

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филлиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей
Фактический адрес: г. Звенигово, ул. Ростовшикова 25Б
Телефон, факс: (83645) 7-14-51

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории центра № РОСС RU.0001.510605. Дата выдачи 16.12.2015
Срок действия аттестата аккредитации: бессрочно.
Руководитель (заместитель) аккредитованного испытательного лабораторного центра

ИНН/КПП 1215101480/121501001

С. В. Мухлыгина
2017 год

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 538 - 542 от 20.02.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая из скважин : водозабор д.Кишнур (№ 538); водозабор п.г.т. Красногорский, ул.Госпитальная (№539); водозабор с.Кожласола, ул. Эльмара (№ 540), водозабор п.Трубный (№ 541), водозабор п.Илеть (№ 542)

Дата и время отбора пробы (образца): 14 ч. 00 мин. 16.02.2017

Дата и время доставки пробы (образца): 15 ч. 30 мин. 16.02.2017

Сотрудник, отобравший пробы: директор ООО "Коммунсервис плюс" Ершов В.А.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Коммунсервис плюс", РМЭ, Звениговский район, п.г.т.Красногорский, ул. Ленина, д.28 А

Объект, где производился отбор пробы (образца): РМЭ, Звениговский район,

Водозабор д.Кишнур (№ 538); водозабор п.г.т. Красногорский, ул.Госпитальная (№539); водозабор с.Кожласола, ул. Эльмара (№ 540), водозабор п.Трубный (№ 541), водозабор п.Илеть (№ 542)

Код пробы (образца): 538 К.02.17 3 - 542 К.02.17 3

Тара, упаковка: пластиковые бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
директор ООО "Коммунсервис плюс" Ершов В.А.

Лицо ответственное за составление данного протокола:
Врач по общей гигиене Полевщикова Л.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в 2 экземплярах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл

в Волжском районе

протокол № 538 - 542 от 20.02.2017

Код образца (пробы): 538 - 542 К.02.173

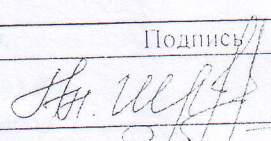
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15 ч. 50 мин. 16.02.2017

Дата начала исследования: 16.02.2017

Дата окончания исследования: 20.02.2017

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|---|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| <i>Водозабор д.Кишнур (№ 538)</i> | | | | | |
| 1 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | 3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | менее 0,1 | 45 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 3 | Фториды | 0,22±0,04 | 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 4 | Аммиак (по азоту) | менее 0,05 | 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 5 | Хлориды | 10,0±3,0 | 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 6 | Общая минерализация (сухой остаток) | 602,4±60,2 | 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 7 | Жесткость общая | 6,0±0,15 | 7 | мг-экв/дм ³ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | Марганец | 0,01±0,002 | 0,1 | мг/л | ГОСТ 4974-72 |
| 9 | Сульфаты | 101,2±10,1 | 500 | мг/л | ГОСТ 31958-2012 |
| 10 | Железо | 0,1±0,03 | 0,3 | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| <i>Водозабор п.г.т. Красногорский (№ 539)</i> | | | | | |
| 1 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | 3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | менее 0,01 | 45 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 3 | Фториды | 0,25±0,04 | 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 4 | Аммиак (по азоту) | менее 0,05 | 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 5 | Хлориды | 11,0±3,3 | 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 6 | Общая минерализация (сухой остаток) | 706,2±40,6 | 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 7 | Жесткость общая | 7,0±0,15 | 7 | мг-экв/дм ³ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | Марганец | 0,01±0,002 | 0,1 | мг/л | ГОСТ 4974-72 |
| 9 | Сульфаты | 93,0±9,3 | 500 | мг/л | ГОСТ 31958-2012 |
| 10 | Железо | 0,18±0,04 | 0,3 | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| <i>Водозабор с.Кожласола, ул. Эльмара (№ 540)</i> | | | | | |
| 1 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | 3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | менее 0,01 | 45 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 3 | Фториды | 0,3±0,05 | 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 4 | Аммиак (по азоту) | менее 0,05 | 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 5 | Хлориды | 10,0±3,0 | 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 6 | Общая минерализация (сухой остаток) | 600,4±60,0 | 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 7 | Жесткость общая | 6,0±0,15 | 7 | мг-экв/дм ³ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | Марганец | 0,01±0,002 | 0,1 | мг/л | ГОСТ 4974-72 |
| 9 | Сульфаты | 50,5±5,0 | 500 | мг/л | ГОСТ 31958-2012 |
| 10 | Железо | 0,15±0,04 | 0,3 | мг/л | ГОСТ 4011-72 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| <i>Водозабор п. Трубный (№ 541)</i> | | | | | |
| 1 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0.003 | 3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | менее 0.01 | 45 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 3 | Фториды | 0,3±0,05 | 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 4 | Аммиак (по азоту) | менее 0.05 | 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 5 | Хлориды | 11,0±3,3 | 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 6 | Общая минерализация (сухой остаток) | 502,5±50,2 | 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 7 | Жесткость общая | 4,5±0,15 | 7 | мг-экв/дм ³ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | Марганец | 0,01±0,002 | 0,1 | мг/л | ГОСТ 4974-72 |
| 9 | Сульфаты | 42,5±6,4 | 500 | мг/л | ГОСТ 31958-2012 |
| 10 | Железо | 12,5±2,2 | 0,3 | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| <i>Водозабор п. Илеть (№ 542)</i> | | | | | |
| 1 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0.003 | 3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | 5,1±0,9 | 45 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 3 | Фториды | 0,25±0,04 | 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 4 | Аммиак (по азоту) | менее 0.05 | 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 5 | Хлориды | 11,0±3,3 | 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 6 | Общая минерализация (сухой остаток) | 602,5±60,2 | 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 7 | Жесткость общая | 6,5±0,15 | 7 | мг-экв/дм ³ | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | Марганец | 0,01±0,002 | 0,1 | мг/л | ГОСТ 4974-72 |
| 9 | Сульфаты | 101,5±10,1 | 500 | мг/л | ГОСТ 31958-2012 |
| 10 | Железо | 0,1±0,02 | 0,3 | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| Исследования проводила: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Шленнёва Ж.В. | | | |  | |

Конец протокола.