

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 № 3300

от « 30 » мая 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) 27.05.2019г - 12-30

Время и дата доставки пробы (образца) 27.05.2019г - 14-00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы) ГУП "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" Белгородская область, Грайворонский район, с. Голов-
чино, ул. Харьковская (наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) 3.5.19.д.3300.Г.

Изготовитель _____

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

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Объем партии 1,0 л

Тара, упаковка стерильная стеклопосуда

ИД на продукцию -

ИД 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: _____ 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

Руководитель (заместитель) _____ Хаецкая Н.Б.

аккредитованного ИЛЦ:

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1

Код пробы (образца):

3.5.19.д.3300. 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	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	5,8 ± 1,2	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

Обобщенные показатели

1	Водородный показатель	7,19 ± 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)	1,16 ± 0,29	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	5	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.	
Химик-эксперт	Зубко И.Я.	
Фельдшер-лаборант	Валивакина Т.В.	

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации:
RA.RU.510544

Фактический адрес: 309070, Белгородская область,

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3301

от « 30 » мая 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) 27.05.2019г - 12-30

Время и дата доставки пробы (образца) 27.05.2019г - 14-00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ГУП "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"
(наименование и фактический адрес)
ГУП "Белводоканал" ПП "Грайворонский" Белгородская область, Грайворонский район, с. Голов-
чино, ул. Парковая

Код пробы (образца) 3.5.19.д.3301.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, коммунальный водопровод

Лицо, ответственного за оформление данного протокола: _____ Подпись _____ 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

Руководитель (заместитель) _____ Подпись _____ Хасцкая Н.Б.
аккредитованного ИЛЦ:

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1

Код пробы (образца):

3.5.19.д.3301. 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	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	3,6 ± 0,7	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016

Обобщенные показатели

1	Водородный показатель	7,41 ± 0,1	в пределах 6-9	pH	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	14,0 ± 2,1	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012

Неорганические вещества

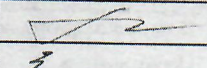


1	Железо (Fe, суммарно)	0,72 ± 0,18	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO ₃ -)	менее 0,1	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014

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.	
Химик-эксперт	Зубко И.Я.	
Фельдшер-лаборант	Валивахина Т.В.	

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

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 № 3302

от « 30 » мая 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 Ожегова Н.А.

Время и дата отбора пробы (образца) 27.05.2019г - 12-30

Время и дата доставки пробы (образца) 27.05.2019г - 14-00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ГУП "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) магазин филиал "Западный"
ГУП "Белводоканал" ПП "Грайворонский" Белгородская область, Грайворонский район, с. Голов-
чино, ул. Карла Маркса
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) 3.5.19.д.3302.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 56237-14

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения без хранения

Дополнительные сведения производственный контроль, коммунальный водопровод

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

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

Руководитель (заместитель) _____ Подпись _____ Хасцкая Н.Б.
аккредитованного ИЛЦ:

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1

Код пробы (образца):

3.5.19.д.3302. 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	4	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	4	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	4	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	43,5 ± 6,1	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016

Обобщенные показатели

1	Водородный показатель	7,34 ± 0,1	в пределах 6-9	pH	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	8,7 ± 1,3	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012

Неорганические вещества




1	Железо (Fe, суммарно)	8,79 ± 2,2	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO ₃ -)	менее 0,1	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014

Микробиологические показатели

1	Общее микробное число	9	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.	
Химик-эксперт	Зубко И.Я.	
Фельдшер-лаборант	Валивахина Т.В.	

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 № 3303

от « 30 » мая 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 Ожегова Н.А.

Время и дата отбора пробы (образца) 27.05.2019г - 12-30

Время и дата доставки пробы (образца) 27.05.2019г - 14-00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ГУП "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) ТПС филиал "Западный"

ГУП "Белводоканал" ИП "Грайворонский" Белгородская область, Грайворонский район, с. Голов-
чино, ул. Пушкина ✓
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) **3.5.19.д.3303.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 56237-14

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения без хранения

Дополнительные сведения производственный контроль, коммунальный водопровод

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

Руководитель (заместитель)

аккредитованного ИЛЦ:

Подпись

Хаецкая Н.Б.

М.П.

Общее количество страниц -2: страница -1

Код пробы (образца):

3.5.19.д.3303. 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	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	4,5 ± 0,9	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016

Обобщенные показатели

1	Водородный показатель	7,53 ± 0,1	в пределах 6-9	pH	РД 52.24.495-05
2	Общая жесткость	8,8 ± 1,3	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012

Неорганические вещества




1	Железо (Fe, суммарно)	0,91 ± 0,23	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	5	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.	
Химик-эксперт	Зубко И.Я.	
Фельдшер-лаборант	Валивахина Т.В.	

Составлен в 3 экземплярах

Общее количество страниц-2: страница 2