



«

|       |   |                |        |
|-------|---|----------------|--------|
| 1352. | Лабораторный контроль качества предстерилизационной обработки медицинского инструментария | 1 исследование | 128,20 |
| 1353. | Отбор проб дезинфицирующих средств и растворов  | 1 исследование | 31,80  |

»;

б) строки 1387 - 1391 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |  |                |        |
|-------|--|----------------|--------|
| 1387. | Определение свинца в воде полярографическим методом          | 1 исследование | 115,65 |
| 1388. | Определение свинца в воде питьевой полярографическим методом | 1 исследование | 115,65 |
| 1389. | Определение содержания цинка в питьевой воде                 | 1 исследование | 115,70 |
| 1390. | Определение кадмия в воде полярографическим методом          | 1 исследование | 115,50 |
| 1391. | Определение меди в воде полярографическим методом            | 1 исследование | 115,35 |

»;

в) строку 1393 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |                                    |                |       |
|-------|------------------------------------|----------------|-------|
| 1393. | Определение содержания йода в воде | 1 исследование | 58,80 |
|-------|------------------------------------|----------------|-------|

»;

г) строки 1445 - 1448 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |                              |                |       |
|-------|------------------------------|----------------|-------|
| 1445. | Органолептические показатели | 1 исследование | 20,70 |
| 1446. | Плотность                    | 1 исследование | 16,90 |
| 1447. | Массовая доля соды           | 1 исследование | 19,95 |
| 1448. | Массовая доля аммиака        | 1 исследование | 27,90 |

»;

д) строки 1450 - 1454 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

|       |   |                |       |
|-------|---|----------------|-------|
| 1450. | Определение качества пастеризации методом фосфатазы | 1 исследование | 40,10 |
| 1451. | Влажность (арбитражный метод)                       | 1 исследование | 83,95 |
| 1452. | Влажность (сухие вещества)                          | 1 исследование | 66,20 |
| 1453. | Жир   | 1 исследование | 68,65 |
| 1454. | Жир (молоко)  | 1 исследование | 51,55 |

»;

е) строки 1456 - 1463 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |                            |                |        |
|-------|----------------------------|----------------|--------|
| 1456. | Микробиология (молоко)     | 1 исследование | 145,65 |
| 1457. | Микробиология (мороженное) | 1 исследование | 145,65 |
| 1458. | Пероксидаза                | 1 исследование | 162,30 |
| 1459. | Сахар                      | 1 исследование | 76,00  |
| 1460. | Массовая доля белка        | 1 исследование | 248,05 |
| 1461. | Степень чистоты            | 1 исследование | 18,65  |
| 1462. | Хлориды                    | 1 исследование | 74,95  |
| 1463. | Титруемая кислотность      | 1 исследование | 22,05  |

»;

ж) строки 1464 - 1469 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей

редакции:

«

|       |                        |                |        |
|-------|------------------------|----------------|--------|
| 1464. | Свежесть мяса          | 1 исследование | 36,85  |
| 1465. | Массовая доля влаги    | 1 исследование | 149,00 |
| 1466. | Массовая доля крахмала | 1 исследование | 212,20 |
| 1467. | Определение хлоридов   | 1 исследование | 58,55  |
| 1468. | Определение нитрита    | 1 исследование | 166,35 |
| 1469. | Жир                    | 1 исследование | 160,05 |

»;

з) строки 1471 - 1476 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |  |                |        |
|-------|--|----------------|--------|
| 1471. | Примеси  | 1 исследование | 14,95  |
| 1472. | Составные части  | 1 исследование | 24,90  |
| 1473. | Массовая доля белка  | 1 исследование | 248,05 |
| 1474. | Содержание общего фосфора  | 1 исследование | 364,65 |
| 1475. | Остаточная активность фосфатазы  | 1 исследование | 375,80 |
| 1476. | Фотометрическое определение эффективности тепловой обработки колбасных изделий | 1 исследование | 181,90 |

»;

и) строки 1496 - 1500 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |                                    |                |        |
|-------|------------------------------------|----------------|--------|
| 1496. | Органолептические показатели       | 1 исследование | 20,05  |
| 1497. | Массовая доля воды                 | 1 исследование | 16,30  |
| 1498. | Массовая доля редуцирующих сахаров | 1 исследование | 170,45 |
| 1499. | Диастазное число                   | 1 исследование | 90,30  |
| 1500. | Механические примеси               | 1 исследование | 15,45  |

»;

к) строку 1502 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

|       |                                      |                |       |
|-------|--------------------------------------|----------------|-------|
| 1502. | Определение общей кислотности в меде | 1 исследование | 43,75 |
|-------|--------------------------------------|----------------|-------|

л) строки 1531 – 1533, 1535-1541 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |   |                |        |
|-------|---|----------------|--------|
| 1531. | Влажность                                 | 1 исследование | 95,70  |
| 1532. | Клейковина                                | 1 исследование | 55,20  |
| 1533. | Зараженность и загрязненность вредителями | 1 исследование | 15,45  |
| 1535. | Пористость                                | 1 исследование | 13,65  |
| 1536. | Определение сахара                        | 1 исследование | 54,65  |
| 1537. | Определение жира                          | 1 исследование | 143,10 |
| 1538. | Определение йода                          | 1 исследование | 259,00 |
| 1539. | Кислотность в хлебе                       | 1 исследование | 43,75  |
| 1540. | Металломагнитные примеси                  | 1 исследование | 20,05  |
| 1541. | Минеральные примеси                       | 1 исследование | 40,05  |

»;

м) строку 1543 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |                |                |       |
|-------|----------------|----------------|-------|
| 1543. | Сорная примесь | 1 исследование | 10,55 |
|-------|----------------|----------------|-------|

»;

н) строки 1545 - 1548 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |                               |                |        |
|-------|-------------------------------|----------------|--------|
| 1545. | Массовая доля сырого протеина | 1 исследование | 74,80  |
| 1546. | Массовая доля сырого жира     | 1 исследование | 143,10 |
| 1547. | Массовая доля сырой клетчатки | 1 исследование | 85,45  |
| 1548. | Органолептические показатели  | 1 исследование | 20,05  |

»;  
о) строки 1585, 1586 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |                      |                |       |
|-------|----------------------|----------------|-------|
| 1585. | Определение хлоридов | 1 исследование | 58,55 |
| 1586. | Определение влаги    | 1 исследование | 82,70 |

»;  
п) строки 1588 - 1592 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |                              |                |        |
|-------|------------------------------|----------------|--------|
| 1588. | Органолептические показатели | 1 исследование | 19,90  |
| 1589. | Жир                          | 1 исследование | 160,05 |
| 1590. | Микробиология                | 1 исследование | 150,15 |
| 1591. | Примеси                      | 1 исследование | 14,95  |
| 1592. | Составные части              | 1 исследование | 24,90  |

»;  
р) строки 1634, 1717, 1740 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |  |                |        |
|-------|--|----------------|--------|
| 1634. | Определение хлорорганических пестицидов в воде методом тонкослойной хроматографии                              | 1 исследование | 259,40 |
| 1717. | Гельминтологические исследования почвы, сточной воды, овощей, фруктов, зелени, корнеплодов по методу Романенко | 1 исследование | 69,40  |
| 1740. | Санитарное заключение техникоэкономических расчетов размещения, расширения, реконструкции объекта              | 1 заключение   | 120,00 |

»;  
с) строки 1774 - 1777 таблицы Приложения № 1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |   |                |        |
|-------|---|----------------|--------|
| 1774. | Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> и других          | 1 исследование | 25,30  |
| 1775. | Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей                                | 1 исследование | 344,70 |
| 1776. | Микробиологические методы исследования отделяемого глаз, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы | 1 исследование | 90,75  |
| 1777. | Исследование патогенного материала (гнойное отделяемое, слизь)                                      | 1 исследование | 151,75 |

»;  
т) строки 1784, 1785 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |  |                |        |
|-------|--|----------------|--------|
| 1784. | Бактериологическое исследование в гинекологии и урологии | 1 исследование | 178,90 |
| 1785. | Выдача дубликата (копии) заключения                      | 1 копия        | 3,95   |

»;

у) строки 1792 - 1799 таблицы Приложения №1 к Приказу изложить в следующей редакции:

«

|       |   |                |        |
|-------|---|----------------|--------|
| 1792. | Определение пероксидазы                           | 1 исследование | 15,75  |
| 1793. | Определение поваренной соли                       | 1 исследование | 55,70  |
| 1794. | Определение содержания влаги                      | 1 исследование | 142,65 |
| 1795. | Органолептические показатели                      | 1 исследование | 20,05  |
| 1796. | Органолептические исследования кулинарных изделий | 1 исследование | 20,05  |
| 1797. | Расчет выхода готовой продукции                   | 1 исследование | 14,70  |
| 1798. | Соотношение теста и фарша                         | 1 исследование | 19,65  |
| 1799. | Толщина оболочки                                  | 1 исследование | 25,45  |

»;

ф) строку 1815 таблицы Приложения к Постановлению изложить в следующей редакции:

«

|       |                     |                |       |
|-------|---------------------|----------------|-------|
| 1815. | Массовая доля хлора | 1 исследование | 53,85 |
|-------|---------------------|----------------|-------|

».

1. Специалистам, оказывающим платные услуги физическим и юридическим лицам, руководствоваться настоящим Приказом.

2. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на экономиста по финансовой работе О. В. Гринько.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с « 1 » «августа» 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года включительно.

Главный врач  
ГУ «Рыбницкий центр гигиены и эпидемиологии»



В.В. Мельников