

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 № 8262

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 "Белоблюводоканал"  
(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.Дроновка, ул.Сумская, 2, водоразборная колонка  
(наименование и фактический адрес)  
Код пробы (образца) 3.5.19.д.8262.Г.  
Изготовитель \_\_\_\_\_  
(наименование и фактический адрес (страна, регион и т.д.))

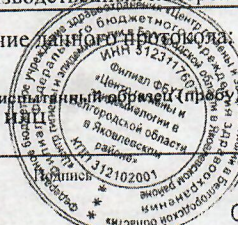
Дата изготовления \_\_\_\_\_ Номер партии \_\_\_\_\_  
Объем партии 1,0 л  
Тара, упаковка стерильная стеклопосуда  
НД на продукцию -  
НД на методику отбора ГОСТ Р 56237-2014  
Условия транспортировки автотранспорт  
Условия хранения без хранения  
Дополнительные сведения производственный контроль, коммунальный водопровод  
Лицо, ответственного за оформление данных в протоколе: \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. Родченко Е.С.

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

Руководитель (заместитель)  
аккредитованного ИЛЦ:

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1





Код пробы (образца):

3.5.19.д.8262. 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	25,6 ± 3,6	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016

**Обобщенные показатели**

1	Водородный показатель	7,28 ± 0,1	в пределах 6-9	pH	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	4,9 ± 0,7	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012

**Неорганические вещества**




1	Железо (Fe, суммарно)	5,0 ± 1,25	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	12	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.	

Составлен в 3 экземплярах

Общее количество страниц-2: страница 2



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 № 8263

от « 25 » ноября 2019г.

Наименование пробы (образца) Вода из ТПС

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.Дроновка, ул.Лесная, водонапорная башня  
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) 3.5.19.д.8263.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 \_\_\_\_\_ Родченко Е.С.

Протокол характеризует исключительно испытанные образцы (пробы) и не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ.

Руководитель (заместитель) \_\_\_\_\_ Хаецкая Н.Б.  
аккредитованного ИЛЦ: \_\_\_\_\_

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1



Код пробы (образца):

3.5.19.д.8263. 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	15,2 ± 2,1	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016

**Обобщенные показатели**

1	Водородный показатель	7,28 ± 0,1	в пределах 6-9	pH	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	6,4 ± 1,0	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012

**Неорганические вещества**

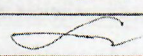

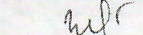
1	Железо (Fe, суммарно)	3,1 ± 0,78	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	менее 0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014

**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.	

Составлен в 3 экземплярах

Общее количество страниц-2: страница 2