

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском,  
Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах,  
в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул Доватора, 9, помещение П2.**

**606650, Нижегородская область, г. Семёнов, ул.9-Января, д. 16а, пом 1.**

**606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул.Революционная, д. 32.**

адрес места осуществления деятельности

| № п/п  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта  | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАС | Определяемая характеристика (показатель)   | Диапазон определения  |
|--|---|---|------------|----------------|--|---|
| 1  | 2   | 3   | 4          | 5              | 6  | 7   |
| <b>Адрес места осуществления деятельности: 606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул Доватора, 9, помещение П2.</b> |   |   |            |                |  |   |
| 53   | ПНД Ф 14.1:2:4.221-06 (ФР.1.34.2005.01727)                                      | Вода питьевая, минеральная питьевая, природная, сточная   |            |                | мышьяк/ массовая концентрация мышьяка  | от 0,002 до 0,01 мг/дм <sup>3</sup>   |
|  |   |   |            |                | ртуть/ массовая концентрация ртути   | от 0,00010 до 0,0050 мг/дм <sup>3</sup>   |
| 78   | МУ 1689-77  | Воздух  |            |                | бутилацетат/ уксусной кислоты бутиловый эфир/ массовая концентрация бутилацетата               | от 2,5 до 75 мг/м <sup>3</sup>  |
|  |   |   |            |                | винилацетат/ этенилацетат/ уксусной кислоты виниловый эфир/ массовая концентрация винилацетата | от 2,5 до 75 мг/м <sup>3</sup>  |
|  |   |   |            |                | этилацетат/ уксусной кислоты этиловый эфир/ массовая концентрация этилацетата                  | от 2,5 до 75 мг/м <sup>3</sup>  |
| 292  | ГОСТ 28038-2013 п. 5  | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и |            |                | патулин/ массовая доля патулина/ массовая концентрация патулина                                | от 10 до 75 мкг/дм <sup>3</sup> (от 10·10 <sup>-7</sup> % до 75·10 <sup>-7</sup> %) |

| 1   | 2                                | 3   | 4 | 5 | 6                      | 7  |
|-----|----------------------------------|---|---|---|------------------------|--|
|     |                                  | концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания |   |   |                        |  |
| 447 | МУК 4.2.1122-02                  | Пищевые продукты  |   |   | Listeria monocytogenes | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 463 | МУК 4.2.026-95                   | Пищевые продукты  |   |   | стрептомицин           | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                  |   |   |   | пенициллин             | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                  |   |   |   | тетрациклин            | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 465 | МУ 3049-84                       | Продукты животноводства   |   |   | стрептомицин           | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                  |   |   |   | пенициллин             | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                  |   |   |   | тетрациклин            | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 474 | МУК 4.2.999-00                   | Кисломолочные продукты  |   |   | бифидобактерии         | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
| 482 | ГОСТ Р 50454-92<br>(ИСО 3811-79) | Мясо и мясные продукты.   | - | - | БГКП                   | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                  |   |   |   | E.coli                 | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 483 | ГОСТ Р 50455-92<br>(ИСО 3565-75) | Мясо и мясные продукты  |   |   | сальмонеллы            | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 484 | ГОСТ 20235.2-74                  | Мясо кроликов.  |   |   | сальмонеллы            | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 485 | ГОСТ 21237-75                    | Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота   |   |   | E.coli                 | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                  |   |   |   | БГКП                   | обнаружено/<br>не обнаружено                     |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5 | 6                                 | 7  |
|-----|---|---|---|---|-----------------------------------|--|
|     |   |   |   |   | Бактерии рода Proteus             | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |   |   |   |   | S.aureus                          | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 487 | СанПиН 42-123-4423-87<br>п.2  | Продукты детского питания,<br>изготовленные на молочных<br>кухнях |   |   | КМАФАнМ                           | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
|     |   |   |   |   | БГКП (колиформы)                  | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |   |   |   |   | S.aureus                          | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |   |   |   |   | E.coli                            | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |   |   |   |   | Патогенные, в т.ч.<br>Сальмонеллы | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 489 | МУК 4.2.762-99  | Готовые изделия с кремом  |   |   | КМАФАнМ                           | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
|     |   |   |   |   | БГКП (колиформы)                  | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |   |   |   |   | бактерии рода Salmonella          | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |   |   |   |   | S.aureus                          | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |   |   |   |   | плесени<br>дрожжи                 | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
| 490 | МУК 4.2.577-96<br>п. п. 7.2., 7.3, 7.4, 7.5., 7.7., 7.8,<br>.7.9., 7.10 | Продукты детского, лечебного<br>питания и их компонентов          |   |   | КМАФАнМ                           | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
|     |   |   |   |   | БГКП (колиформы)                  | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |   |   |   |   | E.coli                            | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |   |   |   |   | патогенные, в т.ч.<br>сальмонеллы | обнаружено/<br>не обнаружено                     |

| 1   | 2                                   | 3   | 4 | 5 | 6                                | 7  |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|--|
|     |                                     |   |   |   | S.aureus                         | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                     |   |   |   | B.cereus                         | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                     |   |   |   | плесени<br>дрожжи                | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
|     |                                     |   |   |   | Бифидобактерии                   | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
|     |                                     |   |   |   | молочнокислые<br>бактерии        | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
|     |                                     |   |   |   | ацидофильные<br>микроорганизмы   | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
| 492 | СП № 4695-88,<br>приложение № 7     | Воздух закрытых помещений,<br><br>Смывы с поверхностей  |   |   | плесневые грибы                  | $(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ                        |
|     |                                     |   |   |   | плесневые грибы                  | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>2</sup>     |
| 493 | ИК 10-5031536-105-91<br>п. 7.2      | Сахарный сироп. Купажный<br>сироп. Концентрированные соки,<br>сокосодержащие концентраты.<br>Готовый напиток.   |   |   | БГКП                             | обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                     |   |   |   | КМАФАнМ                          | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
|     |                                     |   |   |   | плесени<br>дрожжи                | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
| 503 | Инструкция № 072-0210               | Минеральная вода в<br>потребительской таре и<br>транспортной упаковке, а так же<br>питьевая искусственно<br>минерализованная вода,<br>предназначенная для реализации<br>потребителю |   |   | КМАФАнМ                          | $(1-9,9) \times 10^n$ КОЕ/мл                     |
|     |                                     |   |   |   | БГКП                             | Обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                     |   |   |   | P. aeruginosa                    | Обнаружено/<br>не обнаружено                     |
|     |                                     |   |   |   | бактерии рода Salmonella         | Обнаружено/<br>не обнаружено                     |
| 504 | ГФ, XII изд., ч.1<br>ОФС 42-0067-07 | Лекарственные средства  |   |   | общее число аэробных<br>бактерий | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/мл(г)               |
|     |                                     |   |   |   | Ps. aeruginosa                   | обнаружено/<br>не обнаружено                     |

| 1  | 2                              | 3   | 4 | 5 | 6                             | 7                                    |
|--|--------------------------------|---|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|
|  |                                |   |   |   | S. aureus                     | обнаружено/<br>не обнаружено         |
|  |                                |   |   |   | энтеробактерии                | обнаружено/<br>не обнаружено         |
|  |                                |   |   |   | Candida albicans              | обнаружено/<br>не обнаружено         |
|  |                                |   |   |   | общее число плесневых грибов  | (1-9,9)х10 <sup>n</sup><br>КОЕ/мл(г) |
|  |                                |   |   |   | E. coli                       | обнаружено/<br>не обнаружено         |
|  |                                |   |   |   | бактерии рода Salmonella      | обнаружено/<br>не обнаружено         |
| 505  | ГФ XII ч. 1 ОФС 42-0066-07     | Лекарственные средства  |   |   | стерильность                  | стерильно/<br>нестерильно            |
| 534  | МУК 4.2.3222-14<br>п. 3, 4, 5  | Биологический материал  |   |   | малярийный плазмодий          | обнаружено/<br>не обнаружено         |
| 562  | Р 2.2.2006-05<br>приложение 15 | Рабочие места   |   |   | статическая нагрузка          | 0,005-0,1                            |
|  |                                |   |   |   | наклоны корпуса               | 0-180                                |
| <b>Адрес места осуществления деятельности: 606650, Нижегородская область, г.Семёнов, ул.9-Января, д. 16а, пом 1.</b> |                                |   |   |   |                               |                                      |
| 730  | ГОСТ 8764-73 п.7.5.            | Молочные и молокосодержащие консервы  |   |   | массовая доля сухого вещества | от 1,0% до 99,0%                     |
| 750  | ГОСТ 26971-86                  | Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно для продуктов детского питания |   |   | кислотность                   | от 1,0 до 12 град-                   |
| 756  | ГОСТ 8494-96 п. 3.8            | Сдобные пшеничные сухари  |   |   | кислотность                   | от 0,5 до 40 град.                   |
| 676  | МУ 1623-77                     | Воздух рабочей зоны   |   |   | никеля гидроаэрозоль          | -                                    |
| 677  | МУ 4186-86                     | Воздух рабочей зоны   |   |   | олово                         | от 0,2 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>      |

| 1   | 2  | 3   | 4 | 5 | 6  | 7  |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| 913 | ГОСТ 12.1.045-84   | Рабочие места   |   |   | напряженность электростатического поля                         | 0,3В/м-180кВ/м   |
| 926 | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03   | Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) |   |   | напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц | от 5 В/м до 1000 В/м   |
|     |  |   |   |   | напряженность электрического поля на частотах 2 кГц до 400 кГц | от 0,5 В/м до 40 В/м   |
|     |  |   |   |   | плотность магнитного потока на частотах от 5 Гц до 2 кГц       | от 62,5 нТл до 5 мкТл  |
|     |  |   |   |   | плотность магнитного потока на частотах от 2 кГц до 400 кГц    | от 5 нТл до 500 нТл  |
|     |  |   |   |   | напряженность электростатического поля                         | 0,3 В/м – 180 кВ/м   |
| 927 | СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10   | Работа с персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ) |   |   | напряженность электрического поля в диапазоне частот 50Гц      | 50 В/м - 50 кВ/м   |
|     |  |   |   |   | плотность магнитного потока в диапазоне частот 50Гц            | 0,1 мкТл - 5 мТл   |
| 819 | МУК 4.2.1122-02  | Пищевые продукты  |   |   | Listeria monocytogenes   | обнаружено/<br>не обнаружено                                 |
| 845 | МУК 4.2.999-00   | Кисломолочные продукты  |   |   | бифидобактерии   | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г)             |
| 853 | МУК 4.2.577-96<br>п. п. 7.2., 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,<br>7.7.,7.8, .7.9., 7.10 | Продукты детского, лечебного питания и их компонентов             |   |   | КМФАНМ   | $(1-9,9) \times 10^n$<br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г)             |
|     |  |   |   |   | БГКП (колиформы)   | обнаружено/<br>не обнаружено                                 |
|     |  |   |   |   | E.coli   | обнаружено/<br>не обнаружено                                 |
|     |  |   |   |   | патогенные, в т.ч.<br>сальмонеллы<br>S.aureus                  | обнаружено/<br>не обнаружено<br>обнаружено/<br>не обнаружено |

| 1  | 2                     | 3   | 4 | 5 | 6                        | 7  |
|--|-----------------------|---|---|---|--------------------------|--|
|  |                       |   |   |   | V.cereus                 | обнаружено/<br>не обнаружено                       |
|  |                       |   |   |   | Плесени,<br>дрожжи       | (1-9,9)x10 <sup>n</sup><br>КОЕ/см <sup>3</sup> (г) |
| <b>Адрес места осуществления деятельности: 606910, Нижегородская область, г. Шахунья, ул.Революционная, д. 32.</b> |                       |   |   |   |                          |  |
| 1066   | МУК 4.2.1122-02       | Пищевые продукты  |   |   | Listeria monocytogenes   | обнаружено/<br>не обнаружено                       |
| 1082   | Инструкция № 072-0210 | Минеральная вода в<br>потребительской таре и<br>транспортной упаковке, а так же<br>питьевая искусственно<br>минерализованная вода,<br>предназначенная для реализации<br>потребителю |   |   | КМАФАнМ                  | (1-9,9)x10 <sup>n</sup> КОЕ/мл                     |
|  |                       |   |   |   | БГКП                     | Обнаружено/<br>не обнаружено                       |
|  |                       |   |   |   | P. aeruginosa            | Обнаружено/<br>не обнаружено                       |
|  |                       |   |   |   | бактерии рода Salmonella | Обнаружено/<br>не обнаружено                       |

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

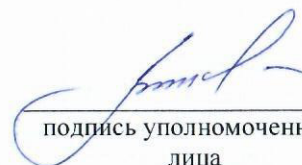
подпись уполномоченного  
лица

Н.А. Ветлугина

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Нижегородской области в  
Городецком, Ковернинском, Балахнинском,  
Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском,  
Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском,  
Уренском районах, в городских округах Семеновский,  
Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного  
лица

И.С. Кузнецова

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица