

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"**  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Переволоцком,  
Александровском, Илекском районах"  
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области в Переволоцком, Александровском, Илекском районах"

Лицензия №ФС-56-01-000827 от 17.03.2014г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия №77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. На деятельность, связанную  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU. 0001.510296 от 26.10.2015г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

Аттестат аккредитации органа инспекции №РА.RU.710040 от 25.05.15г. в национальной системе аккредитации.

Реестр аккредитованных организаций №3028 от 27.08.2013г. оказание услуг в области охраны труда  
по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда.

ОКПО 14824182, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/564002001

461263, Оренбургская область, п.Переволоцкий, ул. Комсомольская, 14 Тел.: (8-35338) 31-6-50, Факс: 31-6-50 E-Mail: fguz\_perev@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 461263, Оренбургская область, п.Переволоцкий, ул.Комсомольская,14; 461263, Оренбургская область,  
п. Переволоцкий, ул. Ленинская, д.85 "б"; 461263, Оренбургская область, п. Переволоцкий, ул. Ленинская, д.85 "в";

461830, Оренбургская область, с. Александровка, ул. Маршала Жукова, д.2, 461350, Оренбургская область, с. Илек, ул. Комарова, д.13

**УТВЕРЖДАЮ**

Врач  
по общей гигиене  
*Баг* Р.А. Базганова

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

**№ 3-16-318-01**

Дата оформления: 25.08.2016г.

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

*Юго-Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области*

Дата и время отбора образца (пробы): 23.08.2016 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.08.2016 12 ч. 35 мин.

(пробы):

Цель отбора:

*Плановый контроль*

*Выполнение плана проверок Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области  
на 2016г, распоряжение № 22-221-П от 18.07.2016г.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

*МУП "Новомихайловское ЖКХ", Оренбургская область, Александровский район, с. Новомихайловка, ул. Новая*

*66*

Объект, где производился отбор образца (пробы):

*МУП "Новомихайловское ЖКХ", Оренбургская область, Александровский район, с. Дмитриевка, скважина*

Код образца (пробы):

**3-16-318-01**

Объем образца:

*3л.*

Тара, упаковка:

*бутыль из стекла*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5-2006)*

Условия транспортировки:

*автотранспортом*

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

*Помошник врача по общей гигиене Андреева Е.Н.*

подпись

Код образца (пробы):

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 23.08.2016

Дата окончания исследования: 25.08.2016

| № п/п | Определяемые показатели             | ** Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения     | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1     | Бор                                 | Не обнаружено              | не более 0,5           | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 2     | Железо (суммарное)                  | Не обнаружено              | не более 0,3           | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 3     | Нитраты (по NO <sub>3</sub> )       | 30,3 ± 4,5                 | не более 45            | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 4     | Алюминий                            | Не обнаружено              | не более 0,5           | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 5     | Кадмий                              | Не обнаружено              | не более 0,001         | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 6     | Марганец                            | Не обнаружено              | не более 0,1           | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 7     | Медь                                | Не обнаружено              | не более 1             | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 8     | Мышьяк                              | Не обнаружено              | не более 0,05          | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 9     | Никель                              | Не обнаружено              | не более 0,1           | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 10    | Свинец                              | Не обнаружено              | не более 0,03          | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 11    | Сульфаты                            | 52,5 ± 5,3                 | не более 500           | мг/л                  |                           |
| 12    | Фториды                             | 0,121 ± 0,018              | не более 1,5           | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 13    | Хлорид-ион                          | 23,7 ± 3,6                 | не более 350           | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 14    | Хром                                | Не обнаружено              | не более 0,05          | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 15    | Цианиды                             | Не обнаружено              | не более 0,035         | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 16    | Цинк                                | Не обнаружено              | не более 5             | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 17    | Запах при 20 °С                     | 0                          | не более 2             | баллы                 |                           |
| 18    | Запах при 60 °С                     | 0                          | не более 2             | баллы                 |                           |
| 19    | Привкус                             | 0                          | не более 2             | баллы                 |                           |
| 20    | Цветность                           | менее 1                    | не более 20 (2)        | град.                 |                           |
| 21    | Водородный показатель               | 7,58 ± 0,02                | от 6 до 9              | единицы рН            |                           |
| 22    | Окисляемость перманганатная         | 1,660 ± 0,332              | не более 5             | мгО/дм <sup>3</sup>   |                           |
| 23    | СПАВ                                | менее 0,025                | не более 0,5           | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 24    | Фенольный индекс                    | менее 0,0005               | не более 0,25          | мг/л                  |                           |
| 25    | Нитриты (по NO <sub>2</sub> )       | менее 0,003                | не более 3             | мг/л                  |                           |
| 26    | Бериллий                            | менее 0,0001               | не более 0,0002        | мг/л                  |                           |
| 27    | Молибден                            | менее 0,0025               | не более 0,07          | мг/л                  |                           |
| 28    | Селен                               | менее 0,0001               | не более 0,01          | мг/л                  |                           |
| 29    | Кремний                             | 6,2 ± 0,6                  | не более 10            | мг/л                  |                           |
| 30    | Полифосфаты                         | менее 0,01                 | не более 3,5           | мг/л                  |                           |
| 31    | Общая минерализация (сухой остаток) | 707,0 ± 70,7               | не более 1000          | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 32    | Жесткость общая                     | 6,3 ± 0,9                  | не более 7             | ммоль/дм <sup>3</sup> |                           |
| 33    | Йод                                 | менее 0,1                  | не более 0,125         | мг/л                  |                           |
| 34    | Мутность                            | менее 0,5                  | не более 2,6 (3,5)     | ЕМФ                   |                           |
| 35    | Нефтепродукты (суммарно)            | 0,0102 ± 0,0051            | не более 0,1           | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |
| 36    | Аммиак                              | Не обнаружено              | не более 2             | мг/дм <sup>3</sup>    |                           |

Код образца (пробы):

3-16-318-01,

## Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 23.08.2016 12 ч. 50 мин.,

Дата окончания исследования: 25.08.2016,

| № п/п | Определяемые показатели               | ** Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения       | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1     | Общие колиформные бактерии            | Не обнаружено              | Отсутствие             | Число бактерий в 100 мл | Мук 4.2.1018-01           |
| 2     | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено              | Отсутствие             | Число бактерий в 100 мл | Мук 4.2.1018-01           |

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: Базганова Р.А. *Р.А.*

\*\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (оценка результатов лабораторных исследований):

Данный образец (проба) воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", СанПиН 2.1.4.2580-2010 "Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Заключение сформировал врач по общей гигиене Базганова Р.А. Дата формирования 25.08.2016г.

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-35-02-2014

2 стр из 2-х