

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 № 1259

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 "Белводоканал"  
ПП "Грайворонский район" Белгородская область, Грайворонский район, с. Ивановская Лисица  
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) **3.5.19.д.1259.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.

Код пробы (образца): 3.5.19.д.1259. 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	3	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	3	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	3	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	20,3 ± 2,8	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	9,1 ± 1,4	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012

## Неорганические вещества



1	Железо (Fe, суммарно)	4,0 ± 1,0	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	7	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.	