

Додаток від «04» *листопада* 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

## СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

## Одеської прикордонної державної контрольно - токсикологічної лабораторії

(назва випробувальної лабораторії, центру)

| № з/п | Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.) | Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються | Позначення нормативних документів на методи випробувань                    |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  | 4  |
| 1.    | М'ясо та птиця свіжі, охолоджені                      | Відбір проб  | ДСТУ 7992:2015   |
|       |   | Органолептичні показники   | ДСТУ 7992:2015<br>ДСТУ 3143:2013   |
|       |   | Масова частка ртуті  | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002  |
|       |   | Масова частка миш'яку  | МВ ОПДКТЛ 2  |
|       |   | Масова частка міді   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014                                       |
|       |   | Масова частка свинцю   | ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                   |
|       |   | Масова частка свинцю   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*04*» *червень* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2   | 3  | 4            |
|---|---|--|--------------|
|   | Масова частка калію                             | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23   |              |
|   | Масова частка цинку                             | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014   | МВ ОПДКТЛ 23 |
|   | Масова частка афлатоксину В1                    | МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15  |              |
|   | Масова частка антибіотиків                      | МВ № 3049-84   |              |
|   | Масова частка диетилstilbестролу                | МВ ОПДКТЛ №11 ІФА МВ № 5081 DES  |              |
|   | Масова частка естрадіолу-17β                    | МВ ОПДКТЛ № 12 ІФА МВ RIDASCREEN 17-β ESTRADIOL  |              |
|   | Масова частка тестостерону                      | МВ ОПДКТЛ № 13 ІФА МВ RIDASCREEN TESTOSTERON   |              |
|   | Масова частка залишкових кількостей пестицидів: | ДСТУ EN 1528-1-2002<br>МВ 2142-80<br>МВ 4120-86<br>МВ 2098-79<br>МВ 3222-85<br>МВ 1541-76<br>ДСТУ EN 1528-2-4-1996<br>BS-EN 15662:2018 |              |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана Павлова*  
Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*СВ*» *СВ* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1  | 2                         | 3  | 4  |
|----|---------------------------|--|--|
|    |                           | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08  |
| 2. | Ковбаси з м'яса та птиці. | Відбір проб<br>Органолептичні показники  | ДСТУ 7992:2015<br>ДСТУ 7992:2015<br>ДСТУ 4433:2005<br>ДСТУ 4531:2006<br>ДСТУ 4668:2006<br>ДСТУ 4435:2005<br>ДСТУ 4427:2005<br>ДСТУ 4530:2006<br>ДСТУ 4532:2006<br>ДСТУ 4430:2005<br>ДСТУ 4432:2005 |
|    |                           | Масова частка жиру                       | ДСТУ ISO 1443:2005   |
|    |                           | Масова частка азоту                      | ДСТУ ISO 937:2005  |
|    |                           | Масова частка ртуті                      | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКЛЛ 2   |
|    |                           | Масова частка миш'яку                    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКЛЛ 3  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПAVЛОВА

Додаток від «*ОС*» *світлана* 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                                | 3  | 4 |
|---|----------------------------------|--|---|
|   | Масова частка міді               | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка свинцю             | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка кадмію             | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка цинку              | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка афлатоксину В1     | МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15  |   |
|   | Масова частка антибіотиків       | МУ № 3049-84   |   |
|   | Масова частка диетилstilbестролу | МВ ОПДКГЛ №11 ІФА МВ № 5081 DES  |   |
|   | Масова частка естрадіолу-17В     | МВ ОПДКГЛ № 12<br>ІФА МВ RIDASCREEN 17-β ESTRADIOL                         |   |
|   | Масова частка тестостерону       | МВ ОПДКГЛ № 13 ІФА МВ RIDASCREEN<br>TESTOSTERON                            |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПAVЛЮВА*



Додаток від «04» червня 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1  | 2                                 | 3   | 4  |
|----|-----------------------------------|---|--|
| 3. | Консерви м'ясні та м'ясопродукції | Масова частка залишкових кількостей пестицидів: | ДСТУ EN 1528-1-2002,<br>ДСТУ EN 1528-2-4-1996<br>BS EN 15662:2018  |
|    |                                   | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90        | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08                  |
|    |                                   | Відбір проб                                     | ДСТУ 7040:2009   |
|    |                                   | Органолептичні показники                        | ДСТУ 7352:2013<br>ДСТУ 7050:2009<br>ДСТУ 4606:2006<br>ДСТУ 7049:2009<br>ДСТУ 7681:2015<br>ДСТУ 7050:2009 |
|    | Масова частка ртуті               | Масова частка ртуті                             | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКГЛ 2   |
|    |                                   | Масова частка миш'яку                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 3  |
|    |                                   | Масова частка міді                              | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 08 червня 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3   | 4  |
|---|---|---|--|
|   |   | Масова частка свинцю                            | МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка кадмію                            | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                 |
|   |   | Масова частка цинку                             | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                 |
|   |   | Масова частка афлатоксину В1                    | МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15<br>МУ № 3049-84  |
|   |   | Масова частка антибіотиків                      | МВ ОПДКТЛ №11 ІФА МВ № 5081 DES  |
|   |   | Масова частка диетилstilbестролу                | МВ ОПДКТЛ № 12 ІФА МВ RIDASCREEN 17-β ESTRADIOL  |
|   |   | Масова частка естрадіолу-17β                    | МВ ОПДКТЛ № 13 ІФА МВ RIDASCREEN TESTOSTERON   |
|   |   | Масова частка тестостерону                      | ДСТУ EN 1528-1-2002,<br>ДСТУ EN 1528-2-4-1996<br>BS EN 15662:2018                          |
|   |   | Масова частка залишкових кількостей пестицидів: |  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*СВ*» *Україна* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1  | 2                      | 3  | 4   |
|----|------------------------|--|---|
|    |                        | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
| 4. | Яйця та яєчні продукти | Органолептичні показники                 | ДСТУ 4656:2006<br>ДСТУ 5028:2008<br>ДСТУ 8719:2017                                      |
|    |                        | Масова частка ртуті                      | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2                                      |
|    |                        | Масова частка миш'яку                    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                                     |
|    |                        | Масова частка міді                       | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23              |
|    |                        | Масова частка свинцю                     | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23              |
|    |                        | Масова частка кадмію                     | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

 Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*СВ*» *СВ* 2025 р.  
 до атестата про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1  | 2                            | 3  | 4  |
|----|------------------------------|--|--|
|    |                              | Масова частка цинку                            | ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛІ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛІ 23                     |
|    |                              | Масова частка афлатоксину В1                   | МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15  |
|    |                              | Масова частка антибіотиків                     | МУ № 3049-84   |
|    |                              | Масова частка диетилstilbестролу               | МВ ОПДКТЛІ №1 ПА МВ № 5081 DES   |
|    |                              | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 1528-1-2002<br>МВ 1541-76<br>МВ 2098-79<br>МВ 2142-80<br>МВ 3222-85<br>МВ 4120-86<br>ДСТУ EN 1528-2-4-1996<br>BS EN 15662:2018 |
|    |                              | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08  |
| 5. | Молоко та молочноконпродукти | Відбір проб                                    | ДСТУ 4834:2007<br>ДСТУ ISO 707:2002  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Податок від « ОС » Павлова 2025 р.  
 до атестація про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                        | 4                  |
|---|---|--------------------------|--------------------|
|   |   | Органолептичні показники |                    |
|   |   |                          | ДСТУ 2661:2010     |
|   |   |                          | ДСТУ 4343:2007     |
|   |   |                          | ДСТУ 4274:2003     |
|   |   |                          | ДСТУ 4399:2005     |
|   |   |                          | ДСТУ 4417:2005     |
|   |   |                          | ДСТУ 4418:2005     |
|   |   |                          | ДСТУ 4539:2006     |
|   |   |                          | ДСТУ 4540:2006     |
|   |   |                          | ДСТУ 4541:2006     |
|   |   |                          | ДСТУ 4565:2006     |
|   |   |                          | ДСТУ 4273:2003     |
|   |   |                          | ДСТУ 4275:2003     |
|   |   |                          | ДСТУ 4404:2005     |
|   |   |                          | ДСТУ 4552:2006     |
|   |   |                          | ДСТУ 4553:2006     |
|   |   |                          | ДСТУ 4555:2006     |
|   |   |                          | ДСТУ 4556:2006     |
|   |   |                          | ДСТУ 6065:2008     |
|   |   |                          | ДСТУ 8728:2017     |
|   |   |                          | ДСТУ 4395:2005     |
|   |   |                          | ДСТУ 4421:2005     |
|   |   |                          | ДСТУ 6003:2008     |
|   |   |                          | ДСТУ 4554:2006     |
|   |   | Масова частка руті       | ДСТУ EN 13804:2014 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «04» серед 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                            | 4   |
|---|---|------------------------------|---|
|   |   | Масова частка миті'яку       | EN 13806:2002<br>МВ ОПДКГЛ 2<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 3 |
|   |   | Масова частка міді           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23          |
|   |   | Масова частка свинцю         | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23          |
|   |   | Масова частка калію          | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23          |
|   |   | Масова частка цинку          | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23          |
|   |   | Масова частка афлатоксину В1 | МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15   |
|   |   | Масова частка антибіотиків   | МУ № 3049-84  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1  | 2  | 3  | 4  |
|----|--|--|--|
| 6. | Риба та рибопродукти, водорості, морські трави та продукти їх переробки, водорості та морські трави сушені | Масова частка диетилстильбестролу              | МВ ОПДКТЛ №11 ПА МВ № 5081 DES   |
|    |  | Масова частка естрадіолу-17 β                  | МВ ОПДКТЛ № 12 ПА МВ RIDASCREEN 17-β ESTRADIOL   |
|    |  | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ ISO 3890-1-2-2007<br>МВ 3222-85<br>МВ 2098-79<br>МВ 1541-76 BS EN 15662:2018<br>ДСТУ EN 1528-2-4-1996   |
|    | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90   |  | МВВ N07-119-2011<br>МВ-1208-99<br>МВ ( N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08  |
|    | Відбір проб  |  | ДСТУ 7972:2015   |
|    | Органолептичні показники   |  | ДСТУ 4868:2007<br>ДСТУ 2284:2010<br>ДСТУ 4378:2005<br>ДСТУ 6025:2008<br>ДСТУ ГОСТ 815:2008<br>ДСТУ 7812:2015<br>ДСТУ ГОСТ 7454:2009<br>ДСТУ ГОСТ 7457:2009<br>ДСТУ ГОСТ 10119:2009<br>ДСТУ 8126:2015 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*СР*» *СР* 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                      | 3  | 4 |
|---|------------------------|--|---|
|   | Масова частка ртуті    | ДСТУ 8117:2015   |   |
|   | Масова частка мипш'яку | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2                         |   |
|   | Масова частка міді     | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                        |   |
|   | Масова частка свинцю   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |
|   | Масова частка кальцію  | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |
|   | Масова частка цинку    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАРЛОВА*  
Оксана ПАРЛОВА

Додаток від «07» листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1  | 2   | 3  | 4  |
|----|---|--|--|
|    |   | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ 4514:2006<br>МВ 90-98<br>МВ 1541-76<br>МВ 2098-79<br>МВ 2142- 80мрдо<br>EN 1528-2-4-1996<br>BS EN 15662:201880  |
|    |   | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ ( N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08   |
| 7. | Зернові, зернобобові та продукти їхньої переробки. Технічні та олійні культури. | Відбір проб<br><br>Органолептичні показники    | ДСТУ ISO 13690:2003<br>ДСТУ 4601:2006<br><br>ДСТУ 3769-98<br>ДСТУ 4522:2006<br>ДСТУ 4524:2006<br>ДСТУ 3768:2019<br>ДСТУ 4523:2006<br>ДСТУ 4525:2006,<br>ДСТУ 4963:2008<br>ДСТУ 4964:2008<br>ДСТУ 4966:2008<br>ДСТУ 4967:2008 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 08 серпня 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3   | 4                    |
|---|---|---|----------------------|
|   |   | Масова частка золи  | ДСТУ 5026:2008       |
|   |   | Число падіння   | ДСТУ 6018:2008       |
|   |   | Нагура  | ДСТУ 6020:2008       |
|   |   | Масова частка жиру  | ДСТУ 4962:2008       |
|   |   | Масова частка смітної, масличної і особливо враховуємої домішки | ДСТУ 6019:2008       |
|   |   | Масова частка еруквої кислоти                                   | ДСТУ 4828:2007       |
|   |   | Масова частка глюкозиналатів                                    | ДСТУ 4694:2006       |
|   |   | Білізна   | ДСТУ ISO 2171:2009   |
|   |   | Індекс деформації клейковини                                    | ДСТУ ISO 3093:2009   |
|   |   | Масова частка руті  | ДСТУ ГОСТ 10840:2019 |
|   |   |   | ДСТУ 7458:2013       |
|   |   |   | ДСТУ ISO 659:2007    |
|   |   |   | ДСТУ ISO 7302:2003   |
|   |   |   | ДСТУ ISO 605:2007    |
|   |   |   | МВ ОПДКТЛ 25         |
|   |   |   | ДСТУ 7585:2014       |
|   |   |   | МВ ОПДКТЛ № 10       |
|   |   |   | ДСТУ 4870:2007       |
|   |   |   | ДСТУ ГОСТ 26361:2019 |
|   |   |   | ДСТУ ISO 21415:2009  |
|   |   |   | ДСТУ EN 13804:2014   |
|   |   |   | EN 13806:2002        |
|   |   |   | МВ ОПДКТЛ 2          |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*Dev*» *Медмед* 2025 р.  
до атестага про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                         | 4  |
|---|---|---------------------------|--|
|   |   | Масова частка мипш'яку    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 7453:2013<br>МВ ОПДКТЛ 3                        |
|   |   | Масова частка міді        | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                   |
|   |   | Масова частка свинцю      | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 7453:2013<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка кадмію      | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 7453:2013<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка цинку       | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                   |
|   |   | Масова частка Т-2 токсину | МВ RIDASCREEN® FAST T-2 TOXIN  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*

Додаток від «05» листопада 2025 р.  
до актєгата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2   | 3 | 4   |
|---|---|---|---|
|   | Масова частка вомітоксину                 |   | MB RIDASCREEN® FAST DON   |
|   | Масова частка хлорорганічних пестицидів   |   | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>ДСТУ EN 1528-1-2002<br>EN 1528-2-4-1996<br>BS EN 15662:2018 |
|   | Масова частка фосфорорганічний пестицидів |   | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018  |
|   | Масова частка диметоату                   |   | MB №992-2010<br>BS EN 15662:2018  |
|   | Масова частка малатиону                   |   | MB № 199-2000<br>BS EN 15662:2018   |
|   | Масова частка метідаіону                  |   | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018  |
|   | Масова частка хлорпірифосу                |   | MB № 779-2007<br>MB № 780-2007<br>MB № 888-2009<br>BS EN 15662:2018                   |
|   | Масова частка фозалону                    |   | MB № 505-2004<br>BS EN 15662:2018   |
|   | Масова частка синтетичних піретроїдів:    |   | MB №52-97<br>BS EN 15662:2018   |
|   | Масова частка альфа-циперметрину          |   | MB № 401-2003   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*СВ*» *Світлана* 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                                | 4  |
|---|---|----------------------------------|--|
|   |   | Масова частка бета-цифлутрину    | МВ № 267-2001<br>BS EN 15662:2018<br>МУ № 107-98<br>МВ № 232-01<br>МВ № 232-01<br>BS EN 15662:2018     |
|   |   | Масова частка біфентрину         | МВ № 66-97<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка гамма-цигалотрину  | МВ № 520-2004<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка лямбда-цигалотрину | МВ № 370-2002<br>МВ № 809-2007<br>МВ № 874-2009<br>BS EN 15662:2018                                    |
|   |   | Масова частка дельтаметрину      | МВ № 522-2004<br>МВ № 233-2001<br>МВ № 234-2001<br>МВ № 314-2002<br>МВ № 1028-2010<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка лямбда-цигалотрину | МВ № 29-97<br>МВ № 809-2007<br>МВ № 520-2004   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*

Додаток від «*04*» *квітня* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3   | 4   |
|---|---|---|---|
|   |   | Масова частка пиперметрину                        | BS EN 15662:2018<br>MB №34-97<br>МУ № 57-97<br>MB № 75-97<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка сим-триазинів                       | MB №1328-76<br>MB №1542-76<br>MB №1783-77<br>MB №1794-77<br>MB №1803-77<br>MB №2542-76<br>MB №2145-80<br>MB № 486-2004<br>MB № 521-2004<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка 2,4-Д                               | MB № 236-2001 від 05.02.2001р<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка 2-метил-4-хлорфеноксицтової кислоти | MB № 810-200<br>МУ № 56-97<br>MB 60-97<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка амінопіраліду                       | MB № 1027-2010<br>МУЖ № 4.1.2919-11   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана Павлива*

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток від «05 червня» 2025 р.  
 до атестата про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                            | 4  |
|---|---|------------------------------|--|
|   |   |                              | BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка азоксистробіну | МУК № 4.1.1213-03<br>МВ № 828-2008<br>МВ № 873-2009<br>МВ № 989-2010<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка ацетаміприду   | МВ № 804-2007<br>МВ №359-2002<br>МВ № 269-2001<br>BS EN 15662:2018                       |
|   |   | Масова частка ацетохлору     | МВ № 360-2002<br>МВ № 361-2002<br>BS EN 15662:2018                                       |
|   |   | Масова частка біоресметрину  | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка бітертанолу    | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка боскаліду      | МУК № 4.1.2538-09<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка булпрофезіну   | МВ № 5003-89<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка бентазону      | МВ №2095-79<br>BS EN 15662:2018  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

 Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «04 червня» 2025 р.  
 до атестата про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                                | 3   | 4 |
|---|----------------------------------|---|---|
|   | Масова частка галюксийфолу       | МВ № 405-2003<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка гліфосату          | МВ №2434-81<br>BS EN 15662:2018<br>8 МВ № 363-2002<br>МВ № 610 2006<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка гліофосинат амонію | МВ № 207-2000<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка діазинону          | МВ № 213-2000<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка дифенокназолу      | МВ № 69-97<br>BS EN 15662:2018  |   |
|   | Масова частка діфлугенуруону     | МВ № 198-2000<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка дікамбі            | МВ № 162-99<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка діквату            | МВ № 472-2004<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка диметенаміді       | МВ № 6232-91<br>BS EN 15662:2018  |   |
|   | Масова частка дісульфотону       | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018  |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
 Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*04*» *вересня* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                             | 3   | 4 |
|---|-------------------------------|---|---|
|   | Масова частка дігіокарбоматів | МУК № 4.1.2016-05<br>ДСТУ EN 12393-1:2003<br>ДСТУ EN 12393-2:2003<br>ДСТУ EN 12393-3:2003<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка доліну          | МУК № 4.1.3129-13<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка есфенвалерату   | МВ №296-2001 від 17.07.2001р<br>МВ №297-2001 від 17.07.2001р<br>ТМВ № 266-2001<br>BS EN 15662:2018            |   |
|   | Масова частка імазапілу       | МУК № 4.1.2385-08<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка імазамоксу      | МВ № 651-2006<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка імідаклопридиу  | ТМВ № 261-2001<br>МВ №442-2003<br>МУ № 96-98<br>МВ № 786-2007<br>BS EN 15662:2018                             |   |
|   | Масова частка ізоніразаму     | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018  |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛЮВА*  
 Оксана ПАВЛЮВА



Додаток від «*04*» *листопада* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                                 | 4  |
|---|---|-----------------------------------|--|
|   |   | Масова частка йодсульфурон-метилу | МВ № 238-2001,<br>ТМВ № 367-2002<br>BS EN 15662:2018                                 |
|   |   | Масова частка карбарілу           | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка каптану             | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка клетодиму           | МУ № 8-96<br>МВ № 241-2001   |
|   |   | Масова частка квіноксифену        | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка квінтозену          | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка карбендазиму        | ТМВ № 414-2003<br>МВ № 383-2003<br>МВ № 384-2003<br>BS EN 15662:2018                 |
|   |   | Масова частка карбофурану         | МВ № 418-2003<br>МВ № 326-2002<br>МВ № 240-2001<br>МВ № 418-2003<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка карбоксину          | ТМВ № 323-2002   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» вересня 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                               | 4  |
|---|---|---------------------------------|--|
|   |   |                                 | BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка крезоксим-метилу  | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>МУК № 4.1.3290-15<br>BS EN 15662:2018                                    |
|   |   | Масова частка металаксилу       | МВ № 243-2001<br>МУ № 43-97<br>МВ №479-2004<br>МВ № 875-2009<br>ТМВ № 206-2000<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка метомілу          | МУК № 4.1.3097-13<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018                                    |
|   |   | Масова частка метіокарбу        | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка метохлалору       | МВ № 244-2001<br>МУ № 59-97<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка нікосульфурону    | МУ № 119-98<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка оксидметон-метилу | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

 Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*ОУ*» *Фірма* 2025 р.  
 до атестата про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                             | 4   |
|---|---|-------------------------------|---|
|   |   | Масова частка пендіметаліну   | МУ № 139-99<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка протіоконазолу  | МВ № 872-2008<br>МУК № 4.1.1966-05<br>BS EN 15662:2018                              |
|   |   | Масова частка піраклостробіну | МУК № 4.1.1974-05<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка проназіафолу    | МВ № 171-99<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка пропіконазолу   | МВ № 5036-89<br>МВ № 4660-88<br>МВ № 770-2007<br>МВ № 1084-2011<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка просульфурону   | МВ № 491-2004<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка просімідону     | МУ № 172-99, BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка прохлоразу      | МУ № 187-2000<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка пуріметалілу    | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка седаксану       | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*



Додаток від «*СВ*» *стверже* 2025 р.  
 до атестата про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                              | 4  |
|---|---|--------------------------------|--|
|   |   | Масова частка сульфоксалохлору | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка тебуконазолу     | МВ № 851-2008<br>МВ № 870-2008<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка тіаглоприду      | МВ № 771-2007<br>МВ № 638 2006<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка тіофанат-метилу  | МУ № 175-99<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка тіаметоксаму     | МВ № 280-2001<br>МВ № 250-2001<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка тираму           | МВ № 5044-89<br>МВ № 93-98<br>МВ № 94-98<br>МВ № 188-2000<br>МВ № 395-2003<br>МВ № 1003-2010<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка триадимфону      | МВ № 5036-89<br>МУ № 224-2000<br>МУ № 3016-89  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
 Оксана ДАВЛОВА



Додаток від «*ОУ*» *Філіппа* 2025 р.  
до апстага про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                                   | 4   |
|---|---|-------------------------------------|---|
|   |   | Масова частка триадименолу          | МВ № 3016-89<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка трибенурон-метилу     | МВ №4356-87<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка тифенсульфурон-метилу | МВ № 773-2007<br>ТМВ № 6076-91<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка трифлураліну          | ТМВ № 6092-91<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка трифлосистробіну      | МВ № 177-99<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка трифлоріну            | МУК № 4.1.3084-13<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>МВ № 803-2007<br>МВ № 983-2010<br>BS EN 15662:2018<br>МВ № 803-2007<br>МВ № 983-2010 |
|   |   | Масова частка трифлоріну            | МВ № 2423-81<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*



Додаток від «04» вересня 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                           | 3  | 4 |
|---|-----------------------------|--|---|
|   | Масова частка хлормеквату   | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>МВ № 288-2001<br>BS EN 15662:2018                      |   |
|   | Масова частка фамоксадолу   | МУК № 4.1.2174-07<br>МВ № 306-2006<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка фенбуконазолу | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018                                       |   |
|   | Масова частка фенпропіморфу | МВ № 203-2000<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018                      |   |
|   | Масова частка флуопіраму    | МУК № 4.1.2996-12<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018                  |   |
|   | Масова частка флуазифопа    | МУ № 147-99<br>BS EN 15662:2018  |   |
|   | Масова частка флузілазолу   | МВ № 284-2001<br>BS EN 15662:2018  |   |
|   | Масова частка фосфіну       | МВ № 6045-91<br>BS EN 15662:2018   |   |
|   | Масова частка фіпропіллу    | МВ № 153-99<br>МВ № 354-2002   |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

 Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*04*» *березня* 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                               | 4   |
|---|---|---------------------------------|---|
|   |   | Масова частка флуазифолу        | МВ № 179-99<br>МВ № 192-2000<br>BS EN 15662:2018            |
|   |   | Масова частка флудіоксонілу     | МВ № 147-99<br>BS EN 15662:2018                             |
|   |   | Масова частка флутриафолу       | МВ № 258-2001<br>МУ № 30-77<br>BS EN 15662:2018             |
|   |   | Масова частка піпродинілу       | МВ № 824-2007<br>BS EN 15662:2018                           |
|   |   | Масова частка піпроконазолу     | МВ № 781-2007<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка піпроконазолу     | МВ № 6181-91<br>МВ № 1013-2010<br>BS EN 15662:2018          |
|   |   | Масова частка хізафлоп-тефурилу | МВ № 286-2001<br>МУ № 130-98<br>BS EN 15662:2018            |
|   |   | Масова частка хлороталонілу     | ТМВ № 290-2001<br>BS EN 15662:2018                          |
|   |   | Масова частка хізафлоп-етилу    | МВ № 355-2002<br>BS EN 15662:2018                           |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*  
Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*04*» *серпень* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1  | 2  | 3  | 4   |
|----|--|--|---|
| 8. | Крупи, борошно, висівки, макуха, комбікорм, шрот. Спеції, приправи, лікарські рослини сушені та сировина | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
|    | Відбір проб  |  | ДСТУ ISO 948:2007<br>ДСТУ ISO 5500:2005<br>ДСТУ ISO 13690:2003                          |
|    | Масова частка вологи   |  | ДСТУ 4811:2007<br>ДСТУ ISO 771:2006<br>ДСТУ 7621:2014                                   |
|    | Масова частка протейну   |  | ДСТУ ISO 7169:2010<br>ДСТУ ISO 20483:2016   |
|    | Масова частка клітковини   |  | ДСТУ 8844:2019  |
|    | Масова частка золи   |  | ДСТУ ISO 2171:2009  |
|    | Масова частка жиру   |  | ДСТУ 7458:2013<br>ДСТУ ISO 734-1:2008   |
|    | Число падіння  |  | ДСТУ ISO 3093:2009  |
|    | Вілізна  |  | ДСТУ ГОСТ 26361:2019  |
|    | Індекси деформації клейковини  |  | ДСТУ ISO 21415-1:2009   |
|    | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90   |  | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана П'явлюва*  
 Для  
 ДОКУМЕНТІВ  
 Оксана П'ЯВЛЮВА

Додаток від «*04*» *листопада* 2025 р.  
до агестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                      | 3  | 4 |
|---|------------------------|--|---|
|   | Масова частка ртуті    | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКГЛ 2   |   |
|   | Масова частка мипш'яку | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 7453:2013<br>МВ ОПДКГЛ 3                        |   |
|   | Масова частка міді     | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23                   |   |
|   | Масова частка свинцю   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 7453:2013<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка кадмію   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 7453:2013<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка цинку    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019   |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «04» листопада 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1                     | 2                           | 3  | 4                      |
|-----------------------|-----------------------------|--|------------------------|
| 9.                    | Хліб та хлібобулочні вироби | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 13804:2014     |
|                       |                             |  | МВ ОПДКТЛ 23           |
|                       |                             | Відбір проб                                    | ДСТУ EN 1528-1-2002    |
|                       |                             |  | EN 1528-2-4-1996       |
|                       |                             | Органолептичні показники                       | ДСТУ EN 12393-1-3-2003 |
|                       |                             |  | BS EN 15662:2018       |
|                       |                             | Масова частка вологи                           | ДСТУ 7044:2009         |
|                       |                             |  | ДСТУ 7044:2009         |
|                       |                             | Масова частка ртуті                            | ДСТУ EN 13804:2014     |
|                       |                             |  | EN 13806:2002          |
| Масова частка миш'яку | МВ ОПДКТЛ 2                 |  |                        |
|                       | ДСТУ 7670:2014              |  |                        |
| Масова частка міді    | ДСТУ EN 13804:2014          |  |                        |
|                       | МВ ОПДКТЛ 3                 |  |                        |
| Масова частка свинцю  | ДСТУ 7670:2014              |  |                        |
|                       | ДСТУ EN 14082:2019          |  |                        |
|                       |                             | ДСТУ EN 13804:2014                             | МВ ОПДКТЛ 23           |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

 Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*04*» *вересня* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2  | 3  | 4 |
|---|--|--|---|
|   | Масова частка кадмію                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОЦДКГЛ 23   |   |
|   | Масова частка цинку                            | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОЦДКГЛ 23   |   |
|   | Масова частка афлатоксину В1                   | МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15  |   |
|   | Масова частка вомітоксину                      | МВ RIDASCREEN® FAST DON  |   |
|   | Масова частка зеараленону                      | МВ RIDASCREEN® FAST ZEARALENON   |   |
|   | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>МВ 1112-77<br>МВ 1541-76<br>МВ 2098-79<br>МВ 2142-80<br>МВ 2473-81<br>МВ 3222-85<br>МВ 4120-86<br>МВ 4344-87<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | МВІ-NO7-119-2011<br>МВ-12-08-99  |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*05*» *листопада* 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2     | 3                        | 4  |
|-----|-------|--------------------------|--|
| 10. | Цукор | Відбір проб              | ДСТУ 3824:2014   |
|     |       | Органолептичні показники | ДСТУ 4624:2006   |
|     |       | Масова частка вологи     | ДСТУ 3659-97   |
|     |       | Масова частка ртуті      | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002  |
|     |       | Масова частка миш'яку    | МВ ОПДКТЛ 2<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014                        |
|     |       | Масова частка міді       | МВ ОПДКТЛ 3<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019                        |
|     |       | Масова частка свинцю     | ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014                       |
|     |       | Масова частка кадмію     | ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*СВ*» *Специал* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1                          | 2                   | 3  | 4                      |
|----------------------------|---------------------|--|------------------------|
| 11. Кондитерські виробни   | Масова частка пинку | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ 7670:2014         |
|                            |                     |  | ДСТУ EN 14082:2019     |
|                            |                     |  | ДСТУ EN 13804:2014     |
|                            |                     |  | МВ ОПДКІЛ 23           |
|                            |                     |  | ДСТУ EN 12393-1-3-2003 |
|                            |                     |  | МВ № 6045-91           |
|                            |                     |  | МВ №2142-80            |
|                            |                     |  | МВ 4120-86             |
|                            |                     |  | BS EN 15662:2018       |
|                            |                     |  | МВВ N07-119-2011       |
|                            |                     |  | МВ-12.08.99            |
| МВ (N446 від 11.08.2008р.) |                     |  |                        |
| МВ 6.6.1-10.1.7.158-08     |                     |  |                        |
| ДСТУ 4619:2006             |                     |  |                        |
| ДСТУ 4683:2006             |                     |  |                        |
| ДСТУ 4910:2008             |                     |  |                        |
| ДСТУ EN 13804:2014         |                     |  |                        |
| EN 13806:2002              |                     |  |                        |
| МВ ОПДКІЛ 2                |                     |  |                        |
| ДСТУ 7670:2014             |                     |  |                        |
| ДСТУ EN 13804:2014         |                     |  |                        |
| МВ ОПДКІЛ 3                |                     |  |                        |
| ДСТУ 7670:2014             |                     |  |                        |
| Масова частка мілі         |                     |  |                        |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*

Додаток від «*04*» *червень* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2   | 3  | 4   |
|-----|-----|--|---|
|     |     | Масова частка свинцю                     | ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23  |
|     |     | Масова частка кальцію                    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23  |
|     |     | Масова частка цинку                      | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23  |
|     |     | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
| 12. | Чай | Відбір проб<br>Масова частка ртуті       | ДСТУ ISO 1839:2009<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*OP*» *середина* 2025 р.  
 до атестата про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3  | 4  |
|---|---|--|--|
|   |   | Масова частка миш'яку                          | МВ ОПДКТЛ 2<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3         |
|   |   | Масова частка міді                             | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка свинцю                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка кальцію                          | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка цинку                            | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>МВ 1541-76<br>МВ 2098-79                         |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*



Додаток від «*сер*» *серпень* 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2    | 3   | 4  |
|-----|------|---|--|
| 13. | Кава | Визначення раціонуюклідів Cs-137 та Sr-90 | МВ 2142-80<br>МВ 2145-80<br>МВ 2473-81<br>МВ 3222-85<br>МВ 4120-86<br>МВ 3004-84<br>МВ 3888-85<br>МВ № 6045-91<br>BS EN 15662:2018<br>МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ ( N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08<br>ДСТУ ISO 4072:2005 |
|     |      | Відбір проб                               | ДСТУ EN 13804:2014   |
|     |      | Масова частка рутіті                      | ДСТУ EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2  |
|     |      | Масова частка миш'яку                     | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3  |
|     |      | Масова частка міді                        | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПAVЛОВА*  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» серпня 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3  | 4  |
|---|---|--|--|
|   |   | Масова частка свинцю                           | МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                                       |
|   |   | Масова частка кадмію                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23   |
|   |   | Масова частка цинку                            | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23   |
|   |   | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>МВ 2142-80<br>МВ 2473-81<br>МВ 2991-84<br>МВ 3222-85<br>МВ 4120-84<br>МВ № 6045-91<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «СЧ» *Павлова* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                                    | 3   | 4   |
|-----|--------------------------------------|---|---|
| 14. | Сіль                                 | Відбір проб<br>Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08<br>ДСТУ4886.1:2007<br>МВВ N07-119:2011(МИ-1208-99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08  |
| 15. | Консерви овочеві, фруктові та ягідні | Відбір проб<br>Органолептичні показники                 | ДСТУ 8448:2015<br>ДСТУ 4008-2001<br>ДСТУ 4084-2001<br>ДСТУ 2118-93<br>ДСТУ5081:2008<br>ДСТУ 3749-98<br>ДСТУ 3751-98<br>ДСТУ 3797-98<br>ДСТУ 4085-2001<br>ДСТУ 4900:2007<br>ДСТУ 8497:2015<br>ДСТУ 8053:2015<br>ДСТУ 8075:2015<br>ДСТУ 8008:2015<br>ДСТУ 6087:2009 |
|     |                                      | Масова частка бензойної кислоти                         | ДСТУ 4956:2008  |
|     |                                      | Масова частка сорбінової кислоти                        | ДСТУ 4958:2008  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*  
 Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*04*» *14 лютого* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                       | 3  | 4 |
|---|-------------------------|--|---|
|   | Масова частка нітратів  | ДСТУ 4948:2008<br>МВ №5161-89  |   |
|   | Масова частка ртуті     | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКГЛ 2                         |   |
|   | Масова частка мінні'яку | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 3                        |   |
|   | Масова частка міді      | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка свинцю    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка кадмію    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка цинку     | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014                 |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*04*» *свердлов* 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1                  | 2  | 3  | 4   |
|--------------------|--|--|---|
| 16.                | Соки фруктові, овочеві, овоче-фруктові                                     | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018                              |
|                    |  | Масова частка афлатоксину В1                   | МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15   |
|                    |  | Масова частка паугуліну                        | ДСТУ 4947:2008  |
|                    |  | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
|                    |  | Відбір проб                                    | ДСТУ 4856:2007  |
|                    |  | Масова частка вологи                           | ДСТУ EN 12145:2003  |
|                    |  | Масова частка бензойної кислоти                | ДСТУ 4956:2008  |
|                    |  | Масова частка сорбінової кислоти               | ДСТУ 4958:2008  |
|                    |  | Масова частка ртуті                            | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2                                      |
|                    |  | Масова частка миш'яку                          | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                                     |
| Масова частка міді | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |  |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «06» жовтня 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2  | 3  | 4 |
|---|--|--|---|
|   | Масова частка свинцю                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка кадмію                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка цинку                            | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка заліза                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |   |
|   | Масова частка афлагоксину В1                   | МВ RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15  |   |
|   | Масова частка паугліну                         | ДСТУ 4947:2008   |   |
|   | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>МВ № 789-2007<br>BS EN 15662:2018                |   |
|   | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99  |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від « *Окс Павлова* » 2025 р.  
 до атестація про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                   | 3  | 4  |
|-----|---------------------|--|--|
| 18. | Олій рослинні, жири | Масова частка цинку                            | ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|     |                     | Масова частка заліза                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                                       |
|     |                     | Масова частка сорбинової кислоти               | ДСТУ 4958:2008   |
|     |                     | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 1528-1-2002<br>EN 1528-2-4-1996<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003 BS EN 15662:2018                               |
|     |                     | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08                          |
|     |                     | Відбір проб                                    | ДСТУ 4349:2004   |
|     |                     | Органолептичні показники                       | ДСТУ 8842:2019   |
|     |                     | Масова частка вологи                           | ДСТУ 4603:2006   |
|     |                     | Кислотне число                                 | ДСТУ 4350:2004   |
|     |                     | Масова частка еруквої кислоти                  | ДСТУ 7585:2014   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана Павлива*  
 Оксана ПАВЛОВА



Додаюк від «*СВ*» *ФудФікс* 2025 р.  
до атестага про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                      | 3  | 4 |
|---|------------------------|--|---|
|   | Масова частка ртуті    | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2                         |   |
|   | Масова частка мипш'яку | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                        |   |
|   | Масова частка міді     | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |
|   | Масова частка свинцю   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |
|   | Масова частка кальмію  | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |
|   | Масова частка цинку    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |
|   | Масова частка заліза   | ДСТУ 7670:2014   |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПAVЛОВА*

Додаток від «05» свердлов 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3   | 4  |
|---|---|---|--|
|   |   | Масова частка афлатоксину В1              | МВ ОПДКГЛ 26   |
|   |   | Масова частка хлороорганічних пестицидів  | ДСТУ EN 1528-1-2002, EN 1528-2-4-1996<br>МВ №2142-80, МВ 4120-86<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка фосфорорганічних пестицидів | МВ № 3222-85<br>МВ № 199-2000<br>МВ № 780-2007<br>МВ № 739-2007<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка пендиметаліну               | МВ 139-99<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка 2,4Д                        | МВ 1541-76,<br>МВ 236-2000,<br>BS EN 15662:2018                                      |
|   |   | Масова частка омайту                      | МВ 2480-81<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка синтетичних перитроїдів     | МВ № 296-2001<br>МВ № 520-2004<br>МВ № 809-2007<br>МВ № 267-2001                     |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «СМ» Свержів 2025 р.  
 до атестація про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                           | 3                                 | 4 |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---|
|   | Масова частка тіаметоксаму  | BS EN 15662:2018                  |   |
|   | Масова частка сим-триазинів | МВ № 250-2001<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка ацетохлору    | МВ № 733-2007<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка беномілу      | МВ № 516-2004<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка гліфосату     | МВ № 788-2007<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка галоксифолу   | МВ № 521-2004<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка карбендазіму  | МВ № 405-2003<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка карбофурану   | МВ № 383-2003<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка тираму        | МВ № 418-2003<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка пропіконазолу | МВ № 395-2003<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   | Масова частка металаксилу   | МВ № 770-2007<br>BS EN 15662:2018 |   |
|   |                             | МВ № 243-2001<br>BS EN 15662:2018 |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*ОС*» *Павлова* 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1                   | 2  | 3  | 4   |
|---------------------|--|--|---|
| 19.                 | Свіжі, заморожені та сухі овочі, коренеплоди, фрукти, ягоди, гриби, зелень | Масова частка ацетаміприду               | МВ № 269-2001<br>BS EN 15662:2018   |
|                     |  | Масова частка метолахлору                | МВ № 244-2001<br>BS EN 15662:2018   |
|                     |  | Масова частка хізалофоп-п-тефурилу       | МВ № 286-2001<br>BS EN 15662:2018   |
|                     |  | Масова частка імідаклоприду              | МВ № 786-2007<br>BS EN 15662:2018   |
|                     |  | Масова частка тебуконазолу               | МВ № 851-2008<br>BS EN 15662:2018   |
|                     |  | Масова частка тіаклоприду                | МВ № 771-2007<br>BS EN 15662:2018   |
|                     |  | Масова частка трибенурон-метилу          | МВ № 773-2007<br>BS EN 15662:2018   |
|                     |  | Масова частка ципродинілу                | МВ № 781-2007<br>BS EN 15662:2018   |
|                     |  | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
|                     |  | Відбір проб                              | ДСТУ ISO 874-2002   |
| Масова частка ртуті | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002  |  |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана Павлива*

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*СМ*» *СМ* 2025 р.  
 до атестата про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                     | 4  |
|---|---|-----------------------|--|
|   |   |                       | МВ ОПДКТЛ 2  |
|   |   | Масова частка миш'яку | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                        |
|   |   | Масова частка міді    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка свинцю  | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка калію   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка цинку   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка заліза  | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014                 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «ОС» Ферма 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3   | 4                       |
|---|---|---|-------------------------|
|   |   | Масова частка пагуліну                    | МВ ОПДЖТЛ 23            |
|   |   | Масова частка нітратів                    | ДСТУ 4947:2008          |
|   |   | Масова частка хлороорганічних пестицидів  | ДСТУ 4948:2008          |
|   |   |   | ДСТУ EN 1528-1-2002     |
|   |   |   | EN 1528-2-4-1996        |
|   |   |   | МВ №2142-80             |
|   |   |   | МВ 4120-86              |
|   |   |   | BS EN 15662:2018        |
|   |   | Масова частка фосфорорганічних пестицидів | МВ № 3222-85            |
|   |   |   | МВ № 199-2000           |
|   |   |   | МВ № 780-2007           |
|   |   |   | МВ № 739-2007           |
|   |   |   | BS EN 15662:2018        |
|   |   | Масова частка пендиметаліну               | МВ 139-99               |
|   |   |   | BS EN 15662:2018        |
|   |   | Масова частка 2,4Д                        | МВ 1541-76, МВ 236-2000 |
|   |   |   | BS EN 15662:2018        |
|   |   | Масова частка омайту                      | МВ 2480-81              |
|   |   |   | BS EN 15662:2018        |
|   |   | Масова частка синтетичних перитроїдів     | МВ № 296-2001           |
|   |   |   | МВ № 520-2004           |
|   |   |   | МВ № 809-2007           |
|   |   |   | МВ № 267-2001           |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*24*» *вересня* 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                           | 4   |
|---|---|-----------------------------|---|
|   |   | Масова частка тіаметоксаму  | BS EN 15662:2018<br>MB № 250-2001<br>BS EN 15662:2018 |
|   |   | Масова частка сим-триазинів | MB № 733-2007<br>BS EN 15662:2018                     |
|   |   | Масова частка ацетохлору    | MB № 516-2004<br>BS EN 15662:2018                     |
|   |   | Масова частка беномілу      | MB № 788-2007<br>BS EN 15662:2018                     |
|   |   | Масова частка гліфосату     | MB № 521-2004<br>BS EN 15662:2018                     |
|   |   | Масова частка галоксифолу   | MB № 405-2003<br>BS EN 15662:2018                     |
|   |   | Масова частка карбендазіму  | MB № 383-2003<br>BS EN 15662:2018                     |
|   |   | Масова частка карбофурану   | MB № 418-2003<br>BS EN 15662:2018                     |
|   |   | Масова частка тираму        | MB № 395-2003<br>BS EN 15662:2018                     |
|   |   | Масова частка пропіконазолу | MB № 770-2007<br>BS EN 15662:2018                     |
|   |   | Масова частка металаксилу   | MB № 243-2001<br>BS EN 15662:2018                     |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*01*» *середня* 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                   | 3  | 4   |
|-----|---------------------|--|---|
| 20. | Горіхи та насіння   | Масова частка ацетаміприду               | МВ № 269-2001<br>BS EN 15662:2018   |
|     |                     | Масова частка метолахлору                | МВ № 244-2001<br>BS EN 15662:2018   |
|     |                     | Масова частка хізалофон-п-тефурилу       | МВ № 286-2001<br>BS EN 15662:2018   |
|     |                     | Масова частка імідаклоприду              | МВ № 786-2007<br>BS EN 15662:2018   |
|     |                     | Масова частка тебуконазолу               | МВ № 851-2008<br>BS EN 15662:2018   |
|     |                     | Масова частка тіаклоприду                | МВ № 771-2007<br>BS EN 15662:2018   |
|     |                     | Масова частка трибенурон-метилу          | МВ № 773-2007<br>BS EN 15662:2018   |
|     |                     | Масова частка ципродинілу                | МВ № 781-2007<br>BS EN 15662:2018   |
|     |                     | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119:2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
|     |                     | Відбір проб                              | ДСТУ 8900:2019,<br>ДСТУ ISO 6478:2009   |
|     | Масова частка ртуті | ДСТУ EN 13804:2014                       |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*05*» *свердлов* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3  | 4   |
|---|---|--|---|
|   |   | Масова частка міді                             | EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3 |
|   |   | Масова частка міді                             | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23          |
|   |   | Масова частка свинцю                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23          |
|   |   | Масова частка кадмію                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23          |
|   |   | Масова частка цинку                            | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23          |
|   |   | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 1528-1-2002<br>EN 1528-2-4-1996   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*05*» *Павлова* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                            | 3  | 4   |
|-----|------------------------------|--|---|
| 21. | Мед та продукти бджільництва | Масова частка афлатоксину В1                   | BS EN 15662:2018<br>MB RIDASCREEN® AFLATOXIN B1 30/15                                   |
|     |                              | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | MBV N07-119-2011<br>MB-12.08.99<br>MB (N446 від 11.08.2008р.)<br>MB 6.6.1-10.1.7.158-08 |
|     |                              | Відбір проб                                    | ДСТУ 4497:2005  |
|     |                              | Масова частка мип'яку                          | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>MB ОПДКТЛ 3                                     |
|     |                              | Масова частка кадмію                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>MB ОПДКТЛ 23              |
|     |                              | Масова частка свинцю                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>MB ОПДКТЛ 23              |
|     |                              | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>MB 2142-80, MB 3222-85<br>MB 4120-86<br>BS EN 15662:2018      |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Павлова*  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*Окс Павлова*» 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                   | 3  | 4   |
|-----|---------------------|--|---|
| 22. | Напої безалкогольні | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
|     |                     | Відбір проб                              | ДСТУ 4856:2007  |
|     |                     | Органолептичні показники                 | ДСТУ 4069:2016<br>ДСТУ 7099:2009<br>ДСТУ 7126: 2009                                     |
|     |                     | Масова концентрація бензойної кислоти    | ДСТУ 4956:2008  |
|     |                     | Масова концентрація сорбінової кислоти   | ДСТУ 4112.22:2003<br>ДСТУ 4958:2008   |
|     |                     | Масова концентрація сухих речовин        | ДСТУ 4855:2007  |
|     |                     | Кислотність                              | ДСТУ 7102: 2009   |
|     |                     | Масова частка спирту                     | ДСТУ 7101:2009  |
|     |                     | Масова частка руті                       | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОЦДКЛ 2                                       |
|     |                     | Масова концентрація міді                 | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОЦДКЛ 23               |
|     |                     | Масова концентрація свинцю               | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПAVЛОВА*  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*СВ*» *с/пр* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3   | 4  |
|---|---|---|--|
|   |   | Масова концентрація кадмію                                | ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23   |
|   |   | Масова концентрація цинку                                 | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова частка хлорорганічних та фосфорганічних пестицидів | ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                   |
|   |   | Масова частка синтетичних перитроїдів                     | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BSEN 15662:2018                                  |
|   |   | Масова частка азоксистероїнів                             | МУ № 167-99<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка індоксикарбу                                | МВ № 230-2001<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка тебуконазолу                                | МВ № 321-2002<br>BS EN 15662:2018  |
|   |   | Масова частка триадименола                                | МУ № 142-99<br>BS EN 15662:2018<br>МВ № 309-2002<br>BS EN 15662:2018       |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*

Додаток від «*05 червня*» 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на замінну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2   | 3  | 4  |
|-----|---|--|--|
| 23. | Вина, вина ігристі, шампанське України та виноматеріали виноградні (у тому числі виноматеріали коньячні та виноматеріали для шампанського України та вин ігристих і т.д.), а також вина спеціального типу та напої на основі вина | Масова частка фамоксадону                | МВ № 464-2003<br>BSEN 15662:2018   |
|     |   | Масова частка флузилазолу                | МВ № 284-2001<br>BSEN 15662:2018   |
|     |   | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08  |
|     |   | Відбірвання проб                         | ДСТУ 6040:2008   |
|     |   | Органолептивні показники                 | ДСТУ 4800:2007<br>ДСТУ 4804:2007<br>ДСТУ 4805:2007<br>ДСТУ 4806:2007<br>ДСТУ 4807:2007<br>ДСТУ 4393:2005<br>ДСТУ 4645:2006<br>ДСТУ 6035:2008<br>ДСТУ 7084:2009<br>ДСТУ 7209:2011 |
|     |   | Визначання рН                            | ДСТУ 4112.24:2002  |
|     |   | Густина відносна                         | ДСТУ 4112.1-2002   |
|     |   | Об'ємна частка етилового спирту          | ДСТУ 4112.3:2002<br>МВ ОЛДКТЛ №16  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана Гавлюва*

Оксана ГАВЛЮВА



Додаток від «04» листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3  | 4                                   |
|---|---|--|-------------------------------------|
|   |   | Масова концентрація цукрів   | ДСТУ 4112.5:2002<br>МВ ОПДКТЛ №20   |
|   |   | Масова концентрація легких кислот в перерахунок на оглову кислоту    | ДСТУ 4112.14:2002<br>МВ ОПДКТЛ №18  |
|   |   | Масова концентрація титрованих кислот в перерахунок на винну кислоту | ДСТУ 4112.13:2002<br>МВ ОПДКТЛ №19  |
|   |   | Масова концентрація сірчистої кислоти                                | ДСТУ 4112.25:2005<br>МВ ОПДКТЛ №21  |
|   |   | Масова концентрація приведенного екстракту                           | ДСТУ 4112.4:2002<br>ДСТУ 7278:2012  |
|   |   | Масова концентрація молочної кислоти                                 | МВ ОПДКТЛ 24                        |
|   |   | Масова концентрація яблучної кислоти                                 | МВ ОПДКТЛ 24                        |
|   |   | Масова концентрація винної кислоти                                   | МВ ОПДКТЛ 24                        |
|   |   | Масова частка лимонної кислоти                                       | МВ ОПДКТЛ 24                        |
|   |   | Масова концентрація бурштинової кислоти                              | МВ ОПДКТЛ 24                        |
|   |   | Масова частка бензойної кислоти                                      | ДСТУ 4956:2008                      |
|   |   | Масова концентрація сорбінової кислоти                               | ДСТУ 4112.22:2003                   |
|   |   | Масова концентрація фенольних речовин                                | ДСТУ 4958:2008                      |
|   |   | Масова концентрація альдегідів                                       | ДСТУ 4112.41:2003                   |
|   |   | Розливостійкість   | МВ ОПДКТЛ № 8                       |
|   |   | Масова частка ртуті  | ДСТУ-EN 13804:2014<br>EN 13806:2002 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*Оксана Павлова*» 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                           | 3  | 4 |
|---|-----------------------------|--|---|
|   | Масова концентрація мийного | МВ ОПДКТЛ 2<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                         |   |
|   | Масова концентрація міді    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 22<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |
|   | Масова концентрація свинцю  | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 4112.35:2003            |   |
|   | Масова концентрація кадмію  | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 4112.32:2003            |   |
|   | Масова концентрація цинку   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 22<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |
|   | Масова концентрація заліза  | ДСТУ 7670:2014   |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана Павлива*  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» вересня 2025 р.  
 до атестага про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3   | 4   |
|---|---|---|---|
|   |   | Масова частка хлорорганічних та фосфорганічних пестицидів | ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 22<br>МВ ОПДКГЛ 23                          |
|   |   | Масова частка синтетичних перитроїдів                     | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BSEN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка азоксистероїну                              | МУ № 167-99<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка індоксикарбу                                | МВ № 230-2001<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка тебуконазолу                                | МВ № 321-2002<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка триадименола                                | МУ № 142-99<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка фамоксадону                                 | МВ № 309-2002<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка флузілазолу                                 | МВ № 464-2003<br>BSEN 15662:2018  |
|   |   | Визначення раціонуклідів Cs-137 та Sr-90                  | МВ № 284-2001<br>BSEN 15662:2018<br>МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.) |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

 Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*05*» *листопада* 2025 р.  
 до атестага про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2   | 3  | 4  |
|-----|---|--|--|
| 24. | Вина плодово-ягідні, плодово-ягідні ігристі та газовані | Відбирання проб  | МВ 6.6.1-10.1.7.158-08<br>ДСТУ 6040:2008           |
|     |   | Органолептичні показники   | ДСТУ 6036:2008<br>ДСТУ 7085:2009<br>ДСТУ 7086:2009 |
|     |   | Визначання рН  | ДСТУ 4112.24:2002                                  |
|     |   | Густина відносна   | ДСТУ 4112.1:2002                                   |
|     |   | Об'ємна частка етилового спирту                                      | ДСТУ 4112.3:2002<br>МВ ОПДКТЛ №16                  |
|     |   | Масова концентрація цукрів   | ДСТУ 4112.5:2002<br>МВ ОПДКТЛ №20                  |
|     |   | Масова концентрація титрованих кислот в перерахунку на винну кислоту | ДСТУ 4112.13:2002<br>МВ ОПДКТЛ №19                 |
|     |   | Масова концентрація легких кислот в перерахунку на оптову кислоту    | ДСТУ 4112.14:2002<br>МВ ОПДКТЛ №18                 |
|     |   | Масова концентрація сірчистої кислоти                                | ДСТУ 4112.25:2005<br>МВ ОПДКТЛ №21                 |
|     |   | Масова концентрація приведеного екстракту                            | ДСТУ 4112.4:2002<br>ДСТУ 7278:2012                 |
|     |   | Масова концентрація молочної кислоти                                 | МВ ОПДКТЛ 24                                       |
|     |   | Масова концентрація яблучної кислоти                                 | МВ ОПДКТЛ 24                                       |
|     |   | Масова концентрація винної кислоти                                   | МВ ОПДКТЛ 24                                       |
|     |   | Масова частка лимонної кислоти                                       | МВ ОПДКТЛ 24                                       |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*Оксана Павлова*» 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                                       | 4   |
|---|---|---|---|
|   |   | Масова концентрація бурштинової кислоти | МВ ОПДКТЛ 24  |
|   |   | Масова частка бензойної кислоти         | ДСТУ 4956:2008  |
|   |   | Масова концентрація сорбінової кислоти  | ДСТУ 4112.22:2003<br>ДСТУ 4958:2008   |
|   |   | Масова концентрація фенольних речовин   | ДСТУ 4112.41:2003   |
|   |   | Розливостійкість                        | МВ ОПДКТЛ № 8   |
|   |   | Масова частка ртуті                     | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2  |
|   |   | Масова концентрація мипг'яку            | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3   |
|   |   | Масова концентрація міді                | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 22<br>МВ ОПДКТЛ 23      |
|   |   | Масова концентрація свинцю              | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 4112.35:2003<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова концентрація кадмію              | ДСТУ 7670:2014  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана Павлива*  
 Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*Оксана Павлова*» 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3   | 4   |
|---|---|---|---|
|   |   | Масова концентрація цинку                                 | ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ 4112.32:2003<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова концентрація заліза                                | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 22    |
|   |   | Масова частка хлорорганічних та фосфорганічних пестицидів | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018                                    |
|   |   | Масова частка синтетичних перитроїдів                     | МУ № 167-99<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка азоксистероїну                              | МВ № 230-2001<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка індоксикарбу                                | МВ № 321-2002<br>BS EN 15662:2018   |
|   |   | Масова частка тебуконазолу                                | МУ № 142-99<br>BS EN 15662:2018   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана Павлова*  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*СФ*» *Фурман* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1                                 | 2                                   | 3  | 4   |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 25.                               | Коньячні спирти та плодови спирти   | Масова частка триадименола               | МВ № 309-2002<br>BS EN 15662:2018   |
|                                   |                                     | Масова частка фамоксадону                | МВ № 464-2003<br>BSEN 15662:2018  |
|                                   |                                     | Масова частка флузилазолу                | МВ № 284-2001<br>BSEN 15662:2018  |
|                                   |                                     | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
|                                   |                                     | Відбір проб                              | ДСТУ 6040:2006  |
|                                   |                                     | Органолептичні показники                 | ДСТУ 7087:2009<br>ДСТУ 7088:2009<br>КД У 0011050-15.91.10-5:2009                        |
|                                   |                                     | Об'ємна частка етилового спирту          | ДСТУ 4112.3:2002  |
|                                   |                                     | Масова концентрація вищих спиртів        | МВ ОПДКТГІ №16<br>МВ ОПДКТГІ №15  |
|                                   |                                     | Масова концентрація альдегідів           | МВ ОПДКТГІ №15<br>МВ ОПДКТГІ №15<br>МВ ОПДКТГІ №17                                      |
|                                   |                                     | Масова концентрація середніх ефірів      | МВ ОПДКТГІ №15  |
| Масова концентрація легких кислот | МВ ОПДКТГІ №18<br>ДСТУ 4112.14-2002 |  |   |
| Масова концентрація фуруролу      | МВ ОПДКТГІ №15                      |  |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*

Додаток від «*04*» *свербел* 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1                          | 2                  | 3  | 4                                   |
|----------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
|                            |                    | Масова концентрація метилового спирту          | МВ ОПДКТЛ №15                       |
|                            |                    | Масова концентрація загальної сірчаної кислоти | ДСТУ 4112:25-2002                   |
|                            |                    | Масова частка ртуті                            | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002 |
|                            |                    | Масова концентрація миш'яку                    | МВ ОПДКТЛ 2                         |
|                            |                    |  | ДСТУ 7670:2014                      |
|                            |                    | Масова концентрація міді                       | ДСТУ EN 13804:2014                  |
|                            |                    |  | МВ ОПДКТЛ 3                         |
|                            |                    |  | ДСТУ 7670:2014                      |
|                            |                    | Масова концентрація свинцю                     | ДСТУ EN 14082:2019                  |
|                            |                    |  | ДСТУ EN 13804:2014                  |
| МВ ОПДКТЛ 23               |                    |  |                                     |
| ДСТУ 7670:2014             |                    |  |                                     |
| Масова концентрація кадмію | ДСТУ EN 14082:2019 |  |                                     |
|                            | ДСТУ EN 13804:2014 |  |                                     |
|                            | МВ ОПДКТЛ 23       |  |                                     |
| Масова концентрація цинку  | ДСТУ 7670:2014     |  |                                     |
|                            | ДСТУ EN 14082:2019 |  |                                     |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «05» листопада 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2  | 3  | 4  |
|-----|--|--|--|
| 26. | Коньяки, бренді, інші алкогольні напої з винограду, плодів, ягід та злаків | Масова концентрація заліза               | ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23   |
|     |  | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|     |  | Відбір проб                              | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99  |
|     |  | Об'ємна частка етилового спирту          | МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08                       |
| 26. | Коньяки, бренді, інші алкогольні напої з винограду, плодів, ягід та злаків | Масова концентрація цукру                | ДСТУ 6040:2008<br>ДСТУ 4700:2006   |
|     |  | Масова концентрація метилового спирту    | ДСТУ 4700:2006   |
|     |  | Масова концентрація пектину              | ДСТУ 4112.3:2002<br>МВ ОПДКТЛ №16<br>МВ ОПДКТЛ №14                         |
|     |  | Масова концентрація метилового спирту    | ДСТУ 4112.5:2002<br>МВ ОПДКТЛ №20<br>МВ ОПДКТЛ №14                         |
| 26. | Коньяки, бренді, інші алкогольні напої з винограду, плодів, ягід та злаків | Розливостійкість                         | МВ ОПДКТЛ №8   |
|     |  | Масова частка руглі                      | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*04*» *свердлов* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                            | 3 | 4  |
|---|------------------------------|---|--|
|   |                              |   | МВ ОПДКТЛ 2  |
|   | Масова концентрація мипі'яку |   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014                                       |
|   | Масова концентрація міді     |   | МВ ОПДКТЛ 3<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014  |
|   | Масова концентрація свинцю   |   | МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014 |
|   | Масова концентрація калмію   |   | МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014 |
|   | Масова концентрація цинку    |   | МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014 |
|   | Масова концентрація заліза   |   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019                                       |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПAVЛОВА*  
 Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*С*» *С* 2025 р.  
до атестага про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2  | 3  | 4   |
|-----|--|--|---|
|     |  | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23<br>МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
| 27. | Спирт етиловий ректифікований, спирт етиловий-сирець, спирт з харчової сировини. | Відбір проб                              | ДСТУ 4181:2003  |
|     |  | Органолептичні показники                 | ДСТУ 4221:2003<br>ДСТУ 6041:2008  |
|     |  | Об'ємна частка етилового спирту          | ДСТУ 4181:2003<br>МВ ОПДКТЛ №16   |
|     |  | Проба на чистоту                         | ДСТУ 4181:2003  |
|     |  | Проба на окислованість                   | ДСТУ 4181:2003  |
|     |  | Масова концентрація альдегідів           | ДСТУ 4181:2003<br>ДСТУ 4222:2003<br>ДСТУ 4646:2006  |
|     |  | Масова концентрація сивулітного масла    | ДСТУ 4181:2003<br>ДСТУ 4222:2003<br>ДСТУ 4646:2006  |
|     |  | Масова концентрація естерів              | ДСТУ 4181:2003<br>ДСТУ 4222:2003<br>ДСТУ 4646:2006  |
|     |  | Об'ємна частка метилового спирту         | ДСТУ 4181:2003  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПAVЛОВА*

Додаток від «05» свердлов 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                                      | 3 | 4  |
|---|--|---|--|
|   | Масова концентрація вільних кислот     |   | ДСТУ 4222:2003<br>ДСТУ 4646:2006   |
|   | Масова концентрація органічних речовин |   | ДСТУ 4181:2003<br>ДСТУ 4646:2006   |
|   | Проба на фурфурол                      |   | ДСТУ 4181:2003<br>ДСТУ 4646:2006   |
|   | Масова концентрація сухого залишку     |   | ДСТУ 4181:2003   |
|   | Визначення справжності                 |   | ДСТУ 4646:2006   |
|   | Масова частка руті                     |   | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002  |
|   | Масова концентрація миш'яку            |   | МВ ОПДКГЛ 2<br>ДСТУ 7670:2014  |
|   | Масова концентрація міді               |   | ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 3  |
|   | Масова концентрація свинцю             |   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКГЛ 23 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПAVЛЮВА



Додаток від «05» серпня 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2       | 3  | 4   |  |
|-----|---------|--|---|--|
| 28. | Горілки | Масова концентрація калію                | ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23  |  |
|     |         | Масова концентрація цинку                | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23              |  |
|     |         | Масова концентрація заліза               | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23              |  |
|     |         | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |  |
|     |         | Вибір проб                               | ДСТУ 4165:2003  |  |
|     |         | Органолептичні показники                 | ДСТУ 4978:2008<br>ДСТУ 4979:2008<br>ДСТУ 4256:2003                                      |  |
|     |         | Міцність                                 | ДСТУ 4165:2003  |  |
|     |         |  |   |  |
|     |         |  |   |  |
|     |         |  |   |  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*ВУ*» *Савченко* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2                                   | 3  | 4 |
|---|-------------------------------------|--|---|
|   | Дужність                            | ДСТУ 4165:2003   |   |
|   | Масова концентрація альдегідів      | ДСТУ 4165:2003<br>ДСТУ 4222:2003<br>ДСТУ 4646:2006                         |   |
|   | Масова концентрація сивушного масла | ДСТУ 4165:2003<br>ДСТУ 4222:2003<br>ДСТУ 4646:2006                         |   |
|   | Масова концентрація естерів         | ДСТУ 4165:2003<br>ДСТУ 4222:2003<br>ДСТУ 4646:2006                         |   |
|   | Об'ємна частка метилового спирту    | ДСТУ 4165:2003<br>ДСТУ 4222:2003<br>ДСТУ 4646:2006                         |   |
|   | Масова частка руті                  | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2                         |   |
|   | Масова концентрація мипі'яку        | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                        |   |
|   | Масова концентрація міді            | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПAVЛЮВА*  
Оксана ПАВЛЮВА

Додаток від «*05*» *вересня* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2  | 3                          | 4 |
|---|--|----------------------------|---|
|   | Масова концентрація свинцю               | ДСТУ 7670:2014             |   |
|   |  | ДСТУ EN 14082:2019         |   |
|   |  | ДСТУ EN 13804:2014         |   |
|   | Масова концентрація кадмію               | ДСТУ 7670:2014             |   |
|   |  | ДСТУ EN 14082:2019         |   |
|   |  | ДСТУ EN 13804:2014         |   |
|   | Масова концентрація цинку                | ДСТУ 7670:2014             |   |
|   |  | ДСТУ EN 14082:2019         |   |
|   |  | ДСТУ EN 13804:2014         |   |
|   | Масова концентрація заліза               | ДСТУ 7670:2014             |   |
|   |  | ДСТУ EN 14082:2019         |   |
|   |  | ДСТУ EN 13804:2014         |   |
|   | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011           |   |
|   |  | МВ-12.08.99                |   |
|   |  | МВ (N446 від 11.08.2008р.) |   |
|   | Відбір проб                              | ДСТУ 4164:2003             |   |
|   |  | ДСТУ 4164:2003             |   |
|   |  | ДСТУ 4978:2008             |   |
|   | Органолептичні показники                 | ДСТУ 4164:2003             |   |
|   |  | ДСТУ 4164:2003             |   |
|   |  | ДСТУ 4978:2008             |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана Павлива*

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «04 вересня» 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3   | 4  |
|---|---|---|--|
|   |   | Міцність  | ДСТУ 4979:2008<br>ДСТУ 7482:2013<br>ДСТУ 4164:2003   |
|   |   | Масова концентрація загального екстракту                | ДСТУ 4164:2003   |
|   |   | Масова концентрація кислот (у перерах. На лим. кислоту) | ДСТУ 4164:2003   |
|   |   | Масова частка сухих речовин                             | ДСТУ 4945:2008   |
|   |   | Масова концентрація титрованих кислот                   | ДСТУ 4957:2008   |
|   |   | Масова частка соєвінової кислоти                        | ДСТУ 4958:2008   |
|   |   | Масова концентрація бензойної кислоти                   | ДСТУ 4956:2008   |
|   |   | Масова частка ртуті                                     | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2   |
|   |   | Масова концентрація миш'яку                             | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3  |
|   |   | Масова концентрація міді                                | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019   |
|   |   | Масова концентрація свинцю                              | ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «05» листопада 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                     | 3  | 4  |  |  |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 30. | Напої слабоалкогольні | Масова концентрація кадмію               | МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |  |  |
|     |                       | Масова концентрація цинку                | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                 |  |  |
|     |                       | Масова концентрація заліза               | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                 |  |  |
|     |                       | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ ( N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08   |  |  |
|     |                       | Відбір проб                              | ДСТУ 4164:2003   |  |  |
|     |                       | Органолептичні показники                 | ДСТУ 4164:2003<br>ДСТУ 4258:2008   |  |  |
|     |                       | Об'ємна частка етилового спирту          | ДСТУ 4164:2003   |  |  |
|     |                       | Масова концентрація загального екстракту | ДСТУ 4164:2003   |  |  |
|     |                       |  |  |  |  |
|     |                       |  |  |  |  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05 лютого» 2025 р.  
до атестага про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2   | 3  | 4 |
|---|---|--|---|
|   | Масова концентрація кислот (у перерахунку на лимонну кислоту) | ДСТУ 4164:2003   |   |
|   | Масова концентрація молочної кислоти                          | МВ ОПДКТЛ 24   |   |
|   | Масова концентрація яблучної кислоти                          | МВ ОПДКТЛ 24   |   |
|   | Масова концентрація винної кислоти                            | МВ ОПДКТЛ 24   |   |
|   | Масова частка лимонної кислоти                                | МВ ОПДКТЛ 24   |   |
|   | Масова концентрація бурштинової кислоти                       | МВ ОПДКТЛ 24   |   |
|   | Масова концентрація бензойної кислоти                         | ДСТУ 4956:2008   |   |
|   | Масова концентрація сорбінової кислоти                        | ДСТУ 4958:2008   |   |
|   | Масова частка ртуті   | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2                         |   |
|   | Масва концентрація миш'яку                                    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                        |   |
|   | Масова концентрація міді                                      | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |
|   | Масова концентрація свинцю                                    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «*05*» *листопада* 2025 р.  
до агестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2            | 3  | 4  |
|-----|--------------|--|--|
| 31. | Пиво, солгод | Масова концентрація кадмію               | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23             |
|     |              | Масова концентрація цинку                | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23             |
|     |              | Масова концентрація заліза               | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23             |
|     |              | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119:2011<br>МИ-1208-99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
|     |              | Відбір проб                              | ДСТУ 4853:2007   |
|     |              | Масова частка сухих речовин              | ДСТУ 7104:2009   |
|     |              | Масова частка спирту                     | ДСТУ 7104:2009   |
|     |              | Кислотність                              | ДСТУ 4852:2007   |
|     |              | Колір                                    | ДСТУ 4851:2007   |
|     |              | Масова концентрація охратоксину А        | МВ RIDASCREEN® OCHRATOXIN A 30/15  |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПІВЛОВА*  
Оксана ПІВЛОВА



Додаток від «04» февруля 2025 р.  
до агестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2  | 3 | 4  |
|---|--|---|--|
|   | Масова частка залишкових кількостей пестицидів |   | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018                                 |
|   | Масова частка ртуті                            |   | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2                         |
|   | Масова концентрація мит'яку                    |   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                        |
|   | Масова концентрація міді                       |   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   | Масова концентрація свинцю                     |   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   | Масова концентрація кадмію                     |   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   | Масова концентрація цинку                      |   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014                 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій




Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*СР*» *СР* 2025 р.  
 до атестації про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                        | 3  | 4  |
|-----|--------------------------|--|--|
| 32. | Оцги з харчової сировини | Масова концентрація заліза                       | МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|     |                          | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90         | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08    |
|     |                          | Відбір проб                                      | ДСТУ 2450:2006   |
|     |                          | Органолептичні показники                         | ДСТУ 2450:2006   |
|     |                          | Масова частка оцтової кислоти                    | ДСТУ 2450:2006   |
|     |                          | Масова частка залишкового (не окисленого) спирту | ДСТУ 2450:2006   |
|     |                          | Масова частка руті                               | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2   |
|     |                          | Масова концентрація миш'яку                      | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ-ОНДКТЛ 3  |
|     |                          | Масова концентрація міді                         | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014                                 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «04» *середина* 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                | 3  | 4  |
|-----|------------------|--|--|
|     |                  | Масова концентрація свинцю               | МВ ОПДКТЛ 23<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|     |                  | Масова концентрація кадмію               | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                 |
|     |                  | Масова концентрація цинку                | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23                 |
|     |                  | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08    |
| 33. | Кулінарні вироби | Відбір проб                              | ДСТУ 7044:2009   |
|     |                  | Органолептичні показники                 | ДСТУ 1558-91<br>ДСТУ 4427:2005<br>ДСТУ 4430:2005<br>ДСТУ 4531:2006<br>ДСТУ 4668:2006       |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПІВЛОВА*  
Оксана ПІВЛОВА

Додаток від «БЧ» Павлова 2025 р.  
 до атестація про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                      | 4  |
|---|---|------------------------|--|
|   |   | Масова частка ртуті    | ДСТУ 4435:2005<br>ДСТУ 4530:2006<br>ДСТУ 4532:2006<br>ДСТУ 4432:2005<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2 |
|   |   | Масова частка миші'яку | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3  |
|   |   | Масова частка міді     | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23   |
|   |   | Масова частка свинцю   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23   |
|   |   | Масова частка кальцію  | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23   |
|   |   | Масова частка цинку    | ДСТУ 7670:2014   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПAVЛОВА



Додаток від «*Окс Павлова*» 2025 р.  
до атестації про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                      | 3  | 4  |
|-----|------------------------|--|--|
| 34. | Тютюн, виробн тютюнові | Масова частка залишкових кількостей пестицидів<br><br>Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90<br><br>Вибір проб<br><br>Масова частка хлороорганічних пестицидів<br><br>Масова частка фосфорорганічних пестицидів<br><br>Масова частка 2,4Д<br><br>Масова частка синтетичних перитроїдів<br><br>Масова частка ридомілу | ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОНДКТЛ 23<br>ДСТУ EN 1528-1-2002<br>EN 1528-2-4-1996<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>BS EN 15662:2018<br>МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08<br>ДСТУ ISO 8243:2009<br>ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>МВ 2142-80<br>BS EN 15662:2018<br>МВ 3222-85<br>BS EN 15662:2018<br>МВ 1541-76<br>BS EN 15662:2018<br>МВ 2473-81<br>BS EN 15662:2018<br>МВ 5023-89<br>BS EN 15662:2018 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*  
Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «СВ» Держмед 2025 р.  
 до атестата про акредитацію № 20475  
 на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
 у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2   | 3  | 4   |
|-----|-----|--|---|
|     |     | Масова частка стомпа                     | МВ 3252-85<br>МВ 4326-87<br>BS EN 15662:2018  |
|     |     | Масова частка трефлану                   | МВ 3019-84<br>BS EN 15662:2018  |
|     |     | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
| 35. | Мак | Відбір проб                              | ДСТУ 7696:2005  |
|     |     | Масова частка ртуті                      | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002<br>МВ ОПДКТЛ 2                                      |
|     |     | Масова частка миш'яку                    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3                                     |
|     |     | Масова частка міді                       | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23              |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ДАВЛОВА



Додаток від «*SV*» *Свердлов* 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2  | 3  | 4   |
|-----|--|--|---|
|     | Масова частка свинцю                           | Масова частка свинцю                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23              |
|     | Масова частка кадмію                           | Масова частка кадмію                           | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23              |
|     | Масова частка цинку                            | Масова частка цинку                            | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23              |
|     | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 1528-1-2002<br>EN 1528-2-4-1996<br>BS EN 15662:2018                             |
|     | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
| 36. | Продукти харчування для дітей                  | Відбір проб                                    | ДСТУ 4085-2001<br>ДСТУ 4084-2001<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002                 |
|     | Масова частка ртуті                            | Масова частка ртуті                            | ДСТУ EN 13804:2014<br>EN 13806:2002   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*

Додаток від «*04*» *вересня* 2025 р.  
до атестага про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3                            | 4  |
|---|---|------------------------------|--|
|   |   | Масова концентрація мипг'яку | МВ ОПДКТЛ 2<br>ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 3         |
|   |   | Масова концентрація міді     | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова концентрація свинцю   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова концентрація калмію   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова концентрація цинку    | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014<br>МВ ОПДКТЛ 23 |
|   |   | Масова концентрація заліза   | ДСТУ 7670:2014<br>ДСТУ EN 14082:2019<br>ДСТУ EN 13804:2014                 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

 Дія  
Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «СМА» СМА 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2  | 3  | 4  |
|-----|--|--|--|
|     |  | Масова частка патуліну                         | МВ ОПДКТП 23   |
|     |  | Визначення залишкових кількостей антибіотиків  | ДСТУ 4947:2008<br>МВ № 3049-84   |
|     |  | Масова частка залишкових кількостей пестицидів | ДСТУ EN 12393-1-3-2003<br>МВ 3222-85<br>МВ 1218-75<br>МВ 1112-77<br>МВ 1541-76<br>МВ 2473-81<br>МВ 4326-87<br>МВ 2098-79<br>МВ 2142-80<br>МВ 4120-86<br>BS EN 15662:2018 |
|     |  | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90       | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08  |
| 37. | Вода питна доочищена, вода мінеральна газувана та негазована | Відбір проб                                    | ДСТУ ISO 5667-2-2003   |
|     |  | Масова частка ртуті                            | ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ EN 1483:2013  |
|     |  | Масова концентрація миш'яку                    | ДСТУ EN 13804:2014   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «ОУ» Червоноскі 2025 р.  
до агестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2                  | 3  | 4   |
|-----|--------------------|--|---|
| 38. | Мінеральні добрива | Масова концентрація міді                 | ДСТУ ISO 15586:2012<br>МВ ОПДКТЛ 3  |
|     |                    | Масова концентрація свинцю               | ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ ISO 15586:2012   |
|     |                    | Масова концентрація кадмію               | ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ ISO 15586:2012   |
|     |                    | Масова концентрація цинку                | ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ ISO 15586:2012   |
|     |                    | Масова концентрація заліза               | ДСТУ EN 13804:2014<br>ДСТУ ISO 15586:2012   |
|     |                    | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08     |
|     |                    | Масова частка азоту                      | ДСТУ ISO 5314:2003<br>ДСТУ EN 15476:2015  |
|     |                    | Масова частка калію                      | ДСТУ ISO 5318:2003  |
|     |                    | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
|     |                    | 39.                                      | Базудін, 40 % порошок що змочується   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

  
Оксана ДАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2  | 3                                   | 4                 |
|-----|--|-------------------------------------|-------------------|
| 40. | Реглон Супер 150 SL, розчинний концентрат  | Масова частка діквату               | СРАС 55/SL/M/-    |
| 41. | Галера 334 SL, водний розчин               | Масова частка піклораму             | СРАС 174/SL/M/-   |
| 42. | Лассо, 43% концентрат емульсії             | Масова частка алахлору              | СРАС 204/ЕС/(M)/- |
| 43. | Дурсбан 480, концентрат емульсії           | Масова частка хлорпірифосу          | СРАС 221/ЕС/(M)/- |
| 44. | Бетанал Експерт, концентрат емульсії       | Масова частка етофумезату           | СРАС 233/ЕС/M/-   |
| 45. | Стомп 330, концентрат емульсії             | Масова частка пендіметаліну         | СРАС 357/ЕС/M/-   |
| 46. | Базатран, 48 % водний розчин               | Масова частка бентазону             | СРАС 366/SL/M/-   |
| 47. | Байтан, 15 % порошок що змочується         | Масова частка триаліменолу          | СРАС 398/WR/M/-   |
| 48. | Фалькон 460 ЕС, концентрат емульсії        | Масова частка триадименолу          | СРАС 398/ЕС/M/-   |
| 49. | Тілт, концентрат емульсії                  | Масова частка пропіконазолу         | СРАС 408/ЕС/M/-   |
| 50. | Стробітек Мульти, концентрат суспензії     | Масова частка пропіконазолу         | СРАС 408/SC/M/-   |
| 51. | Танос 50, водні гранули                    | Масова частка пимоксанілу           | СРАС 419/WG/M/-   |
| 52. | Куззат М 44, 4,2 % порошок що змочується   | Масова частка пимоксанілу           | СРАС 419/WR/M/-   |
| 53. | Ларен Про 60, водні гранули                | Масова частка метсульфурон-метилу   | СРАС 441/WG/M/-   |
| 54. | Хармоні 75, водні гранули                  | Масова частка тифенсульфурон-метилу | СРАС 452/WG/M/-   |
| 55. | Бестселлер Турбо 200, концентрат суспензії | Масова частка альфа-циперметрину    | СРАС 454/SC/M/-   |
| 56. | Фастак, 10 % концентрат емульсії           | Масова частка альфа-циперметрину    | СРАС 454/ЕС/M/-   |
| 57. | Карате 050 ЕС, концентрат емульсії         | Масова частка лямбда-цигалотрину    | СРАС 463/ЕС/M/-   |
| 58. | Оперкот, 5% порошок що змочується          | Масова частка лямбда-цигалотрину    | СРАС 463/WR/M/-   |
| 59. | Фюзіглад Форте 150 ЕС, концентрат емульсії | Масова частка флуазифон-П-бутилу    | СРАС 467/ЕС/M/-   |
| 60. | Фуроре Супер ЕУ, емульсія у воді           | Масова частка феноксипроп-П-стилу   | СРАС 484/ЕУ/M/-   |
| 61. | Овсюген Експрес, концентрат емульсії       | Масова частка феноксипроп-П-стилу   | СРАС 484/ЕС/M/-   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*24*» *серпня* 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2   | 3   | 4   |
|-----|---|---|---|
| 62. | Зернятко, водні гранули   | Масова частка тебукконазолу                             | СІРАС 494/WG/(M)/-  |
| 63. | Імакт Т, концентрат суспензії   | Масова частка тебукконазолу                             | СІРАС 494/SC/(M)/-  |
| 64. | Раксілі Ультра FS, концентрат який тече                                   | Масова частка тебукконазолу                             | СІРАС 494/FS/(M)/-  |
| 65. | Фолікур 250 EW, емульсія  | Масова частка тебукконазолу                             | СІРАС 494/EW/(M)/-  |
| 66. | Гранстар Про 75, водні гранули  | Масова частка трибенурон-метилу                         | СІРАС 546/WG/(M)/-  |
| 67. | Строби, 50% водні гранули   | Масова частка крезоксим-метилу                          | СІРАС 568/WG/M/-  |
| 68. | Колліс, 100 г/л концентрат суспензії                                      | Масова частка крезоксим-метилу                          | СІРАС 568/SC/M/-  |
| 69. | Альто 240 EC, концентрат емульсії   | Масова частка ципроконазолу                             | СІРАС 600/EC/M-   |
| 70. | Амістар Екстра 280 SC концентрат суспензії                                | Масова частка ципроконазолу                             | СІРАС 600/SC/M-   |
| 71. | Базіс 75, водні гранули   | Масова частка римсульфуруну                             | СІРАС 716/WG/M/-  |
| 72. | Деревина листяних порід хімічно не оброблена та оброблена, пилломатеріали | Відбір проб<br>Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МР №147 16.08.11<br>МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99   |
| 73. | Деревина хвойних порід хімічно не оброблена, пилломатеріали               | Відбір проб<br>Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08<br>МР №147 16.08.11                                  |
| 74. | Саджанці, садівний матеріал, відводки,                                    | Відбір проб   | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08<br>ДСТУ 3355-5-96 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій \_\_\_\_\_  
Оксана ДАВЛОВА

Додаток від «*01*» *листопада* 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2  | 3   | 4   |
|-----|--|---|---|
|     | живці, горшечні культури   | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90                | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08                   |
| 75. | Зрізи квітів, гілки, листя зрізані   | Відбір проб<br>Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | ДСТУ 3355-5-96<br>МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
| 76. | Насінневий матеріал (зерно, овочєво-баштанні культури, трави і злакові, квіткові культури), рослини та їхні частини (цибулини, бульби, бульбоцибулини, кореневина, живці та ін.) | Відбір проб<br>Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | ДСТУ 3355-5-96<br>МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |
| 77. | Рослинно-волокнисті матеріали – бавовна-сирець, волокна льону та ін.   | Відбір проб<br>Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | ДСТУ 3355-5-96<br>МВВ N07-119-2011<br>МИ-1208-99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08  |
| 78. | Тара, пакувальний матеріал, палети не марковані та марковані   | Відбір проб<br>Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | ДСТУ 3355-5-96<br>МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99   |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*04*» *середина* 2025 р.  
до атестація про акредитацію № 20475  
на заміну виданого від «05» жовтня 2022 р.  
у зв'язку з внесенням змін

| 1   | 2  | 3  | 4   |
|-----|--|--|---|
| 79. | Культури живих грибів, бактерій, вірусів, нематод, кліщів, комах. Колекції комах збудників хвороб рослин, гербарії, колекції насіння | Відбір проб                              | МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08<br>ДСТУ 3355-5-96                  |
| 80. | Змітки зі складу і транспортних засобів  | Відбір проб                              | ДСТУ 3355-5-96  |
|     |  | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.110.1.7. 158-08 |
| 81. | Фураж (сіно, комбікорм, підстилка тощо)  | Визначення радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 | МВВ N07-119-2011<br>МВ-12.08.99<br>МВ (N446 від 11.08.2008р.)<br>МВ 6.6.1-10.1.7.158-08 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

*Оксана ПАВЛОВА*

