CERTIFICATE OF CONFORMITY



Registration number: OCpr-004 3S 011461-2020

Issued on: April 08, 2020 Series A

Valid till: April 07, 2023 Nr. 001192



CERTIFICATION BODY

"CONSERVSTANDARD"

no. 19 Uzinelor str., Chişinğu city, Republic of Moldova. MD 2023, GSM 069122779, 079541979; e-mail: cons_ceri@mailfo

THIS IS TO CERTIFY THAT THE SAMPLES OF:

NAME/DESCRIPTION: Sunflower oil in assortment:

1. Unrefined sunflower oil high quality, trademark "Floris Rustic";

NCMD Code

1512

2. Deodorized refined sunflower oil, trademark: - "Floris"; - "Missis Floris -"Aroma sourelui"; - "Rasarit"; - "Mister cook"; - "Florisak Mills out Nor In posesia intreprinderii

-" Privolie"; - "Zi de Zi"; - "Floris Family".

noastre, au fost respectate toate conditiile privind transportul, depozicirea st pastrarea produsctor

ARE CONFORM TO COMPULSORY REQUIREMENTS prozent, copie a certificatulat de DETERMINNED BY: socuritatea nationala, viata, creditatea, sanatatea si

Produced in series

DETERMINNED BY:

Technical regulation "Vegetable edible oils", supplement no. 1 Distriction of the Republic of Moldova no. 434 from 2010.05.27; Law no. 279 (201) 2012.12 15 on informing the consumer about food products, art, 8, § 1

MANUFACTURER:

"FLOAREA SOARE UI" &

Republic of Moldova, MD-3121, Bălți, str. 31 August, no. 6, tot (APPLICANT:

State Code

1DMO Code

1002602001837

Manufacturer

CERTIFICATE IS ISSUED ON THE BASE OF:

· Evaluation Report of the production process no. 019b dated 2020.03.31, issued by the Certification Body;

• Test Report no. 45, no. 46 dated 2020.03.30, issued by the laboratory for the testing of accreditation

"Floarea Soarelui" SA, certificate no. LÎ - 040 dated 2018.05.15;

no. 6, 31 August str., 19, Bălți, Republic of Moldova, MD-3121;

· Sanitary authorization no. 775 dated 2016.12.09 valid to the 2021.12.09 dated 2017.06.09, issued by the Public Health Center Bălți, Republic of Moldova.

ADDITIONAL INFORMATION:

Package: PET bottles with volume: 500 ml; 900 ml; 920 ml; 955 ml; 1000 ml; 3000 ml; 5000 ml. Certification scheme 3 with evaluation of the production process. Surveillance once per year.

Production date, oil shelf life and storage conditions - applied on the packaging.

The certificate of contormity is valid provided the requirements for certification and storage conditions of the product are mer spinporature from 230 to 25°C and relative humidity of air max 75%.

ad of Certification Body

Politicees

L. Potorac

N. Ulianovschi

The certificate of conformity is valid only accompanied by product test report.

Attention to manufacturers and control bodies!

Certificate copies are legalized in the established order



LABORATORUL DE INCERCARI Producator "Floarea Soarelui" SA



Adresa: Moldova str. 31 August, 6, Baiți

| Hei commercial: Flores 32 Rasari t 32 | Denumire | ulei de floarea soarelui | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|
| antitate: PET BL - 2880 | Tip | rafinat dezo | dorizat | |
| 31-1372 Excb | Transparenta si culoarea | GOST 1129-93 p 2.2.1 | transparent fară sediment | |
|) ata inbutclierii: 1, \$1.05, \$020 | Gust si miros | GOST 5472-50 p 6.7.8. | Gust de ulei fara individualitate | |
| 3. 23; 24; 25, 05, 20201 | Culoare de iod mg/iod | GOST 5477-93 * | 42 | |
| X | Indice de aciditate, mg KOH/g | GOST 5476-80p2 | Della | |
| | Fracția masică a impurităților neprovenite din grăsimi,% | ISO 663:2012 | lipsa | |
| ermen de valabilitate: I luni | Fracția masică de substanțe cu conținut de fosfor,% recalculate la stearooleolecitină | Express metoda AMDF-1 * | lipsa | |
| ransport: 1/13 469 lemoren: 1 from 2/2 | Fracția masică de apă și substanțe volatile, % | ISO 662:2016 | 206 | |
| estination of Alland | Alcalinitate, mg/kg: | ISO 10539.2016 | | |
| Desting Free | Indice de peroxid mmol/kg | GOST 26593-85 | lipsa | |
| MDO TAIL TO THE TAIL THE THE TAIL THE TAIL THE TAIL THE TAIL THE T | Comform | HG M434 dln27.05.201 SF 05691233-002;200 | 0, | |
| nbor in Care nea | creditată CERTIFICAT DE COMFORMITAT | | | |

HOREGONIA (

LABORATORUL DE INCERCARI
Producator "Floarea Soarelui" SA

Adresn: Moldovn str. 31 August, 6, Billi

editia 1/21.01.2019

CERTIFICAT DE CALITATE

No 8141815

pag.1/1

| 1 | | « <u>19</u> » « 05 | » 2020 an |
|--|---|--|---|
| Grand Commercial: All West 93 | Denumire . | ulci de floarea soarelui | |
| ititate: PET 7,800 lett | Tip | rafinat dezo | dorizat |
| ita inbutelierii: 2104 201 | Transparenta si culoarea | GOST 1129-93 p 2.2.1 | transparent fara sediment |
| The second secon | Gust si miros | GOST 5472-50 p 6.7.8, | Gust de ulei fară individualitate, fară miros |
| 18-19, 05,20 | Culoare de iod mg/iod | GOST 5477-93 * | 212 |
| | Indice de aciditate, mg KOH/g | GOST 5476-80p2 | 212 |
| | Fracția masică a impurităților neprovenite din grăsimi,% | ISO 663:2012 | lipsa |
| men de valabilitate: | Fracția masică de substanțe cu conținut de fosfor,% recalculate la stearooleolecitină | Express metoda AMDF-1 * | lipsa |
| msport: 18 46 9 12 | Fracția masică de apă și substanțe volatile, % | ISO 662:2016 | 006 |
| dinatia: 18thple 11 | Alcalinitate, mg/kg: | ISO 10539.2016 | lipsa |
| tinatar: Olly Probo Gener | Indice de peroxid mmol/kg | GOST 26593-85 | 6700 |
| orant: | Comform | HG M434 din27.05,201 SF 05691233-002:2007 | 0. 7/ A3:2017 |

CERTIFICAT DE COMFORMITATE OC pr-004 38 011461-2020 valabil pina la 07:04.2023

MINISTERUL AGRICULTURII STINDUSTRILI ALIMENTARE ALREPUBLICH MOLDOVA AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR MINISTRY OF AGRICULTURE AND FOOD INDUSTRY OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
НАПИОНАЛЬНОЕ АТЕНТСТВО

по везопасности инщевых продуктов

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE CEPTИΦИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ "5831 do. 13.02.of 2020

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați În producția alimentară de origine vegetală Leonaliance with the Maximuta Rasidas Leonali (MA) l

on compliance with the Maximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin в соблюдении предельно допустикой концентрации «ПДК) остатков нестиция в интератов в инщевой продукции растительного происхождения

| Jaatteu | PELOAREA SOARELUI", mun. Bă deuundrea si adresa operstorului) (name and address of oper | Iți str. 31 August 1989, 6 |
|--|--|--|
| Denumirea producți Name of foodstuffs in a | ei allmentare in sortiment, indiferent de tjjud de ambalaj ossertment, regardless the type of packing/mile on продукции в ассартименте, независими от вида упаковк | Ulci de floarca soarclui rafinat |
| Pentru consumul um | Consum uman Republ | |
| For human consumption | | |
| Пля погребления чело о | | 。 [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] |
| Pentro brana antinal For animal feed | | The state of the s |
| На корм животных | Producător: S.A.,,FLOAREA SOAR | ELUI", Republica Moldova |
| Tara de origine | Condiții de păstrare în conformitate | cu specificatia produsului |
| Country of origin | | The second secon |
| Страна происхожаени | Lot -5700 tone | |
| Lotel mundred Batch number | Ship dishering a second and a second | |
| (Lapanic No | butelii PET a câte 500 ml, 900 ml, | 970 64 955 41 11 21 51 |
| Nomezul de ambalai | | Co., 60 0 0 15 11, 51, 51, |
| Sumber of packages | Control of the second | 16,750 49, 00 64 30 |
| Помер ураковки п | Raport de încercării nr. 034/P din 15 | 2.02.2020 of CSECPC(Chiston) |
| Dpul de ambalaj Dpe of package | | Moto VISO OO THE WAY |
| Вид унаковки | And Amagento a longer to College No. | 10 1000 20 mo 28 p |
| Prezentul certificat at | estă că lotul de producție menționat, conform rezultatele | Com 5 2802 00 012 11 |
| STREET STREET, | united that at texacular de pesticide et de citedi, poech | and the transfer of the second |
| ives a recessivity matrix | suffere for or repushing according to the results of the Archeste | al Report, complies with the sax diministrating trails |
| THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY | HILLIANDO, GLIDLIANCIA DE LITE DELL'ORDE PERCENTION | 70 CM |
| connectorage Hilk act | л удостоверяет, что укальная партня продукция соглясно эткор пестипнов в интратов, утвержаюнной национальны | pery internal orners o radoparopular (17) problem |
| onducator Puha | Dumitru - Inspector principal SCSA Băl | II TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE |
| lanager (numele, Skonomirers | prenumele, semnatura si stampila) (nume, surname, signame | and shoup's opening the following with the |
| r Konosini (CI) | | Territorials A Territorials |
| Data eliberardi | 13.02.2020 | pemen Signanta - |
| ate of issuance | | Amarktolsk (2) |
| arn Bullian | Transfer and Administration of the Control of the C | |

AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Direcția Teritorială pentru Siguranța Alimentelor

MD-3100(att. Sportlyn , 2, mun. Baltl, R Moldoya Tel.: (#373 231) 6-59-30, 6-59-45, 9-26-95, 2-03-80 e-mail: dussibult Granso greend



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИШЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Терригориальное Управление по Безопасности Пищевых Продуктов

MD-3100, ya. Cnoprubuad , 2, Myn. Boans, P. Mongoba Tel.: (4373 231) 6-59-30, 6-59-35, 2-26-95, 2-03-80 e-mall: dmsa. balt@ansugov.md

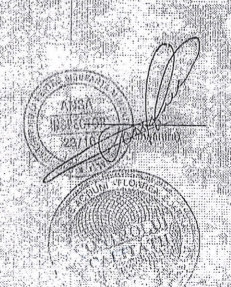
Anexa nr.01 la certificatul de inofensivitate nr. CI 005831 din 13.02.2020

Ulei de floaren soarelui rafinat dezodorizat în sortiment:

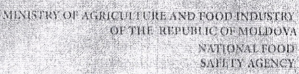
- 1. Floris
- 2. Mister cook
- 3. Răsărit
- 4. Missis Floris
- 5. Privolie
- 6. Aroma Soarelui
- 7. Floris Family
- 8. Nr.1
- 9. Floris Chilli
- 10. Zi de Zi
- 11. Mziuri
- 12. Bunetto
- 13. Furnicuta

Puha Dumitru - Inspector principal SCSA

(nume; pronume, functia)



MINISTERUL AGRICULTURII SI INDUSTRIELI ALIMENTARE AL REPUBLICHI MOLDOVA AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЛИЩЕВОЙ ПРОМЫШДЕННОСТИ
РЕСПУВЛИКИ МОЛДОВА
НАПИОНАЛЬНОЕ АТЕНТСТВО

национальное аггитство по везопасности иншевых продуктов

CERTIFICAT DE INOFENSIVITATE

SAFETY CERTIFICATE
CEPTUPUKAT SESONACHOCTU
"\$831 doi:13.02.of 2020

No.

privind respectarea limitelor maxim admisibile (LMA) de reziduuri de pesticide și nitrați în producția alimentară de origine vegetală on compliance with the Muximum Residue Levels (MRL) for pesticides and nitrates in food of plant origin

о соблюдения предельно допустимой концентрации (ПДК) остатков цестицидов и нитратов в пищевой продукции растительного происхождения

| Burgare State | untreas(adress operatorului) (name and | address of operator |) — (наименование илдрее от | teparopa) |
|--|--|--|--|---|
| Denumirea producției a Name of foodstuffs în asso | limentare in sortiment, indiferent de tjj rtment, regardless the type of packing/bulk ippgyrann is accommissive, ne moustring o | ul de ambalaj/vra | dezodorizat(anex | elui rafinat ă nr. 1) |
| Petitru consumul uman | Consum uma | n Republica | Moldova | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Control of the contro | and the same of th | energia de la companya del companya de la companya della companya | |
| На коряг жикотных | Producator: S.A.,,FLOARI | EA SOAREL | UI", Republica Mo | ldova |
| fara de origine | Conditii de păstrare în co | nformitate cu | specificatia produsului | |
| Country of origin | | | | ************************************** |
| | Lot -5700 tone | all software live to | | |
| Committee of the commit | terrangunan ay sagara pinang magama ara day sigara ay ang sagara ay sagara ang sagara ang sagara ang sagara an | militar process | Market State of the State of th | distribution and an in- |
| Toprincia | butelli PET e côte 500 m | ol 000 ml 6 | 70 11 000 1 11 2 | |
| Definition of the continuent o | l, 5 l. | | | |
| Description | | | | |
| | Raport de încercării nr. 0 | 34/P (11/12 02 | The walk of the project | delin Ku) |
| | | | VIO. 21/3 2000 21/10/1 | (191)Huru) |
| | | | 26 796 900 32001 | 20 8 |
| | Supplement of the second supplement | wealth a sec | Cont. 600201 | 4 34 54 74 |
| This is to vertify that the curr (MRL) for pesticide and our | e (d. a. a.) de reziditiri de pesticide și de rent lot of foodstuffs, according to the results ates, approved by the partonal landarios | nitraticaprobate of of the Analytical Re | la legislatia nationida. Sport, complies with the spacin | windered was from story |
| тистомини сертирикат уд Соответствует ИПК петат | остоверяет, что указанная партия, продук | mun corazena, pery | платам отчета о паборатора | on American |
| the state of the s | аспесияния интератов, утвержденног | национа, вным за | конолительстира | / Wasper |
| William Street, Committee of the Committ | | | | 100 |
| Manager (numeleopres Pskonogiciera | amielė, serimatūra (f. straipila) – (name, sirri | iame, signature and | | and the manager |
| Dava eliberarii | 13.02.2020 | | | And the second second |
| | | 4-14-1-1-1 | | Haras Walk |
| Іата вызачи | | | marchAll! | |
| | | | 23- 34- | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |
| | AND 有名词名的主义用。在音音中1993 | 9 10 10 11 11 | The document to the | |

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email:lipacme@cmac.md



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 1963-A din 13 mai 2020



Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate

- 1. Producătorul
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însoțire
- Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

Ulei de floarea soarelui rafinat, deodorizat, lot. 1000 tone, d/f 01.05.2020-08.05.2020,

| SA "Floarea Soarelui" | ', or. Bălți, str. 31 August, 6 | |
|--|--|--------------------------|
| Cererea Nr. 1212 din 08 SA "Floarea Soarelui" | 3.05.2020, Act de prelevare nr. 81 din 08. | 05.2020 de la |
| depozitul producției fini | te , rez. nr. 9, 12, SA "Floarea Soarelui | |
| Babanova K. | 3 23 021 Titoarea Sourciui | |
| 2, 0L | | |
| 08 mai 2020 | Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor | 08.05,2020 13.05,2020 |

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 82, 139, HG nr. 1191 din 23.12.10, RS, anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 69, 79, 93, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 148, 177, 186, 189, 200, 218, 219, 227, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, subpunctul b, HG nr. 434 din 27.05.2010 Anexa 3 punctul 1, NFRP 2000 din 27.02.2001, anexa F, punctul 2.18, de facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | U _{P=95%} |
|------------------------------------|--|---|---|
| Caracteristici toxicologice | | L | |
| 5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003) | 0.1 | 0.02 | <u> </u> |
| 5.1/L-2/02 (GOST 30178-96; | *************************************** | 0,10 | ±0,01 ±0,01 |
| 5.1/PL-2/02 (GOST 30178-96, | | 0,32 | ±0,03 |
| GOST 26930-86 | | -0.05 | |
| | The second second second second | <0,05 | * |
| GOST 5475-69 | The state of the s | - | *** |
| GOST 5479-64 | 1,0 | 0,4 | ±0,1 ±0,1 |
| GOST 5478-90 | 188-194 | 188 | ±0,1 |
| Caracteristici cromatografice | 9. 20 | | #-0,1 |
| 5.1/PL-3/08 (MU 5177-90) | 200 X 118 VI | <50 | ***************** |
| 5.1/PL-3/06 (ISO/TR 24054) | El mus 10 A Class | | • |
| 5.1/PL-3/15.1 (IM RIDASCREEN) | N all moles a Mon | The second second | * |
| 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015) | 1608 606 8 G | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015) | 000 BAL 072 O | 20.01 | *** |
| 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015) | 12 100 000 TI | 9 3750 014 | 7 |
| 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015) | 0 Mg 0 2003 | 000001 | _ |
| 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015) | 0.005 | 20105 | • |
| 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015) | 0.05 | V. 30,01/5/ | , |
| 5.1/PL-3/04 (SM FN 12393-2:3:2015) | 0,01 | <0,01/ | 4. |
| 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015) | 0,05 | 0,01 | * |
| 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | The state of the s | different and a second property of the second party of the second | |
| | Caracteristici toxicologice 5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003) 5.1/L-2/02 (GOST 30178-96; SM GOST R ISO 17240:2012) 5.1/PL-2/02 (GOST 30178-96, SM GOST R ISO 17240:2012) GOST 26930-86 Caracteristici fizico-chimice (panifical GOST 5475-69) GOST 5479-64 GOST 5478-90 Caracteristici cromatografice (5.1/PL-3/08 (MU 5177-90)) 5.1/PL-3/06 (ISO/TR 24054) | Caracteristici toxicologice 5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003) 0,1 5.1/L-2/02 (GOST 30178-96; SM GOST R ISO 17240:2012) 5.1/PL-2/02 (GOST 30178-96, SM GOST R ISO 17240:2012) GOST 26930-86 Caracteristici fizico-chimice (panificatia) GOST 5475-69 125-145 GOST 5479-64 1,0 GOST 5478-90 188-194 Caracteristici cromatografice 5.1/PL-3/08 (MU 5177-90) 5.1/PL-3/06 (ISO/TR 24054) 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | Caracteristici toxicologice 5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003) 0,1 0,02 |

| p-14- | and the comment of the service of th | and the second s | -1 | Commence of Management |
|---|--|--|-------|---|
| eltametrin, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | • |
| inzinon, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,02 | <0,01 | . 4. |
| fenoconazol, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | • // |
| metoat, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | 7 |
| metomorf, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | |
| onvalerat și Esfenvalerat (sumă de omeri), mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | |
| nitrotion, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,01 | <0,01 | |
| hoxicarb, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | - |
| utriafol, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,2 | <0,01 | * |
| salon, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | J |
| esoxim- metil, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0.1 | <0,01 | * |
| imbda-Cihalotrin, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | |
| fenuron, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,02 | <0,01 | *************************************** |
| lation, mg/kg, máx, | 5.1/PL+3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,02 | <0,01 | |
| nconazol, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | 1 . |
| gidaben, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | |
| ocimidon, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 1 | <0.01 | |
| opiconazol, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,1 | <0,01 | - |
| ui -fluvalinat, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3;2015) | 0.1 | <0,01 | |
| buconazol, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | - |
| ametoxam, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | |
| ladimefon și triadimenol, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,2 | <0,01 | 4 |
| ifluralin, mg/kg, max "" | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,15 | <0,01 | - |
| tradifon, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | - · |
| dosulfan, mg/kg, max. | 5,1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,01 | <0.01 | 4 |
| rmetrin, mg/kg, máx. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,01 | <0,01 | 2 |
| | Caracteristici radiologice | | | |
| siu-137, Bq/kg | SM GOST R 54016;2013 | ≤60 | < 2,0 | T - |
| ontiu-90, Bq/kg | SM GOST R 54017:2013 | ≤80 | 6,70 | ± 3,32 |
| | 1 5 1/DI A/01 (MADIA MILI 1101 2007) | 10 N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 | T |

Responsabili de încercări:

E. Movilă

L. Gogu O. Ciolacu

O. Smerea

Sef de laborator

X. Apostol

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!
Copla Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a stampilei laboratorului de încercări care I-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care I-a eliberat

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442, email:lipneme@cmac.md

CMAC Serial de Matrologie Apricales :

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 1963-A din 13 mai 2020



Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate

- 1. Producătorul
- 2. Solicitantul
- 3. Documente de însoțire
- 4. Locul prelevării probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primirii probelor
- 8. Scopul încercărilor
- 9. Documente normative (DN)

Ulei de floarea soarelui rafinat, deodorizat, lot. 1000 tone, d/f 01.05.2020-08.05.2020,

SA "Floarea Soarelui", or. Bălți, str. 31 August, 6
-- " -Cererea Nr. 1212 din 08.05.2020, Act de prelevare nr. 81 din 08.05.2020 de la
SA "Floarea Soarelui"

SA "Floarea Soarelui"

depozitul producției finite, rez. nr. 9, 12, SA "Floarea Soarelui" Babanova K.

2, 0L

08 mai 2020 Data începerii încercărilor 08.05.2020
Data finisării încercărilor 13.05.2020

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 82, 139, HG nr. 1191 din 23.12.10, RS, anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 69, 79, 93, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 148, 177, 186, 189, 200, 218, 219, 227, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, subpunctul b, HG nr. 434 din 27.05.2010 Anexa 3 punctul 1, NFRP 2000 din 27.02.2001, anexa F, punctul 2.18, de facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Indicii determinați, unități de măsură | Metoda de încercări | Limite admisibile conform DN | Rezultate | U _{p=95%} |
|--|---|------------------------------|---------------------|---|
| ~ | Caracteristici toxicologice | <u> </u> | | |
| Plumb, mg/kg, max | 5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003) | 0,1 | 0.00 | 1 |
| Cupru, mg/kg | 5.1/L-2/02 (GOST 30178-96; | <u> </u> | 0,02 | ±0,01 |
| | SM GOST R ISO 17240:2012) | | 0,10 | ±0,01 |
| Zinc, mg/l | 5.1/PL-2/02 (GOST 30178-96, | | 0.22 | |
| | SM GOST R ISO 17240;2012) | 7 | 0,32 | ±0,03 |
| Arsen, mg/l | GOST 26930-86 | , | ~0.0¢ | **** |
| | Caracteristici fizico-chimice (panifica | (6) | <0,05 | * |
| Indicii de lod, gI ₂ /100g | GOST 5475-69 | | | *************************************** |
| Fracția masică a substanțelor | GOST 5479-64 | 125-145 | 130 | ±0,1 |
| nesaponificabile, 100, max | | 1,0 | 0,4 | ±0,1 |
| Indicele de saponificare, mg KOH/g, | GOST 5478-90 | 188-194 | 100 | |
| | Caracteristici cromatografice | 100-194 | 188 | ±0,1 |
| Zearalenon, μg/kg | 5.1/PL-3/08 (MU 5177-90) | 10x 10x | | |
| Continutul benzo(a)pirenului, µg/kg, max, | 5.1/PL-3/06 (ISO/TR 24054) | CO60 P V | <50 | |
| Atlatoxina B1, µg/kg | 5.1/PL-3/15.1 (IM RIDASCREEN) | 11 mun 120 1164 110 | <0,6 | 1000 × |
| Azoxistrobin, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | N 100 100 100 100 A MOL | <1,0 | * |
| Bifentrin, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | "V. 05V,005, St. P | 1<0,01 | • |
| Cipermetrin, (sumă de izomeri) mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | "V1085 V10, 105, 105 11 AP | <0,01 | 79 - |
| Ciprodinil, mg/kg, max. | 01111 17-3704 (BIM BIN 12393-2,3,2013) | 10072 " 000 V | 1 <0,04∠ | 7 • |
| Ciproconazol, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,005,4. | 20.010s/s | |
| Clorotalonil, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 76 1 | V. 20,01 / <0,01 | |
| Clopirifos, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,01 | <0,01// | |
| Deltametrin, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,0Y | • |
| Diazinon, mg/kg, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,05 | <0,01 | • |
| www.mg/ng, max. | 5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015) | 0,02 | <0,01 | |