

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации:  
RA.RU.510544

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

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

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

ОКПО 10410118, ОГРН 1053107041668

ИНН/КПП 3123117607/312102001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1256

от « 26 » 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 - 14-00

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 "Белводока-  
нал" ПП "Грайворонский" Белгородская область, Грайворонский район, с. Новостроек  
ул. Добросельская, 54  
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) 3.5.19.д.1256.Г.

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

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

Объем партии 1,0 л

Тара, упаковка стерильная стеклосуда

НД на продукцию -

НД на методику отбора ГОСТ 31861-12

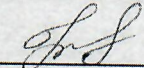
Условия транспортировки автотранспорт

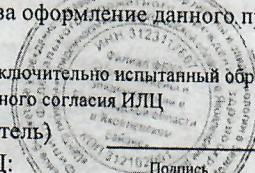
Условия хранения без хранения

Дополнительные сведения производственный контроль, коммунальный водопровод

Лицо, ответственного за оформление данного протокола:  Титова Е.А.  
Подпись Ф.И.О.

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

Руководитель (заместитель)  Хаевская Н.Б.  
Подпись

М.П. 



Код пробы (образца):

3.5.19.д.1256. 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	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,78 ± 0,16	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016

**Обобщенные показатели**

1	Водородный показатель	6,78 ± 0,1	в пределах 6-9	pH	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	10,0 ± 1,5	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012

**Неорганические вещества**

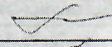

1	Железо (Fe, суммарно)	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	менее 0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014

**Микробиологические показатели**

1	Общее микробное число	6	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.	