

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»  
 309510, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Ерошенко, дом 1

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта   | Код ОКПД2   | Код ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|---|---|--|----------------------|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                    |
| 1.    | ГОСТ 30615  | Сырье и продукты пищевые   | 10.13.15.120, 10.31.14, из 10.39.1, из 10.39.2  | из 0301-0305 из 1604  | Массовая доля фосфора                    | 100-600 мкг фосфора  |
| 2.    | ГОСТ Р 55063 п.7.12   | Сыр и плавленый сыр  | из 10.51.4  | из 0406   | Массовая доля сахарозы                   | 5,0-32,0%            |
| 3.    | ГОСТ 26930  | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки<br>Молоко и молочные продукты<br>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них<br>Зерно (семена).<br>Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия<br>Сахар и кондитерские изделия<br>Флодоовощная продукция<br><br>Масличное сырье и пищевые продукты<br>Напитки<br>Другие продукты<br>Биологически активные добавки к пище<br>Продукты детского | из 01.11.1-01.11.3, из 01.11.8, из 01.11.9, из 01.13.1-01.13.9, кроме 01.13.6, из 01.21-01.25, из 01.27, 01.47.21, из 03.11.2-03.11.4, из 03.12.20, из 03.13.из 10.1-10.4, из 10.6-10.8, из 11.01-11.07 | из 0201- 0208, из 0408, из 1602;<br><br>из 0401-0406, из 2105;<br>из 0301-0307, из 1604, из 1605;<br><br>1001-1008, 0708, 1101-1105, 1902, 1905;<br>из 1701, из 1704, из 1801-1806;<br>из 0701-0710, из 0712,0910<br>из 0804-0813, из 2001-2009<br>из 1202, из 1206, из 1207, из 1507-1514, из 1516, из 1517;<br>2201-2208; | Мышьяк                                   | 0,01 – 2,0 мг/кг     |

| 1   | 2                                     | 3   | 4  | 5                     | 6                             | 7  |
|-----|---------------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------|--|
|     |                                       | питания   |  | 0901, 1108, 2501      |                               |  |
| 4.  | ГОСТ 19413                            | Питьевая вода (в том числе расфасованная в ёмкости)   | из 11.07.11, 36.00.11                                  | -                     | Селен                         | 0,1-5 мкг/дм <sup>3</sup>                          |
| 5.  | ГОСТ 27026                            | Неорганические и органические растворы  | 20.13.52.120   | -                     | Нелетучий остаток             | -  |
| 6.  | РД 52.24.380-2006                     | Природные и очищенные сточные воды  | 36.00.11   | -                     | Нитраты                       | 0,010-0,300 мг/дм <sup>3</sup><br>нитратного азота |
| 7.  | РД 52.24.381-2006                     | Природные и очищенные сточные воды  | 36.00.11   | -                     | Нитриты                       | 0,010-0,250 мг/дм <sup>3</sup><br>нитритного азота |
| 8.  | РД 52.24.486-2009                     | Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды  | 36.00.11   | -                     | Аммиак и ионы аммония         | 0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup><br>аммонийного азота   |
| 9.  | СанПиН 4083-86 (дополнение № 4274-87) | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих<br>Консервы и пресервы рыбные<br>Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | из 03.11.20, из 03.12.20, из 10.20.1-10.20.3, 10.20.31 | из 0301-0305, из 1604 | Гистамин                      | 20 – 175 мг/кг                                     |
| 10. | ГОСТ 25263                            | Кальций гипохлорит нейтральный  | -  | -                     | Массовая доля активного хлора | 10-70 %  |
| 11. | ГОСТ 14193                            | Монохлорамин ХБ   | -  | -                     | Массовая доля активного хлора | 10-30 %  |
|     |                                       |   |  |                       | Отбор проб                    | -  |
| 12. | ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10            | Почва, тепличный грунт  | -  | -                     | Оксалат-ионы                  | 3-100 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )                   |
|     |                                       |   |  |                       | Ацетат-ионы                   | 3-1000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )                  |
| 13. | М – 03-08-2011                        | Почва, тепличный грунт  | -  | -                     | Аммоний                       | 2-20000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )                 |
|     |                                       |   |  |                       | Калий                         | 2-20000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )                 |
|     |                                       |   |  |                       | Натрий                        | 2-20000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )                 |
|     |                                       |   |  |                       | Магний                        | 1-10000 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )                 |

| 1   | 2                            | 3   | 4                          | 5                   | 6  | 7                     |
|-----|------------------------------|---|----------------------------|---------------------|--|-----------------------|
|     |                              |   |                            |                     | Кальций  | 2-10000 мг/кг (млн-1) |
| 14. | МВИ<br>№40090.3Н700          | Вода открытых водоемов.<br>Вода нецентрализованного водоснабжения | -                          | -                   | Удельная активность цезия-137  | 3,0-50000 Бк/кг       |
| 15. | МВИ<br>№400090.3 Г006        | Вода открытых водоемов.<br>Вода нецентрализованного водоснабжения | -                          | -                   | Удельная активность стронция-90  | 1,2-30000 Бк/кг       |
| 16. | МР 04723/3 от<br>17.12.84    | Биологический материал  | -                          | -                   | Отбор материала  | -                     |
|     |                              |   |                            |                     | Микроорганизмы семейства Enterabacteriaceae                                  |                       |
|     |                              |   |                            |                     | Определение титра антител методом РПГА и РА к возбудителям кишечных инфекций |                       |
| 17. | Приказ №535 от<br>22.04.1985 | Слизь из зева и носа  | -                          | -                   | Отбор материала  | -                     |
|     |                              |   |                            |                     | Золотистый стафилококк   | -                     |
| 18. | МУК 4.2.1887-04              | Назофарингеальная слизь   | -                          | -                   | Отбор материала  | -                     |
|     |                              |   |                            |                     | Менингококк  | -                     |
| 19. | МУК 4.2.3065-13              | Слизь из зева и носа<br>Сыворотка крови                           | -                          | -                   | Отбор материала  | -                     |
|     |                              |   |                            |                     | Коринебактерии дифтерии  | -                     |
|     |                              |   |                            |                     | Определения титра антител к возбудителям дифтерии                            | -                     |
| 20. | МР 3.1.2.0072-13             | Слизь из глотки   | -                          | -                   | Отбор материала  | -                     |
|     |                              |   |                            |                     | Бордетеллы   | -                     |
| 21. | МУ 4.2.3145-13               | Фекалии<br>Дуоденальное содержимое<br>Мокрота<br>Моча             | -                          | -                   | Отбор материала  | -                     |
|     |                              |   |                            |                     | Отбор материала Яйца гельминтов  | -                     |
|     |                              |   |                            |                     | Гельминты и их фрагменты   | -                     |
|     |                              |   |                            |                     | Цисты простейших   | -                     |
| 22. | МУК 4.2.1955-05              | Пищевые продукты  | из 10.1-10.3, из 10.5-10.8 | из 02-04, из 07-12, | Отбор проб   | -                     |

| 1 | 2 | 3                                 | 4 | 5        | 6  | 7 |
|---|---|-----------------------------------|---|----------|--|---|
|   |   | Смывы с объектов окружающей среды |   | из 15-22 | Выявление и определение бактерий рода <i>Listeria monocytogenes</i> на основе гибридного ДНК-РНК анализа | - |



Главный врач  
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Белгородской области  
 в Старооскольском районе»  
 М.П.

Н.П. Маслова