

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе»,
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 425000, Россия, Республика Марий Эл, Волжск, ул. Ленина, д. 51,
 425060, Россия, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д.25Б
 адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|--|---|--|------------|-----------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| По адресу места осуществления деятельности: 425000, Россия, Республика Марий Эл, Волжск, ул. Ленина, д. 51 | | | | | | |
| 1. | ГОСТ 3351-74, п. 5 | Вода питьевая | - | 2201 | Мутность | Более 1 ЕМ/дм ³ |
| 2. | РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.6. | Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания | - | - | Массовая концентрация диоксида серы | 0,05-1,0 мг/м ³ |
| 3. | РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.7. | Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых и общественных зданий, жилые и общественные здания | - | - | Массовая концентрация формальдегида | 0,01-0,22 мг/м ³ |
| 4. | ГОСТ Р 51433-99 | соки фруктовые и овощные | - | 2009 | Растворимые сухие вещества | 0,0- 80,0% |
| 5. | ГОСТ 13586.3-83, п. 2 | Заготавливаемое и поставляемое зерно зерновых и зернобобовых культур (в дальнейшем зерно), предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей | - | 1104 | Отбор проб | - |
| 6. | ГОСТ 32170-2013 | Чай | - | - | Отбор проб | - |
| 7. | РД 52.24.495-2005 | Природные и очищенные сточные воды | - | 2201 | рН Удельная электропроводность | 4,0-10,0 единиц рН от 10 -4 См/м до 10 См/м |
| 8. | МУ № 2145-80 | Почва | - | 2505 | Прометрин | более 0,01 мг/кг |
| 9. | МУ № 2542-76 | Почва, вода, зерно кукурузы | - | 2505 2201 | Прометрин | 0,001-0,01 мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|---|------------|--------------------------------------|--|
| | | | | 1104 | | |
| 10. | ГОСТ Р 54644-2011, п. 6.1. | Мед натуральный | - | 0409 | Отбор проб | Не определен |
| 11. | ГОСТ Р 54644-2011, П. 6.2. | | | | Вкус | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Аромат | - |
| | | | | | Внешний вид | - |
| 12. | ТУ №9 | Смывы с объектов окружающей среды | - | - | Смывы на ртуть | 0,8*10 ⁻⁴ -40*10 ⁻⁴ мг/см ² |
| 13. | МУК 4.1.036-17 | Рабочие места, производственная зона | - | - | Массовая концентрация эпихлоргидрина | 0,5-10,0 мг/м ³ |
| 14. | МУ № 1611-77 | Рабочие места, производственная зона | - | - | Алюминий, окись алюминия в воздухе | >0,04 мг/м ³ |
| 15. | МУ № 1648-77 | Рабочие места, производственная зона | - | - | Ацетон в воздухе | >2,0 мг/м ³ |
| 16. | МУ № 1688-77 | Рабочие места, производственная зона | - | - | Скипидар | более 2,0 мг/м ³ |
| 17. | ГОСТ 20235.1-74, п. 1.3. | Мясо кроликов | - | 0208 10 | свежесть | - |
| 18. | ТУ на все виды продукции | Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы | - | 1601 | Внешний вид | - |
| | | | | | Вкус | - |
| | | | | | Цвет | - |
| | | | | | Запах | - |
| | | | | | консистенция | - |
| 19. | ГОСТ 20221-90 | Консервы из рыбы и морепродуктов | - | 1604 | Отстой в масле | - |
| 20. | ГОСТ 26312.6-87 | Крупа | - | 1103 | Кислотность по болтушке | 1-15° |
| 21. | ГОСТ 32169-2013 п. 10.2 | Мед натуральный | - | 0409 | водородный показатель | 3,0-6,9ед. рН |
| 22. | ГОСТ 32169-2013 п. 10.3 | | | | Определение свободной кислотности | 0-80мэкв/кг |
| 23. | ГОСТ 32001-2012 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства | - | 2204- 2206 | массовая концентрация летучих кислот | 0,1 - 10 г/дм ³ |
| 24. | ГОСТ Р 50396.1-2010 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | - | 0207 | КМАФАнМ | от 1*10 ⁴ КОЕ/г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|-----------------------------|--|--|
| 25. | И № 5319-91, п.13.1 | Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла | - | 0301-0308, 1604, 1605 | КМАФАнМ | от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³) |
| 26. | И № 5319-91, п.13.3 | | - | | Бактерии рода Proteus | Не определен методикой |
| 27. | И № 5319-91, п.13.5 | | - | | S.aureus | Не определен методикой |
| 28. | И № 5319-91, п.13.2 | | - | | Плесени и дрожжевые грибы | от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³) |
| 29. | И № 5319-91, п.13.4 | | - | | БГКП | Не определен методикой |
| 30. | И № 5319-91, п.13.7 | | - | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | Не определен методикой |
| 31. | И № 5319-91, п.13.6 | | - | | Сульфитредуцирующие кластридии | Не определен методикой |
| 32. | МУК 4.2.2046-06 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них | - | 0301-0308, 1604, 1605 | V. parahaemolyticus | Не определен методикой |
| 33. | ГОСТ Р ИСО 13366-1-2014 | Молоко сырое и химически консервированное | - | 0401-0406 | Подсчет соматических клеток с применением микроскопа | от $1 \cdot 10^3$ кл/ см ³ |
| 34. | ГОСТ 23453-2014 | Молоко и молочная продукция | - | | Определение количества соматических клеток по изменению вязкости | - |
| 35. | ГОСТ 23454-2016 п.7 | Молоко | - | | Ингибирующие вещества | Обнаружено/ не обнаружено |
| 36. | МУК 4.2.999-00 | Кисломолочные продукты | - | 0403 | Бифидобактерии | ($1 \cdot 10^n$) КОЕ/г(см ³) |
| 37. | Инструкция 1100/2451-98-115 от 14.10.1998 | Пищевые продукты | - | 1905 | Споры картофельной болезни | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|---|------------|---|
| 38. | Инструкция N 1135-73. раздел 2 | Пищевые продукты при пищевых отравлениях объектов окружающей среды (смывы, вода питьевая), биологический материал при пищевых отравлениях | - | 0201-0210 0301-0308 | Сальмонеллы | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | | - | 0401-0410 0701-0714 | Шигеллы | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | | - | 0801-0814 0901-0910 | Эшерихия | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | | - | 1001-1008 1101-1109 | <i>S. perfringens</i> | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | | - | 1201-1214 1501-1522 | <i>B. cereus</i> | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | | - | 1601-1605 1701-1704 | Условно-патогенные энтеробактерии | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | | - | 1801-1806 1901-1905 | Стафилококки | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | | - | 2001-2009 2101-2106 2201-2209 | Стрептококки | Обнаружено/не обнаружено | | | |
| | | | 39. | ГОСТ Р 57233-2016 | Микробиологическая продукция | - | - | Отбор проб | - |
| | | | По адресу места осуществления деятельности 425060, Россия Республика Марий Эл, Звениговский район, г. Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б | | | | | | |
| 40. | ТУ №9 | Смывы с объектов окружающей среды | - | - | Смывы на ртуть | 0,8*10 ⁻⁴ -40*10 ⁻⁴ мг/см ² | | | |
| 41. | ГОСТ Р 50396.1-2010 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. | - | 0207 | КМАФАнМ | от 1*10 ¹ КОЕ/г (см ³) | | | |
| 42. | МУК 4.2.2046-06 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них | - | 0301-0308, 1604,1605 | <i>V. parahaemolyticus</i> | Не определен методикой | | | |
| 43. | ГОСТ Р ИСО 13366-1-2014 | Молоко сырое и химически консервированное | - | 0401-0406 | Подсчет соматических клеток с применением микроскопа | от 1*10 ³ кл/ см ³ | | | |
| 44. | ГОСТ 23453-2014 | Молоко и молочная продукция | - | | Определение количества соматических клеток по изменению вязкости | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|---|--|--------------------------------|--|
| | | | | 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 | | обнаружено |
| | | | | | Стрептококки | Обнаружено/не обнаружено |
| 56. | И № 5319-91, п.13.1 | Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла | - | 0301-0308, 1604, 1605 | КМАФАнМ | от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³) |
| 57. | И № 5319-91, п.13.3 | | - | | Бактерии рода Proteus | Не определен методикой |
| 58. | И № 5319-91, п.13.5 | | - | | S.aureus | Не определен методикой |
| 59. | И № 5319-91, п.13.2 | | - | | Плесени и дрожжевые грибы | от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³) |
| 60. | И № 5319-91, п.13.4 | | - | | БГКП | Не определен методикой |
| 61. | И № 5319-91, п.13.7 | | - | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | Не определен методикой |
| 62. | И № 5319-91, п.13.6 | | - | | Сульфитредуцирующие клостридии | Не определен методикой |

Руководитель испытательной лаборатории (центра),
Главный врач Филиала ФБУЗ « Центр гигиены и
эпидемиологии
в Республике Марий Эл в Волжском районе»

должность
уполномоченного лица



подпись
уполномоченного лица

Е.Ю. Халиуллина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица