

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 № 8255

от « 25 » ноября 2019г.

Наименование пробы (образца) Вода из разводящей сети
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 Николайцева Л.В.
Время и дата отбора пробы (образца) 18.11.2019г - 15-00
Время и дата доставки пробы (образца) 18.11.2019г - 17-00
Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ГУП "Белоблводоканал"
(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) Филиал "Западный" ПП "Грайворонский район"
Белгородская область, Грайворонский район, с.Гора-Подол, ул.Кирпичный завод, д.1 кв.8 кран на кухне
(наименование и фактический адрес)
Код пробы (образца) 3.5.19.д.8255.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 Р 56237-2014
Условия транспортировки автотранспорт
Условия хранения без хранения

Дополнительные сведения производственный контроль, коммунальный водопровод

Лицо, ответственного за оформление данного протокола: _____ Подпись _____ Ф.И.О. Родченко Е.С.

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

Руководитель (заместитель) _____ Подпись _____ Ф.И.О. Хаецкая Н.Б.
аккредитованного ИЛЦ:

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1

Код пробы (образца):

3.5.19.д.8255. 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
Органолептические показатели					
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	20,9 ± 2,9	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

Обобщенные показатели

1	Водородный показатель	7,49 ± 0,1	в пределах 6-9	рН	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	4,7 ± 0,7	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012

Неорганические вещества



1	Железо (Fe, суммарно)	4,23 ± 1,06	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO ₃ -)	менее 0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Микробиологические показатели

1	Общее микробное число	36	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	1,1	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.	