

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"**

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе"**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 308036, Белгородская область,  
г. Белгород, ул. Губкина, д. 48

Фактический адрес: 309070, Белгородская область,  
Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д 20

Телефон: (47244) 5-30-76, факс (47244) 5-30-76

ОКПО 10410118, ОГРН 1053107041668

ИНН/КПП 3123117607/312102001

Регистрационный номер аттестата аккредитации:  
RA.RU.510544

Срок действия аттестата по аккредитации-бессрочно. Дата  
внесения сведений в реестр об аккредитованном лице:  
21.03.2017г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1257**

от « 22 » марта 2019г.

Наименование пробы (образца) Вода из скважины

Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)  
в Яковлевском районе" Белгородская область, г.Строитель, ул.Ленина, 20 п/врача Ожегова Н.А.

Время и дата отбора пробы (образца) 18.03.2019г - 14-30

Время и дата доставки пробы (образца) 18.03.2019г - 16-00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы) ГУП Белгородской области "Белводоканал"  
(наименование и юридический адрес)  
Белгородская область, г. Белгород, ул. 3-го Интернационала, д. 40  
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) скважина филиал "Западный" ГУП "Белводокана  
ПП "Грайворонский район" Белгородская область, Грайворонский район, с. Козинка  
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) **3.5.19.д.1257.Г.**

Изготовитель \_\_\_\_\_  
(наименование и фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Номер партии \_\_\_\_\_

Объем партии 1,0 л

Тара, упаковка стерильная стеклопосуда

НД на продукцию -

НД на методику отбора ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения без хранения

Дополнительные сведения производственный контроль

Лицо, ответственного за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ Родченко Е.С.

Подпись

Ф.И.О.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично или полностью  
воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

И.О.Руководитель (заместитель) \_\_\_\_\_ Мазикина Н.Г.

аккредитованного ИЛЦ: \_\_\_\_\_  
Подпись

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1

Код пробы (образца): 3.5.19.д.1257. Г

| № п/п                               | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив(ПДК), не более | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1                                   | 2                       | 3                       | 4                                     | 5                                | 6                         |
| <b>Органолептические показатели</b> |                         |                         |                                       |                                  |                           |
| 1                                   | Запах при 20 град.С     | 2                       | 2                                     | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2                                   | Запах при 60 град.С     | 2                       | 2                                     | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3                                   | Привкус при 20 град.С   | 2                       | 2                                     | балл                             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4                                   | Цветность               | 0,0                     | 20                                    | градус                           | ГОСТ 31868-2012           |
| 5                                   | Мутность                | 13,1 ± 1,8              | 1,5                                   | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ Р 57164-2016         |

## Обобщенные показатели

|   |                       |            |                |          |                 |
|---|-----------------------|------------|----------------|----------|-----------------|
| 1 | Водородный показатель | 6,77 ± 0,1 | в пределах 6-9 | рН       | РД 52.24.495-05 |
| 2 | Общая жесткость       | 8,0 ± 1,2  | 7,0            | градус Ж | ГОСТ 31954-2012 |

## Неорганические вещества




|   |                                |             |      |                    |                 |
|---|--------------------------------|-------------|------|--------------------|-----------------|
| 1 | Железо (Fe, суммарно)          | 2,58 ± 0,65 | 0,3  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011-72    |
| 2 | Нитраты (по NO <sub>3</sub> -) | менее 0,1   | 45,0 | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045-2014 |

## Микробиологические показатели

|   |                                       |             |             |  |                 |
|---|---------------------------------------|-------------|-------------|--|-----------------|
| 1 | Общее микробное число                 | 4           | не более 50 | число образующих колонии бактерий в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии            | не выделены | отсутствие  | число бактерий в 100 мл                  | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | не выделены | отсутствие  | число бактерий в 100 мл                  | МУК 4.2.1018-01 |

Полученный результат относится к образцу, прошедшему испытание.

Исследования проводили:

| Должность         | Ф.И.О.             | Подпись   |
|-------------------|--------------------|---|
| Врач-бактериолог  | Гололобова И.А.    |  |
| Фельдшер-лаборант | Веретенникова Л.В. |  |
| Фельдшер-лаборант | Искандарова Г.М.   |  |