевірених, кг |
| ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 | Цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (<i>p35SCaMV</i>) | — | Не вияв. | — | 2.0 |
| ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 | Цільова послідовність термінатора нопалінсинтази (<i>t NOS</i>) з <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | — | Не вияв. | — | 2.0 |

Висновок: у зразку продукції № 1993 не виявлено генетично модифікованої ДНК, що містить цільові послідовності промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (*p35S CaMV*) та термінатора нопалінсинтази (*t NOS*) *Agrobacterium tumefaciens*. Зразок відібраний представником замовника.

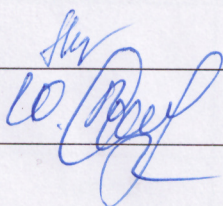
Протокол випробувань складено в двох примірниках.

В. о. начальника сектору контролю фізико-хімічних показників:



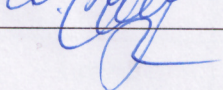
Т.С. Лауда

В. о. начальника лабораторії контролю генетично модифікованих організмів:



І.С. Пунько

Відповідальні виконавці:



Ю.С. Лазулько

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«08» вересня 2022 р.

Протокол 1993

Всього сторінок 4

Стор. 4

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise “Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification”

(SE “Dniprostandardmetrology”)

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024



20047
ДСТУ ISO/IEC 17025



V.V. Martynova

Place for seal

CERTIFICATE

№ 1993 as of September 08, 2022

of Testing Product Samples

Provided by LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR»

(Customer name)

Ukraine, Dnipropetrovsk region, Solonyannsky district, Nezabudyne village, street Pryvokzalna 1

(Customer legal address)

The name of the product: wheat flour of the highest grade, lot size: 3000 ton.

Date of manufacture: 01.09.2022.

Sampled by: LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR». Mill.

Storage warehouse for finished products.

Manufacturer: LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR», Ukraine.

Date of receipt of the sample: September 05, 2022.

Beginning of the test: September 05, 2022.

End of tests: September 08, 2022.

Invoice, the act of acceptance of works: 18-0/06591

Test for compliance with the requirements of: GSTU 46.004-99 «Wheat flour. Specifications»,
customer – the actual values of indicator «Raw gluten quality, units VDK».

(Regulatory document)

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|----------------------|--|---|---|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | nonconforming samples, kg |
| GOST 27558-87 | Color | White or white with a yellow tint | White | — | 2.0 | — |
| GOST 27558-87 | Scent | Characteristic of wheat flour, without extraneous odors, not musty, not moldy | Characteristic of wheat flour, without extraneous odors, not musty, not moldy | — | 2.0 | — |

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permicion of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE “Dniprostandardmetrology”.

September 08, 2022

Certificate 1993

Total pages 4

Page 1

**MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)**

**State Enterprise “Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification”**

(SE “Dniprostandmetrology”)

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel.: (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|----------------------|--|---|---|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | nonconforming samples, kg |
| GOST 27558-87 | Taste | Characteristic of wheat flour, without extraneous flavors, not sour, not bitter | Characteristic of wheat flour, without extraneous flavors, not sour, not bitter | — | 2.0 | — |
| GOST 27558-87 | Mineral admixture content | The flour should not feel crunchy when chewed | The is no crunch when chewing the flour | — | 2.0 | — |
| GOST 9404-88 | Humidity, %, max.: | 15.0 | 11.6 | $\Delta\pm 0.5$ P=0.95 | 2.0 | — |
| DSTU 4870:2007 | Whiteness, conventional units, min.: | 54 | 69 | $\Delta\pm 2.0$ P=0.95 | 2.0 | — |
| GOST 27839-88 | Amount of raw gluten, %, min.: | 24.0 | 27 | $\Delta\pm 2.0$ P=0.95 | 2.0 | — |
| GOST 27560-87 | Fineness of grinding, %, residue on sieve made of silk fabric № 43, max.: | 5 | 1.0 | $\Delta\pm 2.0$ P=0.95 | 2.0 | — |
| GOST 27839-88 | Raw gluten quality | Not lower than the second group | First group | — | 2.0 | — |
| GOST 27839-88 | Raw gluten quality, units VDK | — | 75 | $\Delta\pm 5.0$ P=0.95 | 2.0 | — |
| GOST 27559-87 | Contamination of grain stocks by pests | Not allowed | Undetected | — | 2.0 | — |
| GOST 27494-87 | Ash content in terms of dry matter, %, max.: | 0.55* | 0.52 | $\Delta\pm 0.08$ P=0.95 | 2.0 | — |
| GOST 20239-74 | Metallomagnetic admixture with a size and mass of individual particles greater than the above specifications | Not allowed | Undetected | — | 2.0 | — |

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permicion of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE “Dniprostandmetrology”.

September 08, 2022

Certificate 1993

Total pages 4

Page 2

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise “Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification”

(SE “Dniprostandardmetrology”)

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|----------------------|---|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | nonconforming samples, kg |
| GOST 20239-74 | Metallomagnetic admixture, the size of individual particles in the largest linear dimension, no more than 0.3 mm and a mass of no more than 0.4 mg, mg in 1 kg of flour max.: | 3.0 | Undetected | — | 2.0 | — |

Conclusion: Submitted product sample on the indicators tested complies with the requirements of the regulatory documents. Sample has been taken by the customer representative.

Test for compliance with the requirements of: customer – actual value.
(Regulatory document)

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity |
|--|---|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | | tested samples, kg |
| DSTU ISO 21571:2008 DSTU ISO 21569:2008 | The cauliflower mosaic virus 35S promoter sequence (<i>p35SCaMV</i>) | — | Undetected | — | 2.0 |
| DSTU ISO 21571:2008 DSTU ISO 21569:2008 | The sequence of the nopaline synthase terminator (<i>t NOS</i>) from <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | — | Undetected | — | 2.0 |

Conclusion: In the product sample № 1993 the genetically modified DNA containing the cauliflower mosaic virus 35S promoter sequence (*p35S CaMV*) and the sequence of the nopaline synthase terminator (*t NOS*) from *Agrobacterium tumefaciens* were not detected. Sample has been taken by the customer representative.

Certificate of measurements is made in two examples.

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE “Dniprostandardmetrology”.

September 08, 2022

Certificate 1993

Total pages 4

Page 3

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

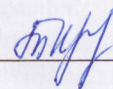
State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"
(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,


NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

Acting Head of Sector for
physical-chemical indicators
control:



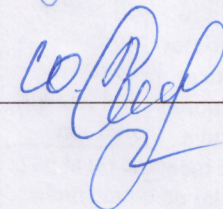
T.S. Lauda

Acting Head of Laboratory for
control genetically modified
organisms:



I.S. Pun'ko

Responsible executors:



Y.S. Lazun'ko

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

September 08, 2022

Certificate 1993

Total pages 4

Page 4

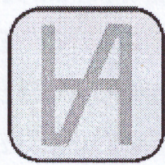


УКРАЇНА

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З
ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

Україна, 49054, м. Дніпро, проспект О. Поля, 48

☎ 786-10-01 (директор), 786-10-07 (заступник директора), 786-10-05 (бухгалтерія)



20192
ДСТУ ISO/IEC 17025

ВДЦ ДРегДЛДПСС акредитований
Національним агентством з
акредитації України на відповідність
вимогам
ДСТУ ISO/IEC 17025:2017
атестат про акредитацію
№20192 дійсний до 09.06.2023 року

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001865 е/22

« 09 » вересня 2022 р.

Об'єкт(и) випробувань та ідентифікаційний(і) номер(и): 001865е/1/22-борошно пшеничне в/г.

Дата та місце відбору: 05.09.2022 р. селище Незабудине, вул. Привокзальна, 1, Солонянський район, Дніпропетровської області. Відібрано: представником Мовчан Г.В.

Акт відбору зразків № б/н від 05.09.2022 р.

Дата надходження зразка: 05.09.2022 р. о 13 год. 25 хв.

Відбір зразків згідно: наказом Мінагрополітики та продовольства України від 11.10.2018р. № 490

Виробник: 001865е/1/22-селище Незабудине, вул. Привокзальна, 1, Солонянський район, Дніпропетровської області, ТОВ "Незабудинський елеватор", УКРАЇНА.

Дата виготовлення: 001865е/1/22-01.09.2022 р.. Відповідно термін реалізації – згідно вимог виробника.

Маса (об'єм) партії, з якої відібрано зразки: 001865е/1/22-3000.0 т. (інформація, що до розміру партії надана замовником. ВЛ не несе відповідальності за відбирання зразків)

Назва та адреса замовника: ТОВ "Незабудинський елеватор", селище Незабудине, вул. Привокзальна, 1, Солонянський район, Дніпропетровської області.

Мета випробувань: Перевірка відповідності зразку 001865е/1/22-борошно пшеничне в/г за вмістом пестицидів відповідно з "Медико-біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061-89 от 01.08.1989 г." с изменениями; за вмістом ГМО відповідно з ДСТУ ISO 21569 : 2008 "Продукти харчування . Методи виявлення генетично модифікованих організмів та їх похідних. Якісний метод; за вмістом мікотоксинів, радіонуклідів, токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідно з ГСТУ 46.004-99

Термін проведення випробувань: 05.09.2022 р. - 09.09.2022 р.

001865е/1/22-борошно пшеничне в/г
ГМО

| Найменування показника та одиниці вимірювання | МДР за нормативними документами | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Похибка або невизначеність вимірювання** | Відмітка про відповідність |
|---|---------------------------------|--|--|--|----------------------------|
| Виявлення ГМО (якісний метод), Якісне визначення/зразок | наявність/відсутність | Цільові послідовності ГМ ДНК рослин по р-35S, р-FMV, t-NOS не виявлено | ДСТУ ISO 21569 : 2008 'Продукти харчування . Методи виявлення генетично модифікованих організмів та їх похідних. Якісний метод | - | Відповідає |

Мікотоксини

| Найменування показника та одиниці вимірювання | МДР за нормативними документами | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Похибка або невизначеність вимірювання** | Відмітка про відповідність |
|---|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| Афлатоксин В1, мг/кг | Не більше 0,005 | < 0,005 мг/кг | ПВ. ВДЦ ДРегДЛ ДПСС 3.2.5 | - | Відповідає |

Мікотоксини

| Найменування показника та одиниці вимірювання | МДР за нормативними документами | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Похибка або невизначеність вимірювання** | Відмітка про відповідність |
|---|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| Дезоксиніваленон (вомітоксин), мг/кг | Не більше 0,5 | < 0,5 мг/кг | ПВ ДРегДЛДПСС 3.2.133 | - | Відповідає |
| Зеараленон, мг/кг | Не більше 1,0 | < 1,0 мг/кг | ПВ ДРегДЛДПСС 3.2.134 | - | Відповідає |

Пестициди

| Найменування показника та одиниці вимірювання | МДР за нормативними документами | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Похибка або невизначеність вимірювання** | Відмітка про відповідність |
|---|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| Альдрін, мг/кг | Не допускається | Не виявлено | ДСТУ EN 12393-2 : 2003 | - | Відповідає |
| Гептахлор, мг/кг | Не допускається | Не виявлено | ДСТУ EN 12393-2 : 2003 | - | Відповідає |
| Карбофос, мг/кг | Не більше 1,0 | < 1,0 | ДСТУ EN 12393-2 : 2003 | - | Відповідає |
| Метафос, мг/кг | Не допускається | Не виявлено | ДСТУ EN 12393-2 : 2003 | - | Відповідає |

Радіонукліди

| Найменування показника та одиниці вимірювання | МДР за нормативними документами | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Похибка або невизначеність вимірювання** | Відмітка про відповідність |
|---|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| Вміст радіонуклідів Cs-137, Бк/кг | Не більше 20,0 | 1,33 | МВ ГАММА-96 | 3,67 | Відповідає |
| Вміст радіонуклідів Sr-90, Бк/кг | Не більше 5,0 | 0,00 | МВ БЕТА -96 | 2,43 | Відповідає |

Токсичні елементи

| Найменування показника та одиниці вимірювання | МДР за нормативними документами | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Похибка або невизначеність вимірювання** | Відмітка про відповідність |
|---|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| Свинець, мг/кг | Не більше 0,5 | 0,11 | ПВ ВДЦ ДРегДЛДПСС 3.2.39 | 26% відносна похибка | Відповідає |
| Кадмій, мг/кг | Не більше 0,1 | 0,02 | ПВ ВДЦ ДРегДЛДПСС 3.2.39 | 20% відносна похибка | Відповідає |
| Арсен, мг/кг | Не більше 0,2 | < 0,01 | ПВ ВДЦ ДРегДЛДПСС 3.2.60 | 15% відносна похибка | Відповідає |
| Ртуть, мг/кг | Не більше 0,02 | < 0,01 | ПВ ВДЦ ДРегДЛДПСС 3.2.61 | 15% відносна похибка | Відповідає |
| Мідь, мг/кг | Не більше 10,0 | 2,87 | ПВ ВДЦ ДРегДЛДПСС 3.2.62 | 23% відносна похибка | Відповідає |
| Цинк, мг/кг | Не більше 50,0 | 18,22 | ПВ ВДЦ ДРегДЛДПСС 3.2.62 | 16% відносна похибка | Відповідає |

Фізико-хімічні випробування

| Найменування показника та одиниці вимірювання | МДР за нормативними документами | Результати випробувань | Позначення НД на метод випробувань | Похибка або невизначеність вимірювання** | Відмітка про відповідність |
|---|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| Волога, % | не більше 15,0 | 11,13 | ПВ ВДЦ ДРегДПСС 3.2.110 | U=0,85; P=0,95 | Відповідає |
| металомагнітні домішки, мг на 1 кг продукту | не більше 3 | Не виявлено | ДСТУ 5020:2008 | - | Відповідає |

Висновок: Надісланий зразок 001865e/1/22-борошно пшеничне в/г за вмістом пестицидів відповідає "Медиико-біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов № 5061-89 от 01.08.1989 г." с изменениями; за вмістом ГМО відповідає ДСТУ ISO 21569 : 2008 " Продукти харчування . Методи виявлення генетично модифікованих організмів та їх похідних. Якісний метод; за вмістом мікотоксинів, радіонуклідів, токсичних елементів, фізико-хімічними показниками відповідає ГСТУ 46.004-99

Рекомендації щодо реалізації: дозволяється використовувати за призначенням при дотриманні умов зберігання.

Примітки:

Результати стосуються досліджуваного зразка, у тому вигляді, у якому його отримано. Цей експертний висновок не може бути відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу лабораторії випробувань продукції. Увага! Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи Дніпропетровської регіональної державної лабораторії державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів. ** - похибка або невизначеність вимірювання вноситься в ЕВ, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника, якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних вимогах.

Термін дії експертного висновку: 1 місяць

В.о. директора

Відповідальні виконавці:

Зав. відділом відбору і реєстрації зразків продукції та оформлення документів

Зав. імунологічним відділом

Зав. хіміко-мікотоксикологічним відділом

Зав. радіологічним відділом



З.І. Тарасенко

В.О. Аранська

О.В. Кремень

О.В. Коломоєць

Т.В. Корсун

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23 тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 07.06.2019 р. дійсний до 16.06.2024 р.



20047
DSTU ISO/IEC 17025



В.В. Мартинова

М.П.

ПРОТОКОЛ

№ 0002 від «05» січня 2023 р.

випробувань зразків (проб)

Продукції, що представлена ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»

(назва замовника)

Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, с. Незабудине, вул. Привокзальна, 1

(юридична адреса замовника)

Назва продукції: борошно пшеничне вищого сорту, номер партії: № 14.12.22,
розмір партії: 1000 т

Дата виготовлення: 14.12.2022 р.

Відібраний: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР». Млин. Склад зберігання готової продукції.

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР», Україна.

Дата одержання зразка: «03» січня 2023 р.

Початок випробувань: «03» січня 2023 р.

Кінець випробувань: «05» січня 2023 р.

Рахунок, акт здачі-приймання робіт: 18-0/06974

Випробування на відповідність вимогам: ГСТУ 46.004-99 «Борошно пшеничне. Технічні
умови».

(нормативний документ)

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | перевірених, кг | що не відповідає, кг |
| ГОСТ 27558-87 | Колір | Білий або білий із жовтим відтінком | Білий із жовтим відтінком | — | 5.0 | — |

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0002

Всього сторінок 4

Стор. 1

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|---|---|---|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | перевірених, кг | що не відповідає, кг |
| ГОСТ 27558-87 | Запах | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 27558-87 | Смак | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 27558-87 | Вміст мінеральної домішки | При розжовуванні борошна не повинно відчуватись хрускоту | При розжовуванні борошна не відчувається хрускоту | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 9404-88 | Вологість, %, не більше: | 15.0 | 13.3 | $\Delta \pm 0.5$ $P=0.95$ | 5.0 | — |
| ДСТУ 4870:2007 | Білість, умовних одиниць, не менше: | 54 | 67 | $\Delta \pm 2.0$ $P=0.95$ | 5.0 | — |
| ГОСТ 27839-88 | Кількість сирової клейковини, %, не менше: | 24.0 | 26 | $\Delta \pm 2$ $P=0.95$ | 5.0 | — |
| ГОСТ 27839-88 | Якість сирової клейковини | Не нижче 2-ої групи | 2 група | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 27559-87 | Зараженість і забрудненість шкідниками хлібних запасів | Не допускається | Відсутня | — | 5.0 | — |
| ДСТУ ISO 2171:2009 | Зольність у перерахунку на суху речовину, %, не більше: | 0.55 | 0.33 | $\Delta \pm 0.06$ $P=0.95$ | 5.0 | — |

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0002

Всього сторінок 4

Стор. 2

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | перевірених, кг | що не відповідає, кг |
| ГОСТ 20239-74 | Металомагнітна домішка розміром і масою окремих частинок більше вказаних вище зазначень | Не допускається | Відсутня | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 20239-74 | Металомагнітна домішка, розміром окремих частинок у найбільшому лінійному вимірі, не більше 0.3 мм і масою не більше 0.4 мг, мг в 1 кг борошна, не більше: | 3.0 | Відсутня | — | 5.0 | — |

Висновок: за перевіреними показниками представлений зразок продукції відповідає вимогам нормативної документації. Зразок відібраний представником замовника.

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0002

Всього сторінок 4

Стор. 3

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

Випробування на відповідність вимогам: замовника – фактичне значення.
(нормативний документ)

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції |
|--|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | | перевіраних, кг |
| ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 | Цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (<i>p35SCaMV</i>) | — | Не вияв. | — | 5.0 |
| ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 | Цільова послідовність термінатора нопалінсинтази (<i>t NOS</i>) з <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | — | Не вияв. | — | 5.0 |

Висновок: у зразку продукції № 0002 не виявлено генетично модифікованої ДНК, що містить цільові послідовності промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (*p35S CaMV*) та термінатора нопалінсинтази (*t NOS*) *Agrobacterium tumefaciens*. Зразок відібраний представником замовника.

Протокол випробувань складено в двох примірниках.

Начальник сектору контролю фізико-хімічних показників:



А.В. Кремена

В. о. начальника лабораторії контролю генетично модифікованих організмів:



І.С. Пунько

Відповідальні виконавці:



Є.В. Валявська



Ю.О. Халецька

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0002

Всього сторінок 4

Стор. 4

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024



20047
DСТУ ISO/IEC 17025

CERTIFICATE

APPROVED
Head of FIPTTRDC

[Signature] M. Martynova

Place for seal

№ 0002 as of January 05, 2023

of Testing Product Samples

Provided by LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR»

(Customer name)

Ukraine, Dnipropetrovsk region, Solonyannsky district, Nezabudyne village, street Pryvokzalna 1

(Customer legal address)

The name of the product: wheat flour of the highest grade, batch number: 14.12.22,
lot size: 1000 ton.

Date of manufacture: 14.12.2022.

Sampled by: LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR». Mill.

Storage warehouse for finished products.

Manufacturer: LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR», Ukraine.

Date of receipt of the sample: January 03, 2023.

Beginning of the test: January 03, 2023.

End of tests: January 05, 2023.

Invoice, the act of acceptance of works: 18-0/06974

Test for compliance with the requirements of: GSTU 46.004-99 «Wheat flour. Specifications».

(Regulatory document)

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|----------------------|--|---|---|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | nonconforming samples, kg |
| GOST 27558-87 | Color | White or white with a yellow tint | White with a yellow tint | — | 5.0 | — |
| GOST 27558-87 | Scent | Characteristic of wheat flour, without extraneous odors, not musty, not moldy | Characteristic of wheat flour, without extraneous odors, not musty, not moldy | — | 5.0 | — |

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 05, 2023

Certificate 0002

Total pages 3

Page 1

**MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)**

**State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"**

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|----------------------|---|---|---|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | nonconforming samples, kg |
| GOST 27558-87 | Taste | Characteristic of wheat flour, without extraneous flavors, not sour, not bitter | Characteristic of wheat flour, without extraneous flavors, not sour, not bitter | — | 5.0 | — |
| GOST 27558-87 | Mineral admixture content | The flour should not feel crunchy when chewed | The is no crunch when chewing the flour | — | 5.0 | — |
| GOST 9404-88 | Humidity, %, max.: | 15.0 | 13.3 | $\Delta \pm 0.5$ P=0.95 | 5.0 | — |
| DSTU 4870:2007 | Whiteness, conventional units, min.: | 54 | 67 | $\Delta \pm 2.0$ P=0.95 | 5.0 | — |
| GOST 27839-88 | Amount of raw gluten, %, min.: | 24.0 | 26 | $\Delta \pm 2$ P=0.95 | 5.0 | — |
| GOST 27839-88 | Raw gluten quality | Not lower than the second group | Second group | — | 5.0 | — |
| GOST 27559-87 | Contamination of grain stocks by pests | Not allowed | Undetected | — | 5.0 | — |
| GOST 27494-87 | Ash content in terms of dry matter, %, max.: | 0.55 | 0.33 | $\Delta \pm 0.06$ P=0.95 | 5.0 | — |
| GOST 20239-74 | Metallomagnetic admixture with a size and mass of individual particles greater than the above specifications | Not allowed | Undetected | — | 5.0 | — |
| GOST 20239-74 | Metallomagnetic admixture, the size of individual particles in the largest linear dimension, no more than 0.3 mm and a mass of no more than 0.4 mg, mg in 1 kg of flour max.: | 3.0 | Undetected | — | 5.0 | — |

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 05, 2023

Certificate 0002

Total pages 3

Page 2

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

Conclusion: Submitted product sample on the indicators tested complies with the requirements of the regulatory documents. Sample has been taken by the customer representative.

Test for compliance with the requirements of: customer – actual value.

(Regulatory document)

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity |
|--|---|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | | tested samples, kg |
| DSTU ISO 21571:2008 DSTU ISO 21569:2008 | The cauliflower mosaic virus 35S promoter sequence (<i>p35SCaMV</i>) | — | Undetected | — | 5.0 |
| DSTU ISO 21571:2008 DSTU ISO 21569:2008 | The sequence of the nopaline synthase terminator (<i>t NOS</i>) from <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | — | Undetected | — | 5.0 |

Conclusion: In the product sample № 0002 the genetically modified DNA containing the cauliflower mosaic virus 35S promoter sequence (*p35S CaMV*) and the sequence of the nopaline synthase terminator (*t NOS*) from *Agrobacterium tumefaciens* were not detected. Sample has been taken by the customer representative.

Certificate of measurements is made in two examples.


Head of Sector for
physical-chemical indicators
control:


_____ A.V. Kremena

Acting Head of Laboratory for
control genetically modified
organisms:


_____ I.S. Pun'ko

Responsible executors:


_____ E.V. Valyavska


_____ Y.O. Khaletska

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permission of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after audited certify with signature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 05, 2023

Certificate 0002

Total pages 3

Page 3

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р. дійсний до 16.06.2024 р.



20047
ДСТУ ISO/IEC 17025



В.В. Мартинова
М.П.

ПРОТОКОЛ

№ 0003 від «05» січня 2023 р.

випробувань зразків (проб)

Продукції, що представлена ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»

(назва замовника)

Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, с. Незабудине, вул. Привокзальна, 1

(юридична адреса замовника)

Назва продукції: борошно пшеничне другого сорту, номер партії: № 14.12.22,

розмір партії: 500 т

Дата виготовлення: 14.12.2022 р.

Відібраний: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР». Млин. Склад зберігання готової продукції.

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР», Україна.

Дата одержання зразка: «03» січня 2023 р.

Початок випробувань: «03» січня 2023 р.

Кінець випробувань: «05» січня 2023 р.

Рахунок, акт здачі-приймання робіт: 18-0/06974

Випробування на відповідність вимогам: ГСТУ 46.004-99 «Борошно пшеничне. Технічні
умови».

(нормативний документ)

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | перевірених, кг | що не відповідає, кг |
| ГОСТ 27558-87 | Колір | Білий з жовтим або сірим відтінком | Білий з сірим відтінком | — | 5.0 | — |

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0003

Всього сторінок 4

Стор. 1

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

**Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»**

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | | | | пере-віре-них, кг | що не відпо-відає, кг |
| ГОСТ 27558-87 | Запах | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 27558-87 | Смак | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий | Властивий пшеничному борошну, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 27558-87 | Вміст мінеральної домішки | При розжовуванні борошна не повинно відчуватись хрускоту | При розжовуванні борошна не відчувається хрускоту | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 9404-88 | Вологість, %, не більше: | 15.0 | 13.7 | $\Delta \pm 0.5$ P=0.95 | 5.0 | — |
| ДСТУ 4870:2007 | Білість, умовних одиниць | 12.0 – 35.0 | 30 | $\Delta \pm 2.0$ P=0.95 | 5.0 | — |
| ГОСТ 27839-88 | Кількість сирої клейковини, %, не менше: | 21.0 | 42 | $\Delta \pm 2$ P=0.95 | 5.0 | — |
| ГОСТ 27839-88 | Якість сирої клейковини | Не нижче 2-ої групи | 1 група | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 27559-87 | Зараженість і забрудненість шкідниками хлібних запасів | Не допускається | Відсутня | — | 5.0 | — |
| ДСТУ ISO 2171:2009 | Зольність у перерахунку на суху речовину, %, не більше: | 1.25 | 0.91 | $\Delta \pm 0.08$ P=0.95 | 5.0 | — |

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0003

Всього сторінок 4

Стор. 2

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | перевірених, кг | що не відповідає, кг |
| ГОСТ 20239-74 | Металомагнітна домішка розміром і масою окремих частинок більше вказаних вище зазначень | Не допускається | Відсутня | — | 5.0 | — |
| ГОСТ 20239-74 | Металомагнітна домішка, розміром окремих частинок у найбільшому лінійному вимірі, не більше 0.3 мм і масою не більше 0.4 мг, мг в 1 кг борошна, не більше: | 3.0 | Відсутня | — | 5.0 | — |

Висновок: за перевіреними показниками представлений зразок продукції відповідає вимогам нормативної документації. Зразок відібраний представником замовника.

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0003

Всього сторінок 4

Стор. 3

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

Випробування на відповідність вимогам: замовника – фактичне значення.
(нормативний документ)

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції |
|--|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | | перевіраних, кг |
| ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 | Цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (<i>p35S CaMV</i>) | — | Не вияв. | — | 5.0 |
| ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 | Цільова послідовність термінатора нопалінсинтази (<i>t NOS</i>) з <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | — | Не вияв. | — | 5.0 |

Висновок: у зразку продукції № 0003 не виявлено генетично модифікованої ДНК, що містить цільові послідовності промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (*p35S CaMV*) та термінатора нопалінсинтази (*t NOS*) *Agrobacterium tumefaciens*. Зразок відібраний представником замовника.

Протокол випробувань складено в двох примірниках.

Начальник сектору контролю фізико-хімічних показників:



А.В. Кремена

В. о. начальника лабораторії контролю генетично модифікованих організмів:



І.С. Пунько

Відповідальні виконавці:



Є.В. Валявська



Ю.О. Халецька

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«05» січня 2023 р.

Протокол 0003

Всього сторінок 4

Стор. 4

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024



20047
ДСТУ ISO/IEC 17025

CERTIFICATE

№ 0003 as of January 05, 2023

of Testing Product Samples

Provided by LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR»

(Customer name)

Ukraine, Dnipropetrovsk region, Solonyannsky district, Nezabudyne village, street Pryvokzalna 1

(Customer legal address)

The name of the product: wheat flour of the second grade, batch number: 14.12.22,
lot size: 500 ton.

Date of manufacture: 14.12.2022.

Sampled by: LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR». Mill.
Storage warehouse for finished products.

Manufacturer: LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR», Ukraine.

Date of receipt of the sample: January 03, 2023.

Beginning of the test: January 03, 2023.

End of tests: January 05, 2023.

Invoice, the act of acceptance of works: 18-0/06974

Test for compliance with the requirements of: GSTU 46.004-99 «Wheat flour. Specifications».
(Regulatory document)

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|----------------------|--|---|---|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | nonconforming samples, kg |
| GOST 27558-87 | Color | White with a yellow or gray tint | White with a gray tint | — | 5.0 | — |
| GOST 27558-87 | Scent | Characteristic of wheat flour, without extraneous odors, not musty, not moldy | Characteristic of wheat flour, without extraneous odors, not musty, not moldy | — | 5.0 | — |

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 05, 2023

Certificate 0003

Total pages 3

Page 1

**MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)**

**State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"**

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|----------------------|---|---|---|------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | nonconforming samples, kg |
| GOST 27558-87 | Taste | Characteristic of wheat flour, without extraneous flavors, not sour, not bitter | Characteristic of wheat flour, without extraneous flavors, not sour, not bitter | — | 5.0 | — |
| GOST 27558-87 | Mineral admixture content | The flour should not feel crunchy when chewed | The is no crunch when chewing the flour | — | 5.0 | — |
| GOST 9404-88 | Humidity, %, max.: | 15.0 | 13.7 | $\Delta\pm 0.5$ $P=0.95$ | 5.0 | — |
| DSTU 4870:2007 | Whiteness, conventional units | 12.0 – 35.0 | 30 | $\Delta\pm 2.0$ $P=0.95$ | 5.0 | — |
| GOST 27839-88 | Amount of raw gluten, %, min.: | 21.0 | 42 | $\Delta\pm 2$ $P=0.95$ | 5.0 | — |
| GOST 27839-88 | Raw gluten quality | Not lower than the second group | First group | — | 5.0 | — |
| GOST 27559-87 | Contamination of grain stocks by pests | Not allowed | Undetected | — | 5.0 | — |
| GOST 27494-87 | Ash content in terms of dry matter, %, max.: | 1.25 | 0.91 | $\Delta\pm 0.08$ $P=0.95$ | 5.0 | — |
| GOST 20239-74 | Metallomagnetic admixture with a size and mass of individual particles greater than the above specifications | Not allowed | Undetected | — | 5.0 | — |
| GOST 20239-74 | Metallomagnetic admixture, the size of individual particles in the largest linear dimension, no more than 0.3 mm and a mass of no more than 0.4 mg, mg in 1 kg of flour max.: | 3.0 | Undetected | — | 5.0 | — |

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 05, 2023

Certificate 0003

Total pages 3

Page 2

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

Conclusion: Submitted product sample on the indicators tested complies with the requirements of the regulatory documents. Sample has been taken by the customer representative.

Test for compliance with the requirements of: customer – actual value.
(Regulatory document)

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity |
|--|---|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | | tested samples, kg |
| DSTU ISO 21571:2008 DSTU ISO 21569:2008 | The cauliflower mosaic virus 35S promoter sequence (<i>p35SCaMV</i>) | — | Undetected | — | 5.0 |
| DSTU ISO 21571:2008 DSTU ISO 21569:2008 | The sequence of the nopaline synthase terminator (<i>t NOS</i>) from <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | — | Undetected | — | 5.0 |

Conclusion: In the product sample № 0003 the genetically modified DNA containing the cauliflower mosaic virus 35S promoter sequence (*p35S CaMV*) and the sequence of the nopaline synthase terminator (*t NOS*) from *Agrobacterium tumefaciens* were not detected. Sample has been taken by the customer representative.

Certificate of measurements is made in two examples.

Head of Sector for
physical-chemical indicators
control:



_____ A.V. Kremena

Acting Head of Laboratory for
control genetically modified
organisms:


_____ I.S. Pun'ko

Responsible executors:


_____ E.V. Valyavska


_____ Y.O. Khaletska

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permision of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 05, 2023

Certificate 0003

Total pages 3

Page 3

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

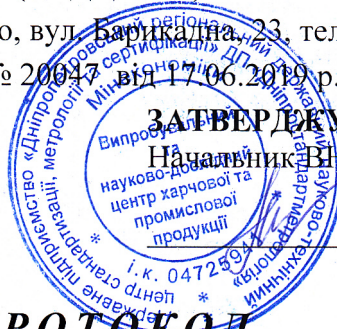
Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.



20047
ДСТУ ISO/IEC 17025



ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник ВНДЦ ХПП

В.В. Мартинова
М.П.

ПРОТОКОЛ

№ 0200 від «12» січня 2023 р.

випробувань зразків (проб)

Продукції, що представлена ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»

(назва замовника)

Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, с. Незабудине, вул. Привокзальна, 1

(юридична адреса замовника)

Назва продукції (об'єднана проба):

- борошно пшеничне вищого сорту, номер партії: № 14.12.22, розмір партії: 1000 т;
- борошно пшеничне другого сорту, номер партії: № 14.12.22, розмір партії: 500 т

Дата виготовлення: 14.12.2022 р.

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР», Україна.

Дата одержання зразка: «11» січня 2023 р.

Початок випробувань: «11» січня 2023 р.

Кінець випробувань: «12» січня 2023 р.

Рахунок, акт здачі-приймання робіт: 18-0/06990

Випробування на відповідність вимогам: ГСТУ 46.004-99 «Борошно пшеничне. Технічні
умови».

(нормативний документ)

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | перевірених, кг | що не відповідає, кг |
| МВВ ДЦСМС 2/18-17 | Масова частка токсичних елементів, мг/кг, не більше: | | | | | |
| | Свинець | 0.5 | Не вияв. ¹ | — | 4.0 | — |
| | Кадмій | 0.1 | Не вияв. ² | — | 4.0 | — |

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«12» січня 2023 р.

Протокол 0200

Всього сторінок 3

Стор. 1

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

| Нормативний документ на метод | Назва показників за нормативним документом | Значення показників за нормативним документом | Фактичне значення показників | Розширена невизначеність | Кількість зразків продукції | |
|-------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | перевірених, кг | що не відповідає, кг |
| МВВ ДЦСМС 2/18-17 | Масова частка токсичних елементів, мг/кг, не більше: | | | | | |
| | Миш'як | 0.2 | Не вияв. ³ | — | 4.0 | — |
| | Ртуть | 0.02 | Не вияв. ⁴ | — | 4.0 | — |
| | Мідь | 10.0 | 2.6 | — | 4.0 | — |
| | Цинк | 50.0 | 8.4 | — | 4.0 | — |
| МВВ ДЦСМС 7/32-97 | Масова частка хлорорганічних пестицидів, мг/кг | | | | | |
| | Алдрин | Не доп. | Не вияв. ⁵ | — | 4.0 | — |
| | Гептахлор | Не доп. | Не вияв. ⁶ | — | 4.0 | — |
| МВВ ДЦСМС 7/32-97 | Масова частка фосфорорганічних пестицидів, мг/кг, не більше: | | | | | |
| | ДДВФ | Не доп. | Не вияв. ⁷ | — | 4.0 | — |
| | Карбофос | 1.0 | Не вияв. ⁸ | — | 4.0 | — |
| | Метафос | Не доп. | Не вияв. ⁹ | — | 4.0 | — |
| МВ МОЗ Укр. № 94-98 | Масова частка пестицидів, похідних дитіокарбамінової кислоти, мг/кг | | | | | |
| | Тирам | Не доп. | Не вияв. ¹⁰ | — | 4.0 | — |
| | Масова частка мікотоксинів, мг/кг, не більше: | | | | | |
| МВВ ДЦСМС № 4/32-96 | Афлатоксин В ₁ | 0.005 | Не вияв. ¹¹ | — | 4.0 | — |
| ГОСТ 28001-88 | Т-2 токсин | 0.1 | Не вияв. ¹² | — | 4.0 | — |
| ДСТУ ISO 6870:2006 | Зеараленон | 1.0 | Не вияв. ¹³ | — | 4.0 | — |
| МУ МЗ СРСР № 5177-90 | Дезоксиніваленон | 0.5 | Не вияв. ¹⁴ | — | 4.0 | — |

¹ – менше межі виявлення даного показника 0.0010 мг/кг

² – менше межі виявлення даного показника 0.0001 мг/кг

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«12» січня 2023 р.

Протокол 0200

Всього сторінок 3

Стор. 2

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

Державне підприємство «Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації»

(ДП «Дніпростандартметрологія»)

Випробувальний та науково-дослідний центр харчової та промислової продукції
(ВНДЦ ХПП)

Адреса: 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, 23, тел. (056)7321443,

Атестат про акредитацію НААУ № 20047 від 17.06.2019 р., дійсний до 16.06.2024 р.

- ³ – менше межі виявлення даного показника 0.0010 мг/кг
- ⁴ – менше межі виявлення даного показника 0.0010 мг/кг
- ⁵ – менше межі виявлення даного показника 0.0015 мг/кг
- ⁶ – менше межі виявлення даного показника 0.0025 мг/кг
- ⁷ – менше межі виявлення даного показника 0.0249 мг/кг
- ⁸ – менше межі виявлення даного показника 0.198 мг/кг
- ⁹ – менше межі виявлення даного показника 0.0473 мг/кг
- ¹⁰ – менше межі виявлення даного показника 0.05 мг/кг
- ¹¹ – менше межі виявлення даного показника 0.003 мг/кг
- ¹² – менше межі виявлення даного показника 0.05 мг/кг
- ¹³ – менше межі виявлення даного показника 0.05 мг/кг
- ¹⁴ – менше межі виявлення даного показника 0.2 мг/кг

Висновок: за перевіреними показниками представлений зразок продукції відповідає вимогам нормативної документації. Зразок відібраний представником замовника.

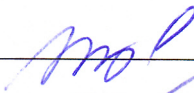
Протокол випробувань складено в двох примірниках.

Начальник сектору контролю
токсичних елементів:



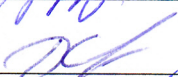
Б.О. Хотинець

Начальник сектору
хроматографічних методів
випробування:

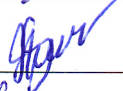


О.О. Якубенко

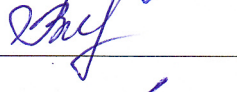
Відповідальні виконавці:



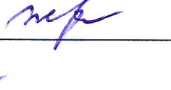
С.А. Дзевульський



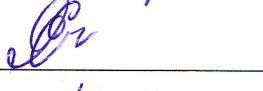
В.О. Рибакова



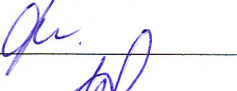
О.Л. Вірченко



Г.А. Переяславець



К.А. Шувалова



А.А. Флоря



Ю.О. Халецька

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що були випробувані. Методи випробувань узгоджено з Замовником. Цей протокол випробувань не може бути частково відтворений, тиражований, та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії. Копії дійсні тільки після додаткового затвердження підписом та печаткою відповідальної особи випробувального та науково-дослідного центру харчової та промислової продукції ДП «Дніпростандартметрологія».

«12» січня 2023 р.

Протокол 0200

Всього сторінок 3

Стор. 3

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024



20047
ДСТУ ISO/IEC 17025



V.V. Martynova

Place for seal

CERTIFICATE

№ 0200 as of January 12, 2023

of Testing Product Samples

Provided by LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR»

(Customer name)

Ukraine, Dnipropetrovsk region, Solonyannsky district, Nezabudyne village, street Pryvokzalna 1

(Customer legal address)

The name of the product (combined sample):

- wheat flour of the highest grade, batch number: 14.12.22, lot size: 1000 ton;
- wheat flour of the second grade, batch number: 14.12.22, lot size: 500 ton

Date of manufacture: 14.12.2022.

Manufacturer: LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDINSKY ELEVATOR», Ukraine.

Date of receipt of the sample: January 11, 2023.

Beginning of the test: January 11, 2023.

End of tests: January 12, 2023.

Invoice, the act of acceptance of works: 18-0/06990

Test for compliance with the requirements of: GSTU 46.004-99 «Wheat flour. Specifications».

(Regulatory document)

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|--|---|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | non-conforming samples, kg |
| Dnipro standard metrology measurement techniques 2/18-17 | Weight fraction of toxic elements, mg/kg, max.: | | | | | |
| | Lead | 0.5 | Undetected ¹ | — | 4.0 | — |
| | Cadmium | 0.1 | Undetected ² | — | 4.0 | — |
| | Arsenic | 0.2 | Undetected ³ | — | 4.0 | — |
| | Mercury | 0.02 | Undetected ⁴ | — | 4.0 | — |
| | Copper | 10.0 | 2.6 | — | 4.0 | — |

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permicion of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 12, 2023

Certificate 0200

Total pages 4

Page 1

MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

**State Enterprise “Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification”**

(SE “Dniprostandardmetrology”)

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|---|---|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | non-conforming samples, kg |
| Dnipro standard metrology measurement techniques 2/18-17 | Weight fraction of toxic elements, mg/kg, max.: | | | | | |
| | Zinc | 50.0 | 8.4 | — | 4.0 | — |
| Dnipro standard metrology measurement techniques 7/32-97 | Weight fraction of organochlorine pesticides, mg/kg | | | | | |
| | Aldrin | Not allowed | Undetected ⁵ | — | 4.0 | — |
| | Heptachlor | Not allowed | Undetected ⁶ | — | 4.0 | — |
| Dnipro standard metrology measurement techniques 7/32-97 | Weight fraction of organophosphorus pesticides, mg/kg, max: | | | | | |
| | Dichlorvos | Not allowed | Undetected ⁷ | — | 4.0 | — |
| | Malathion | 1.0 | Undetected ⁸ | — | 4.0 | — |
| | Parathion-methyl | Not allowed | Undetected ⁹ | — | 4.0 | — |
| Ministry of Health of Ukraine measurement technique № 94-98 | Weight fraction of derivatives of dithiocarbamic acid pesticides, mg/kg | | | | | |
| | Thiram | Not allowed | Undetected ¹⁰ | — | 4.0 | — |
| | Weight fraction of mycotoxins, mg/kg, max: | | | | | |
| Dnipro standard metrology measurement techniques № 4/32-96 | Aflatoxin B ₁ | 0.005 | Undetected ¹¹ | — | 4.0 | — |
| GOST 28001-88 | T-2 toxin | 0.1 | Undetected ¹² | — | 4.0 | — |
| DSTU ISO 6870:2006 | Zearalenone | 1.0 | Undetected ¹³ | — | 4.0 | — |

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permission of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after audited certify with signature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE “Dniprostandardmetrology”.

January 12, 2023

Certificate 0200

Total pages 4

Page 2

**MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)**

**State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"**

(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTDRC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024


| Regulatory documents | Indicators according to regulatory documents | Indicator value according to regulatory document | Actual value of indicators | Expanded uncertainty | Product sample quantity | |
|--|--|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | | tested samples, kg | non-conforming samples, kg |
| Ministry of Health of USSR measurement technique № 5177-90 | Weight fraction of mycotoxins, mg/kg, max: | | | | | |
| | Deoxynivalenol | 0.5 | Undetected ¹⁴ | — | 4.0 | — |

- ¹ – less than the limit of detection of this indicator 0.0010 mg/kg
² – less than the limit of detection of this indicator 0.0001 mg/kg
³ – less than the limit of detection of this indicator 0.0010 mg/kg
⁴ – less than the limit of detection of this indicator 0.0010 mg/kg
⁵ – less than the limit of detection of this indicator 0.0015 mg/kg
⁶ – less than the limit of detection of this indicator 0.0025 mg/kg
⁷ – less than the limit of detection of this indicator 0.0249 mg/kg
⁸ – less than the limit of detection of this indicator 0.198 mg/kg
⁹ – less than the limit of detection of this indicator 0.0473 mg/kg
¹⁰ – less than the limit of detection of this indicator 0.05 mg/kg
¹¹ – less than the limit of detection of this indicator 0.003 mg/kg
¹² – less than the limit of detection of this indicator 0.05 mg/kg
¹³ – less than the limit of detection of this indicator 0.05 mg/kg
¹⁴ – less than the limit of detection of this indicator 0.2 mg/kg

Conclusion: Submitted product sample on the indicators tested complies with the requirements of the regulatory documents. Sample has been taken by the customer representative.

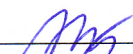
Certificate of measurements is made in two examples.

Head of Sector of Toxic Elements Control:



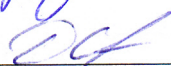
B.O. Khotynets

Head of Sector for Chromatographic Test Methods:



O.O. Yakubenko

Responsible executors:



S.A. Dzevul'skiy

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permicion of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 12, 2023

Certificate 0200

Total pages 4

Page 3

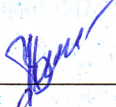
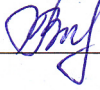
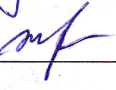



MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE
(Ministry of Economy)

State Enterprise "Dnipropetrovsk Regional State Research and Technology Center for
Standardization, Metrology and Certification"
(SE "Dniprostandardmetrology")

Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center (FIPTRDC)

Address: 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 Tel. (056)7321443,

NAAU Accreditation Certificate No. 20047 as of 17.06.2019, valid till 16.06.2024

| | |
|--|--------------------|
|  | V.O. Rybakova |
|  | O.L. Virchenko |
|  | G.A. Pereyaslavets |
|  | K.A. Shuvalova |
|  | A.A. Florya |
|  | Y.O. Khaletska |

Results of measurements are concerned only examples, that were provided by Customer. This certificate can not be reproduced, printed or circulated as official document without permicion of laboratory. Copies of certificate can be used as official document only after auditioned certify with cignature and stamp of responsible person of Food and Industrial Products Testing and Research and Development Center SE "Dniprostandardmetrology".

January 12, 2023

Certificate 0200

Total pages 4

Page 4

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
(ДП “ДНПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”)
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ХАРЧОВОЇ ТА ПРОМИСЛОВОЇ ПРОДУКЦІЇ
(ВНДЦ ХПП)

вул. Барикадна, буд. 23, м. Дніпро, 49044, Україна тел./факс: (056) 732-41-65

Атестат про акредитацію № 20047 зареєстрований у Реєстрі
 Національного агентства з акредитації України (НААУ)
 “17” червня 2019 р., дійсний до “16” червня 2024 р.



20047
 ДСТУ ISO/IEC 17025



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник ВНДЦ ХПП

В.В.Мартінова

12 ” січня 2023 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 17945 P

1 Загальні відомості

| | |
|--|---|
| 1.1 Мета випробувань | Визначення показників продукції |
| 1.2 Підстава проведення випробувань | Лист-заявка б/н, вхідний ДП “Дніпростандартметрологія” № 92/02-39 від 11.01.2023 р., 49044, м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 23 |
| 1.3 Замовник випробувань (найменування та адреса) | ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР”, код ЄДРПОУ 44390827, 52420, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, селище Незабудине, вул. Привокзальна, буд. 1 |
| 1.4 Виробник продукції, що випробовується | ТОВ “НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР”, Україна |

2 Дані про продукцію, яка була піддана випробуванням

| Найменування продукції | Маркування зразка та інше | Реєстраційний № зразка у ВГ-5 ВНДЦ ХПП | Кількість | Дата виготовлення |
|---------------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| Борошно пшеничне в асортименті: | вищого гатунку / партія № 14.12.22 / ГСТУ 46.004-99 / розмір партії 1 000 т | 13-2/5678 (об'єднана проба) | 1,0 кг | 14.12.2022 |
| | другого гатунку / партія № 14.12.22 / ГСТУ 46.004-99 / розмір партії 500 т | | | 14.12.2022 |

| | |
|----------------------------------|---|
| 2.1 Дата отримання зразка | 11.01.2023 р. |
| 2.2 Акт відбору | від 11.01.2023 р. ТОВ “НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР” |
| 2.3 Акт ідентифікації | не передбачений |

| | |
|--|--|
| 2.4 Термін проведення випробувань | 11.01 – 12.01.2023 р. |
| 2.5 Вимоги нормативних документів (НД), на відповідність яким проводились випробування | ГН 6.6.1.1-130-2006 “Допустимі рівні вмісту радіонуклідів ^{137}Cs і ^{90}Sr у продуктах харчування та питній воді. Державні гігієнічні нормативи” |
| 2.6 Процедури випробувань | “Методика вимірювання активності гамма-випромінюючих радіонуклідів з використанням атестованого гамма-спектрометра” (МВИ 4/86); “Питома активність ^{90}Sr . Бета-спектрометричні вимірювання в об’єктах навколишнього середовища, продуктах харчування та біопробах” (МР-93) |

3 Умови проведення випробувань

| Місце проведення випробувань | Температура, °С | Відносна вологість, % | Атмосферний тиск, кПа | Інші параметри згідно з НД на методи випробувань |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|--|
| ВГ-5 (Виконавча група дозиметрії, спектрометрії та радіометрії) | 20 | 57–58 | 101,5–101,6 | — |

4 Результати проведення випробувань

Результати випробувань зразка № 13-2/5678 наведені у таблиці 4.1.

Таблиця 4.1

| Позначення пункту НД | Найменування показників, що визначались | Норма згідно з НД | Результати випробувань та розрахунків | Встановлена відповідність вимогам НД |
|----------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1.3 | Питома активність ^{137}Cs , Бк/кг | 30 | 4,0 | відповідає |
| | Питома активність ^{90}Sr , Бк/кг | 10 | 1,0 | відповідає |
| | Показник відповідності В, відн. од. | $B + 0,6 \Delta_B \leq 1,0$ | 0,23 | відповідає |
| | Похибка Δ_B , відн. од. | $\Delta_B \leq 0,4$ | 0,25 | відповідає |

5 Додаткова інформація

- Цей протокол випробувань стосується тільки зразка, підданого випробуванню. Обсяг випробувань встановлено Замовником. Методи випробувань узгоджено із Замовником.
- Протокол випробувань складено у двох примірниках, які подані Замовнику та ВНДЦ ХПП.
- Протокол випробувань не може бути повністю або частково передрукований, розмножений без дозволу Замовника та ВНДЦ ХПП.



Випробування проводили:

Начальник сектору

О.С.Краснова

Начальник лабораторії
з випробувань та вимірювань

Н.В.Богданова

Протокол складено 12 січня 2023 р.

**STATE ENTERPRISE "DNIPROPETROVSK REGIONAL STATE RESEARCH AND TECHNICAL CENTER
FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION"
(SE "DNIPROSTANDARTMETROLOGY")
FOOD AND INDUSTRIAL PRODUCTS TESTING AND RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER
(FIPTRDC)**

23 Barykadna Str., Dnipro, 49044, Ukraine

tel./fax: (056) 732-41-65

*Accreditation Certificate under No. 20047 registered in the Register
National Accreditation Agency of Ukraine (NAAU)
on June 17, 2019, valid till June 16, 2024*



20047
DСТУ ISO/IEC 17025



APPROVED

Head of FIPTRDC

V.V.Martynova

January 12, 2023

TEST CERTIFICATE NO. 17945 R

1 General Information

| | |
|--|---|
| 1.1 Testing purpose | Measurement of product indicators |
| 1.2 Grounds for testing | Application letter without number and date, ref. SE "Dniprostandart-metrology" № 92/02-39 dated January 11, 2023, 23 Barykadna Str., Dnipro, 49044 |
| 1.3 Testing ordered by (name and address) | LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDYNSKY ELEVATOR», code EDRPOU 44390827, 1, street Pryvokzalna, Nezabudine village, Solonyansky district, Dnipropetrovsk region, 52420, Ukraine |
| 1.4 Manufacturer of the products tested | LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDYNSKY ELEVATOR», Ukraine |

2 Tested Products Data

| Product name | Marking the sample and other | Sample registration number in VG-5 FIPTRDC | Quantity | Date production |
|----------------------------|--|--|----------|-----------------|
| Wheat flour in assortment: | high grade / batch No. 14.12.22 / GSTU 46.004-99 / batch size 1000 ton | 13-2/5678 (united sample) | 1,0 kg | 14.12.2022 |
| | second-grade / batch No. 14.12.22 / GSTU 46.004-99 / batch size 500 ton | | | 14.12.2022 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| 2.1 The date of the sample | January 11, 2023 |
| 2.2 Sampling record | of January 11, 2023 LIMITED LIABILITY COMPANY «NEZABUDYNSKY ELEVATOR» |
| 2.3 Identification record | not envisaged |
| 2.4 Testing period | January 11 – January 12, 2023 |

| | |
|---|--|
| 2.5 Regulatory requirements the compliance with which was tested | GN 6.6.1.1-130-2006 "Acceptable levels of radioactive nuclides ¹³⁷ Cs and ⁹⁰ Sr in food products and drinking water. State hygienic standards" |
| 2.6 Testing procedures | "Techniques for measuring the activity of gamma-emitting radioactive nuclides using calibrated gamma spectrometer" (MVI 4/86); "Specific activity of ⁹⁰ Sr. Beta spectrometry measurements in ambient objects, food products and bioassays" (MR-93) |

3 Testing Conditions

| Place of testing | Temperature, °C | Relative humidity, % | Atmospheric pressure, kPa | Other parameters according to regulatory documents prescribing testing methods |
|---|-----------------|----------------------|---------------------------|--|
| VG-5 (Executive group for dose metering, spectrometry and radiometry) | 20 | 57-58 | 101,5-101,6 | — |

4 Testing results

The test results for sample No. 13-2/5678 are provided in table 4.1.

Table 4.1

| Item in the regulatory document | Indicators measured | Guideline value according to regulatory document | Testing and calculation results | Compliance with regulatory requirements |
|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|
| 1.3 | Specific activity, ¹³⁷ Cs, Bq/kg | 30 | 4,0 | complies |
| | Specific activity, ⁹⁰ Sr, Bq/kg | 10 | 1,0 | complies |
| | B conformance indicator, relative to one | $B + 0,6 \Delta_B \leq 1,0$ | 0,23 | complies |
| | Deviation Δ_B , relative to one | $\Delta_B \leq 0,4$ | 0,25 | complies |

5 Additional Information

- 5.1 This Test Certificate applies to the tested sample only. The scope of testing was defined by the Customer. The test methods are agreed with the Customer.
- 5.2 The Test Certificate is made in two counterparts handed over to the Customer and FIPTRDC.
- 5.3 The Test Certificate shall not be reprinted or reproduced fully or partially without the approval by the Customer and FIPTRDC.



Testing performed by:

Head of Sector

O.S.Krasnova

Head of Testing and Measurement Laboratory

N.V.Bogdanova

Certificate made on January 12, 2023.

СЕРТИФІКАТ ЗДОРОВ'Я
для харчових продуктів нетваринного походження/
HEALTH CERTIFICATE
for food of non-animal origin

Країна-експортер /Exporting country **Україна/Ukraine**

Країна-імпортер /Importing country **Англія/ England**

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|--------------------------------|
| Частина I: Подробити щодо відправленого вантажу/ Part I: Details of dispatched consignment | 1.1. Відправник/ Consignor Назва/ Name Товариство з обмеженою відповідальністю «НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»/Limited Liability Company «NEZABUDYNSKY ELEVATOR», Адреса/Address 52420, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, селище Незабудине, вул. Привокзальна, буд. 1/52420, Dnipropetrovsk region, Solonyansky district, Nezabudyne village, street Privokzalna, bldg. 1 Номер телефону/Tel No. 096 300 66 38 | | 1.2. Номер сертифіката/ Certificate reference number 1.2 а 04-23-004 | | |
| | 1.5. Одержувач/Consignee Назва/ Name VENI PRODUCTS LTD Адреса/Address 363A Dunstable road, Luton, LU 4 8BY, England Номер телефону/Tel No. | | 1.3. Компетентний орган/ Competent Authority Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів/State Service of Ukraine on Food Safety and Consumers Protection | | |
| | 1.7. Країна походження/ Country of origin Україна/UKRAINE | | Код ISO/ ISO code UA | 1.8. Регіон походження/ Region of origin DNIPRO | Код/ Code 04 |
| | 1.11. Місце відвантаження/Place of loading Україна, 52420, Дніпропетровська обл., Солонянський район, селище Незабудине, вул. Привокзальна, будинок 1/ 52420, Dnipropetrovsk region, Solonyansky district, Nezabudyne village, street Privokzalna, bldg. 1 | | 1.9. Країна призначення/ Country of destination Англія ENGLAND | | Код ISO/ ISO code GB |
| | 1.13. Транспорт/ Means of transport Літак/ <input type="checkbox"/> Судно/ <input type="checkbox"/> Залізничні вагони/ <input type="checkbox"/> Airplane / Ship / Railway wagon Дорожній екіпаж/ <input checked="" type="checkbox"/> Інший/ <input type="checkbox"/> Road vehicle / Other | | 1.12. Дата відправлення/ Date of departure 13 січня 2023/January 13, 2023 | | |
| | Ідентифікація / авто DAF KA6019IK/ AI2276XI Identification: DAF KA6019IK/ AI2276XI | | 1.14. Вхідний прикордонний інспекційний пункт (якщо відомо)/ Entry Border inspection point (if applicable) Перехід Краківець - Корчова/Krakivets - Korchova crossing | | |
| | Документальні посилання/ Documentary references: КОНТРАКТ № 08122022 VENI від 08.12.2022/CONTRACT No 08122022 VENI dd 08.12.2022 Специфікація №2 до контракту № 08122022 VENI від 08.12.2022/ SPECIFICATION №2 TO THE CONTRACT No 08122022 VENI dd 08.12.2022 Інвойс №10 від 09.01.2023/Invoice №10 date 09.01.2023 | | 1.15. Умови зберігання та транспортування (температура)/ Storage and transport conditions (temperature) Згідно ГСТУ 46.004-99, згідно вимог чинного законодавства/According to GSTU 46.004-99, according to the requirements of current legislation | | |
| | 1.16. Найменування товару та опис/ Name of the product and description Борошно пшеничне, вищого сорту, українського походження, яке виготовлено у 2022 році/ wheat flour, of the highest grade, of Ukrainian origin, which was produced in 2022 | | 1.17. Номер партії або дата маркування/ Lot number or date identification Партія № 14.12.22 / Batch No. 14.12.22 Дата виготовлення: 14.12.2022/Date of production: 14.12.2022 | | |
| | 1.18. Термін придатності/ Expiration date 12 місяців/12 months | | 1.19. Вага нетто одиниці/Unit net weight (in appropriate units) 1 кг /1 kg | | |
| | 1.22. Ідентифікація контейнера/номер пломби Identification of container/seal number | | 1.21. Кількість та вид упаковок/Number and type of packages 10 паперових пакетів/10 paper bags | | |
| 1.23. Для людського споживання / For human consumption <input checked="" type="checkbox"/> | | 1.23. Вага нетто/ Net weight 100 кг/100 kg | | | |
| 1.24. Примітки/Notes Протоколи №0002 від 05 січня 2023, №0200 від 12.01.2023, №17945 Р від 12.01.2023/ Protocols No. 0003 dated January 5, 2023, No. 0200 dated January 12, 2023, No. 17945 P dated January 12, 2023. | | 1.24. Примітки/Notes Протоколи №0002 від 05 січня 2023, №0200 від 12.01.2023, №17945 Р від 12.01.2023/ Protocols No. 0003 dated January 5, 2023, No. 0200 dated January 12, 2023, No. 17945 P dated January 12, 2023. | | | |
| Я, державний інспектор, що нижче підписався, цим засвідчую, що виробник продукту, який призначений на експорт з України, підлягав перевірці з боку Компетентного органу України та знаходиться під його наглядом щодо дотримання відповідного законодавства про харчові продукти, а коли це необхідно відбираються зразки продукту та досліджуються в уповноваженій Компетентним органом України лабораторії. I, the undersigned state inspector, hereby certify that the producer of the product, which is intended to be exported by Ukraine has been undergoing inspections by Competent Authority of Ukraine and is being under its supervision in terms of relevant food legislation and when necessary samples are taken from the products and analyzed in laboratory authorized by the Competent Authority of Ukraine. | | | | | |
| Державний інспектор / State inspector Прізвище (великими літерами)/ Name (in capitals) ПОТОЦЬКИЙ Олег Васильович/OLEH POTOTSKYI Дата/Date: 13.01.2023 Печатка / Stamp: | | Кваліфікація та посада/ Qualification and title Перший заступник начальника Головного управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області/ First Deputy Head of the Main Administration of SSUFSCP in Dnipropetrovsk region Підпис / Signature: | | | |



СЕРТИФІКАТ ЗДОРОВ'Я
для харчових продуктів нетваринного походження/
HEALTH CERTIFICATE
for food of non-animal origin

Країна-експортер /Exporting country **Україна/Ukraine**

Країна-імпортер /Importing country **Англія/ England**

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|--|---|--------------------------------|--|------------------|
| Частина I: Подорожці щодо відправленого вантажу/ Part I: Details of dispatched consignment | 1.1. Відправник/ Consignor Назва/ Name Товариство з обмеженою відповідальністю «НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»/Limited Liability Company «NEZABUDYNSKY ELEVATOR», Адреса/Address 52420, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, селище Незабудине, вул. Привокзальна, буд. 1/52420, Dnipropetrovsk region, Solonyansky district, Nezabudyne village, street Privokzalna, bldg. 1 Номер телефону/Tel No. 096 300 66 38 | | | | 1.2. Номер сертифіката/ Certificate reference number 1.2.a 04-23-003 | | | |
| | 1.3. Компетентний орган/ Competent Authority Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів/State Service of Ukraine on Food Safety and Consumers Protection | | | | | | | |
| | 1.4. Територіальний орган компетентного органу/Local Competent Authority Головне управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області/ Main administration of SSUFSCP in Dnipropetrovsk region | | | | | | | |
| | 1.5. Одержувач/Consignee Назва/ Name VENI PRODUCTS LTD Адреса/Address 363A Dunstable road, Luton, LU 4 8BY, England Номер телефону/Tel No. | | 1.6. Місце походження (виробник)/ Place of origin (producer) Назва/ Name Товариство з обмеженою відповідальністю «НЕЗАБУДИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»/ Limited Liability Company «NEZABUDYNSKY ELEVATOR», Адреса/Address 52420, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, селище Незабудине, вул. Привокзальна, буд. 1/ 52420, Dnipropetrovsk region, Solonyansky district, Nezabudyne village, street Privokzalna, bldg. 1 Номер ухвалення/ Ресстраційний номер / Approval/Registration number/ r-UA-12-02-406 від/дд 13.12.2022 | | | | | |
| | 1.7. Країна походження/ Country of origin Україна/UKRAINE | Код ISO/ ISO code UA | 1.8. Регіон походження/ Region of origin DNIPRO | Код/ Code 04 | 1.9. Країна призначення/ Country of destination Англія ENGLAND | Код ISO/ ISO code GB | 1.10. Регіон призначення/ Region of destination | Код/ Code |
| | 1.11. Місце відвантаження/Place of loading Україна, 52420, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, селище Незабудине, вул. Привокзальна, буд. 1/ 52420, UKRAINE, Dnipropetrovsk region, Solonyansky district, Nezabudyne village, street Privokzalna, bldg. 1 | | | | 1.12. Дата відправлення/ Date of departure 13 січня 2023/January 13, 2023 | | | |
| | 1.13. Транспорт/ Means of transport Літак/ <input type="checkbox"/> Судно/ <input type="checkbox"/> Залізничні вагони/ <input type="checkbox"/> Airplane / Ship / Railway wagon Дорожній екіпаж/ <input checked="" type="checkbox"/> Інший/ <input type="checkbox"/> Road vehicle / Other Ідентифікація / авто DAF KA6019IK/ A12276XI Identification: DAF KA6019IK/ A12276XI Документальні посилання/ Documentary references: КОНТРАКТ № 08122022 VENI від 08.12.2022/CONTRACT No 08122022 VENI dd 08.12.2022 Специфікація №2 до контракту № 08122022 VENI від 08.12.2022/ SPECIFICATION №2 TO THE CONTRACT No 08122022 VENI dd 08.12.2022 Інвойс №10 від 09.01.2023/Invoice №10 dated 09.01.2023 | | | | 1.14. Вхідний прикордонний інспекційний пункт (якщо відомо)/ Entry Border inspection point (if applicable) Перехід Краківець - Корчова/Krakovets - Korchova crossing 1.15. Умови зберігання та транспортування (температура)/ Storage and transport conditions (temperature) Згідно ГСТУ 46.004-99, згідно вимог чинного законодавства/According to GSTU 46.004-99, according to the requirements of current legislation | | | |
| | 1.16. Найменування товару та опис/ Name of the product and description Борошно пшеничне, другого сорту, українського походження, яке виготовлене у 2022 році/ wheat flour, second grade, of Ukrainian origin, which was produced in 2022 | | | | 1.17. Номер партії або дата маркування/ Lot number or date identification Партія №14.12.22 / Batch No. 14.12.22 Дата виготовлення: 14.12.2022/Date of production: 14.12.2022 | | | |
| | 1.18. Термін придатності/ Expiration date 12 місяців/12 months | | | | 1.19. Вага нетто одиниці/Unit net weight (in appropriate units) 1 кг /1 kg | | | |
| | 1.20 | | | | 1.21. Кількість та вид упаковок/Number and type of packages 10 паперових пакетів/10 paper bags | | | |
| 1.22. Ідентифікація контейнера/номер пломби Identification of container/seal number | | | | 1.23. Вага нетто/ Net weight 100 кг/100 kg | | | | |
| 1.23. Для людського споживання / For human consumption <input checked="" type="checkbox"/> | | | | 1.24. Примітки/Notes Протоколи №0003 від 05 січня 2023, №0200 від 12.01.2023, №17945 Р від 12.01.2023/ Protocols No. 0003 dated January 5, 2023, No. 0200 dated January 12, 2023, No. 17945 P dated January 12, 2023, | | | | |
| Я, державний інспектор, що нижче підписався, цим засвідчую, що виробник продукту, який призначений на експорт з України, підлягав перевірці з боку Компетентного органу України та знаходиться під його наглядом щодо дотримання відповідного законодавства про харчові продукти, а коли це необхідно відбираються зразки продукту та досліджуються в уповноваженій Компетентним органом України лабораторії. I, the undersigned state inspector, hereby certify that the producer of the product, which is intended to be export by Ukraine has been undergoing inspections by Competent Authority of Ukraine and is being under its supervision in terms of relevant food legislation and when necessary samples are taken from the products and analyzed in laboratory authorized by the Competent Authority of Ukraine. | | | | | | | | |
| Державний інспектор / State inspector Прізвище (великими літерами)/ Name (in capitals) ПОТОЦЬКИЙ Олег Васильович/OLEH POTOTSKYI Дата/Date: 13.01.2023 Печатка / Stamp: | | | | Кваліфікація та посада/ Qualification and title Перший заступник начальника Головного управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області/ First Deputy Head of the Main Administration of SSUFSCP in Dnipropetrovsk region Підпис / Signature: | | | | |

