

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63  
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001  
УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновск г. Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005  
р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции  
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000700  
от 15 октября 2018 года

УТВЕРЖДАЮ



главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе

Т. Фазуллина

« 4 » 10 / 2019 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1785 от 1 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): УРПН по Ульяновской области

2. Юридический адрес: г. Ульяновск, ул. Дм. Ульянова, 4

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Нива", водоразборная колонка- с. Аристовка, ул. Центральная, 48

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.01.2019 12:30

Ф.И.О., должность: Макеева М.Г, врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.01.2019 14:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ Р 56237-2014 ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка , предписание управления № 30 от 22.01.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.19.1785 04Кр

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                        | Заводской номер | № свидетельства о поверке  | Срок действия |
|-------|------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|
| 1     | Весы лабораторные AS220/C/2        | 474712/15       | 063107/13-18 от 25.09.2018 | 24.09.2019    |
| 2     | Иономер универсальный ЭВ - 74      | 2495            | 063846/01-18 от 04.10.2018 | 03.10.2019    |
| 3     | Колориметр фотоэлектрический КФК-2 | 8805146         | 063849/01-18 от 04.10.2018 | 03.10.2019    |

11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

### Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения                 | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 28.01.2019 14:50<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1785<br>дата начала испытаний 28.01.2019 14:50 дата выдачи результата 31.01.2019 09:38 |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| 1   | Цветность                             | градус                            | менее 5              | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 2   | Мутность ( по каолину )               | мг/дм <sup>3</sup>                | 1,35±0,27            | не более 1,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05     |
| Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 28.01.2019 14:50<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1785<br>дата начала испытаний 28.01.2019 14:50 дата выдачи результата 31.01.2019 09:38 |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| 1   | Водородный показатель                 | ед. рН                            | 7,0±0,2              | 6 - 9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 2   | Жесткость общая                       | мг-экв/дм <sup>3</sup>            | 6,3±0,9              | не более 7                  | ГОСТ 31954-2012           |
| 3   | Окисляемость перманганатная           | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 1,37±0,27            | не более 5                  | ПНД Ф 14.2:4.154-99       |
| 4   | Аммиак и аммоний-ион (по азоту)       | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,27±0,05            | не более 1,5                | ГОСТ 33045-2014 (метод А) |
| 5   | Нитриты (по NO <sub>2</sub> )         | мг/дм <sup>3</sup>                | менее 0,003          | не более 3,3                | ГОСТ 33045-2014 (метод Б) |
| 6   | Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)        | мг/дм <sup>3</sup>                | 1,40±0,28            | не более 45                 | ГОСТ 33045-2014 (метод Д) |
| 7   | Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )        | мг/дм <sup>3</sup>                | 23,5±3,1             | не более 500                | ГОСТ 31940-2012           |
| 8   | Хлориды (Cl- )                        | мг/дм <sup>3</sup>                | менее 10             | не более 350                | ГОСТ 4245-72              |
| 9   | Железо (Fe, суммарно)                 | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,22±0,06            | не более 0,3                | ГОСТ 4011-72              |
| Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 28.01.2019 14:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1785<br>дата начала испытаний 28.01.2019 14:30 дата выдачи результата 01.02.2019 10:48 |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| 1   | Колифаги                              | БОЕ/100 мл                        | не обнаружено        | отсутствие                  | МУ 2.1.4.1184-03          |
| 2   | Общее микробное число                 | КОЕ/мл                            | 25                   | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 3   | Общие колиформные бактерии            | бактерий в 100 мл                 | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 4   | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл                 | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог   |                                       |                                   |                      |                             |                           |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А., Медицинский статистик

Заместитель руководителя ИЛШ \_\_\_\_\_

Т.Г. Погодина

М.П.

