


ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»
(ГУП «Белоблводоканал»)

ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»

309296, Белгородская область, Шебекино, Кирова ул., д.77
Тел. 8(47 248)2-21-40, факс 8(47 248) 2-21-69, e-mail: gvkh@vkh31.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.21BA03

Утверждаю:
начальник химлаборатории
 Ястребова Е.И.
«28» февраля 2020г.


Лист 1 из 1
Экз. № 1 из 2

ПРОТОКОЛ № 167

исследования качества питьевой воды от 28.02.2020г.

1. Дата отбора пробы: 27.02.2020 г.
2. Адрес отбора пробы: Белгородская обл., Волоконовский район, п. Волоконовка, распределительная сеть.
3. Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП «Белоблводоканал» произ. контр.
4. Представитель заказчика: Директор ПП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А
5. Представитель лаборатории: пробоотборщик Зр. Киселева Е.В.
6. Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г.Шебекино, ул.Кирова,77, Литер Б.
7. Акт отбора /регистрация пробы: № 82П от 27.02.2020г. (пробы доставлены заказчиком).
8. Номер пробы (код): 590-01-02-20 - ул. Комсомольская, 21,
591-01-02-20 - ул. Первогвардейская, 60,
592-01-02-20 - ул. Лазаренко, 47,
593-01-02-20 - ул. Чехова, 41.
9. Дата доставки пробы: 27.02.2020г.
10. Выполнение измерений: начало 27.02.2020г., окончание 27.02.2020г.
11. Средства измерения:
спектрофотометр КФК-ЗКМ, (№ЗКМ 09042) СП-128382 до 01.09.2020г.; баня водяная УТ-4300Е (№181136) №-51/474 до 13.11.2020г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по СанПиН 2.1.4.1074-01	НТД на метод определения	Результаты КХА			
				590-01-02-20	591-01-02-20	592-01-02-20	593-01-02-20
1.	Запах при 20°C, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0
2.	Запах при 60°C, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0
3.	Привкус при 20°C, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0
4.	Цветность, градусы	20	ГОСТ 31868-2012 (м.Б)	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0


Протокол подготовил:  зам. начальника ХБЛ О.А.Ломоносова

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»
(ГУП «Белоблводоканал»)**

ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»

309296, Белгородская область, Шебекино, Кирова ул., д.77
Тел. 8(47 248)2-21-40, факс 8(47 248) 2-21-69, e-mail: gvkh@vkh31.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.21ВА03

Утверждаю:
начальник химлаборатории
 Ястребова Е.И.
«03» марта 2020г.

Лист 1 из 1
Экз. № 1 из 2

ПРОТОКОЛ № 174

исследования качества питьевой воды от 03.03.2020г.

- Дата отбора пробы: 27.02.2020 г.
- Адрес отбора пробы: Белгородская обл., Волоконовский р-он, п.Волоконовка.
- Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП «Белоблводоканал» произ. контр.
- Представитель заказчика: Директор ПП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А
- Представитель лаборатории: пробоотборщик 2р. Киселева Е.В.
- Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г.Шебекино, ул.Кирова,77, Литер Б.
- Акт отбора /регистрация пробы: № 82П от 27.02.2020г. (пробы доставлены заказчиком).
- Номер пробы (код): 597-01-02-20 - скважина №760, Нижний в/з,
598-01-02-20 - скважина №761, Нижний в/з,
599-01-02-20 - скважина №762, Нижний в/з,
600-01-02-20 - скважина №763, Нижний в/з,
601-01-02-20 - скважина №764, Нижний в/з.
- Дата доставки пробы: 27.02.2020г.
- Выполнение измерений: начало 27.02.2020г., окончание 02.03.2020г.
- Средства измерения:

спектрофотометр КФК-ЗКМ, (№ЗКМ 09042) СП-128382 до 01.09.2020г.; весы лабораторные ВК-1500 (№ 003618) СП-145783 до 05.08.2020г.; весы лабораторные электронные RV 214 (№ 8329140310) СП-145785 до 05.08.2020г., рН-метр рН-150МИ (№ 4265) СП-128385 до 01.09.2020г., баня водяная УТ-4300Е (№181136) №-51/474 до 13.11.2020г., электропечь лабораторная низкотемпературная SNOL 58/350 (№12680) СП-№048542 до 24.10.2020г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.4.1074-01 **ГН 2.1.5.1315-03	НТД на метод определения	Результаты КХА, мг/дм ³				
				597-01-02-20	598-01-02-20	599-01-02-20	600-01-02-20	601-01-02-20
1.	Запах при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0	0
2.	Запах при 60°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0	0
3.	Привкус при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0	0
4.	Цветность, градусы	20	ГОСТ 31868-2012 (м.Б)	< 5	< 5	< 5	12,6 ± 2,5	12,0 ± 2,5
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,9 ± 0,4	1,6 ± 0,3
6.	Водородный показатель, ед. рН	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,35 ± 1,47	7,34 ± 1,47	7,37 ± 1,47	7,33 ± 1,47	7,42 ± 1,47
7.	Железо, мг/дм ³	10,0	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	< 0,05	< 0,05	0,24 ± 0,06	0,28 ± 0,07	0,24 ± 0,06
8.	Общая жесткость, °Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (м.А)	6,4 ± 1,0	6,1 ± 0,9	6,3 ± 0,9	6,5 ± 1,0	6,2 ± 0,9
9.	Окисляемость перманг., мгО/дм ³	5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (м.Б)	0,56 ± 0,11	0,48 ± 0,10	0,40 ± 0,08	0,54 ± 0,11	0,48 ± 0,11
10.	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 п.11.1	452 ± 41	456 ± 41	525 ± 47	528 ± 48	534 ± 48
11.	Нитраты, мг/дм ³	45,0*	ГОСТ 33045-2014 (м.Д)	2,68 ± 0,40	2,77 ± 0,42	2,40 ± 0,36	6,74 ± 1,01	6,82 ± 1,01
12.	Аммиак (по азоту), мг/дм ³	1,5**	ГОСТ 33045-2014 (м.А)	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
13.	Нитриты, мг/дм ³	3,3**	ГОСТ 33045-2014 (м.Б)	0,007 ± 0,004	0,004 ± 0,002	0,003 ± 0,002	0,003 ± 0,002	0,002 ± 0,002
14.	Хлориды, мг/дм ³	350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	24,5 ± 3,9	22,9 ± 3,7	24,7 ± 4,0	42,9 ± 4,7	44,2 ± 4,9

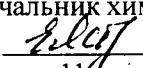
Протокол подготовил:  зам. начальника ХБЛ О.А.Ломоносова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»
(ГУП «Белоблводоканал»)

ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»

309296, Белгородская область, Шебекино, Кирова ул., д.77
Тел. 8(47 248)2-21-40, факс 8(47 248) 2-21-69, e-mail: gvkh@vkh31.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.21BA03

Утверждаю:
начальник химлаборатории
 Ястребова Е.И.
« 11 » декабря 2020г.

Лист 1 из 1
Экз. №1 из 2

ПРОТОКОЛ № 1037

исследования качества питьевой воды от 11.12.2020г.

1. Дата отбора пробы: 10.12.2020 г.
2. Адрес отбора пробы: Белгородская обл., п. Волоконовка, распределительная сеть.
3. Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП «Белоблводоканал» произ. контр.
4. Представитель заказчика: Директор ПП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А.
5. Представитель лаборатории: лаборант 5р. Морозова Т.Ю.
6. Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г.Шебекино, ул.Кирова,77, Литер Б.
7. Акт отбора /регистрация пробы: № 496П от 10.12.2020г. (пробы доставлены заказчиком).
8. Номер пробы (код): 3542-01-12-20 - пр. Гая, 46,
3543-01-12-20 - ул. Димитрова, 20,
3544-01-12-20 - ул. Чехова, 57,
3545-01-12-20 - ул. Комсомольская, 12.
9. Дата доставки пробы: 10.12.2020г.
10. Выполнение измерений: начало 10.12.2020г., окончание 10.12.2020г.
11. Средства измерения:
спектрофотометр UNICO 2100, (№KR 13121311006) СП-214928 до 31.08.2021г.; баня водяная УТ-4300Е (№181136) №-51/482 до 10.11.2021г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по СанПиН 2.1.4.1074-01	НТД на метод определения	Результаты КХА			
				3542-01-12-20	3543-01-12-20	3544-01-12-20	3545-01-12-20
1.	Запах при 20°C, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0
2.	Запах при 60°C, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0
3.	Привкус при 20°C, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0
4.	Цветность, градусы	20	ГОСТ 31868-2012 (м.Б)	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0

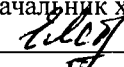
Протокол подготовил:  зам. начальника ХБЛ О.А.Ломоносова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»
(ГУП «Белоблводоканал»)

ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ»

309296, Белгородская область, Шебекино, Кирова ул., д.77
Тел. 8(47 248)2-21-40, факс 8(47 248) 2-21-69, e-mail: gvkh@vkh31.ru

Аттестат аккредитации №РА.RU.21BA03

Утверждаю:
начальник химлаборатории
 Ястребова Е.И.
« 17 » декабря 2020г.

Лист 1 из 1
Экз. №1 из 2

ПРОТОКОЛ № 1055

исследования качества питьевой воды от 15.12.2020г.

1. Дата отбора пробы: 10.12.2020г.
2. Адрес отбора пробы: Белгородская обл., п. Волоконовка. Нижний в/з.
3. Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП «Белоблводоканал» произ. контр.
4. Представитель заказчика: Директор ПП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А.
5. Представитель лаборатории: лаборант 5р. Морозова Т.Ю.
6. Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г.Шебекино, ул.Кирова,77, Литер Б.
7. Акт отбора /регистрация пробы: № 496П от 10.12.2020г. (пробы доставлены заказчиком).
8. Номер пробы (код): 3549-01-12-20 - скважина №760,
3550-01-12-20 - скважина №761,
3551-01-12-20 - скважина №762,
3552-01-12-20 - скважина №763,
3553-01-12-20 - скважина №764.
9. Дата доставки пробы: 10.12.2020г.
10. Выполнение измерений: начало 10.12.2020г., окончание 14.12.2020г.
11. Средства измерения:
спектрофотометр UNICO 2100, (№KR 13121311006) СП-214928 до 31.08.2021г.; спектрофотометр КФК-3КМ, (№ЗКМ 09042) СП-214922 до 31.08.2021г.; весы лабораторные ВК-1500 (№ 003618) СП-215712 до 04.08.2021г.; весы лабораторные электронные RV 214 (№ 8329140310) СП-215711 до 04.08.2021г., pH-метр pH-150МИ (№ 4265) СП-214923 до 31.08.2021г., баня водяная УТ-4300Е (№181136) №-51/482 до 10.11.2021г., электропечь лабораторная низкотемпературная SNOL 58/350 (№12680) П-№51/421 до 06.10.2021г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 2761-84	НТД на метод определения	Результаты КХА				
				3549-01-12-20	3550-01-12-20	3551-01-12-20	3552-01-12-20	3553-01-12-20
1.	Запах при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0	0
2.	Запах при 60°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0	0
3.	Привкус при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0	0
4.	Цветность, градусы	20	ГОСТ 31868-2012 (м.Б)	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
6.	Водородный показатель, ед. рН	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,28 ± 1,46	7,28 ± 1,46	7,37 ± 1,47	7,22 ± 1,44	7,33 ± 1,47
7.	Окисляемость перманг., мгО/дм ³	5,0	ГОСТ Р 55684-2013(м.Б)	0,56 ± 0,11	0,63 ± 0,13	0,40 ± 0,08	0,67 ± 0,13	0,40 ± 0,08
8.	Общая жесткость, °Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (м.А)	6,3 ± 0,9	6,0 ± 0,9	6,1 ± 0,9	6,2 ± 0,9	6,5 ± 1,0
9.	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261п.11.1	454 ± 41	427 ± 38	550 ± 50	447 ± 40	473 ± 43
10.	Железо, мг/дм ³	10,0	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05

Протокол подготовил:  зам. начальника ХБЛ О.А.Ломоносова