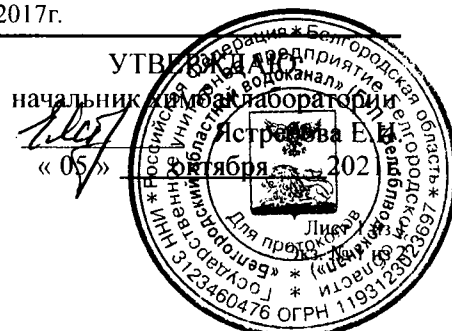


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»
(ГУП «Белоблводоканал»)**

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
Химико-бактериологическая лаборатория (отделение питьевой воды)

Аттестат аккредитации №РА.RU.21ВА03 от 07.09.2017г.



ПРОТОКОЛ № 1009

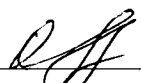
количественного химического анализа (КХА) проб воды от 05.10.2021г.

- Дата отбора пробы: 30.09.2021 г.
- Адрес отбора пробы: Белгородская обл., п. Волоконовка.
- Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП«Белоблводоканал», г. Белгород, ул. III-го Интернационала,40/п. Волоконовка, ул. Ленина, 86, пр. контр.
- Представитель заказчика: Директор ПП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А.
- Представитель лаборатории: пробоотборщик 2р. Пелипенко М.Е.
- Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Кирова,77, Литер Б.
- Акт отбора /регистрация пробы: №41111 от 30.09.2021 г. (пробы доставлены заказчиком).
- Номер пробы (код): 2979-01-09-21 - башня в/з ул. Калинина (питает ул. Димитрова),
2980-01-09-21 - башня в/з проспект Гая,
2981-01-09-21 - скважина №52616 (точка перед подачей) ул. Комсомольская.
- Дата доставки пробы: 30.09.2021 г.
- Дата проведения анализа: начало 30.09.2021 г., окончание 04.10.2021 г.

11. Средства измерения:

спектрофотометр UNICO 1201 (№WP 10121011034) С-БД/22-03-2021/46690805 до 21.03.2022г.; спектрофотометр КФК-ЗКМ, (№ЗКМ 09042)С-БД/27-08-2021/90164197 до 26.08.2022г.; весы лабораторные ВК-1500 (№ 003618) С-БД/04-08-2021/85860920 до 03.08.2022г.; весы лабораторные электронные RV 214 (№ 8329140310) С-БД/04-08-2021/85860909 до 03.08.2022г.; анализатор жидкости Анион 4101 (№ 474) С-БД/22-03-2021/46690803 до 21.03.2022г.; 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 СанПиН 1.2.3685-21	НТД на метод определения	Результаты КХА		
				2979-01-09-21	2980-01-09-21	2981-01-09-21
1.	Запах при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0
2.	Запах при 60°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0
3.	Привкус при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0
4.	Цветность, градусы	20	ГОСТ 31868-2012 (м.Б)	15,8 ± 3,2	7,2 ± 2,2	< 5,0
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	*3,6 ± 0,7	< 1,0	< 1,0
6.	Водородный показатель, ед. рН	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,27 ± 0,20	7,25 ± 0,20	7,19 ± 0,20
7.	Окисляемость перманг., мгО/дм ³	5,0	ГОСТ Р 55684-2013(м.Б)	0,57 ± 0,11	0,42 ± 0,08	0,25 ± 0,05
8.	Общая жесткость, °Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (м.А)	8,7 ± 1,3	*8,8 ± 1,3	8,7 ± 1,3
9.	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261п.11.1	806 ± 73	762 ± 69	635 ± 57
10.	Железо, мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)	*0,70 ± 0,18	0,22 ± 0,06	< 0,10

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
Химико-бактериологическая лаборатория (отделение питьевой воды)
Аттестат аккредитации №РА.RU.21BA03 от 07.09.2017г.



ПРОТОКОЛ № 1010

количественного химического анализа (КХА) проб воды от 05.10.2021г.

1. Дата отбора пробы: 30.09.2021 г.
2. Адрес отбора пробы: Белгородская обл., п. Волоконовка.
3. Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП«Белоблводоканал», г. Белгород, ул. III-го Интернационала,40/п. Волоконовка, ул. Ленина, 86, пр. контр.
4. Представитель заказчика: Директор ИП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А.
5. Представитель лаборатории: пробоотборщик 2р. Пелипенко М.Е.
6. Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Кирова,77, Литер Б.
7. Акт отбора /регистрация пробы: №411П от 30.09.2021 г. (пробы доставлены заказчиком).
8. Номер пробы (код): 2982-01-09-21 - в/з «Нижний» ул. Мурзина, 1,
2983-01-09-21 - скважина (точка перед подачей) ул. Чернышевского.
9. Дата доставки пробы: 30.09.2021 г.
10. Дата проведения анализа: начало 30.09.2021 г., окончание 04.10.2021 г.
11. Средства измерения:

спектрофотометр UNICO 1201 (№WP 10121011034) С-БД/22-03-2021/46690805 до 21.03.2022г.; спектрофотометр КФК-3КМ, (№3КМ 09042)С-БД/27-08-2021/90164197 до 26.08.2022г.; весы лабораторные ВК-1500 (№ 003618) С-БД/04-08-2021/85860920 до 03.08.2022г.; весы лабораторные электронные RV 214 (№ 8329140310) С-БД/04-08-2021/85860909 до 03.08.2022г.; анализатор жидкости Анион 4101 (№ 474) С-БД/22-03-2021/46690803 до 21.03.2022г.; 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 СанПиН 1.2.3685-21	НТД на метод определения	Результаты КХА	
				2982-01-09-21	2983-01-09-21
1.	Запах при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	2
2.	Запах при 60°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	2
3.	Привкус при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	2
4.	Цветность, градусы	20	ГОСТ 31868-2012 (м.Б)	< 5,0	9,1 ± 2,7
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	< 1,0	*6,4 ± 1,3
6.	Водородный показатель, ед. рН	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,32 ± 0,20	7,31 ± 0,20
7.	Окисляемость перманг., мгО/дм ³	5,0	ГОСТ Р 55684-2013(м.Б)	0,26 ± 0,05	0,44 ± 0,09
8.	Общая жесткость, °Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (м.А)	7,0 ± 1,1	> *10,0
9.	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261п.11.1	573 ± 52	*1204 ± 108
10.	Железо, мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)	< 0,10	*0,91 ± 0,23

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
Химико-бактериологическая лаборатория (отделение питьевой воды)

УТВЕРЖДАЮ
начальник химико-бактериологической лаборатории
Стребова Е.И.
« 05 » октября 2021 г.



ПРОТОКОЛ № 1010а

количественного химического анализа (КХА) проб воды от 05.10.2021г.

1. Дата отбора пробы: 30.09.2021 г.
2. Адрес отбора пробы: Белгородская обл., п. Волоконовка.
3. Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП «Белоблводоканал», г. Белгород, ул. III-го Интернационала, 40/п. Волоконовка, ул. Ленина, 86, пр. контр.
4. Представитель заказчика: Директор ПП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А.
5. Представитель лаборатории: пробоотборщик 2р. Пелипенко М.Е.
6. Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Кирова, 77, Литер Б.
7. Акт отбора /регистрация пробы: №411П от 30.09.2021 г. (пробы доставлены заказчиком).
8. Номер пробы (код): 2982-01-09-21 - в/з «Нижний» ул. Мурзина, 1,
2983-01-09-21 - скважина (точка перед подачей) ул. Чернышевского.
9. Дата доставки пробы: 30.09.2021 г.
10. Дата проведения анализа: начало 30.09.2021 г., окончание 04.10.2021 г.
11. Средства измерения:
весы лабораторные ВК-1500 (№ 003618) С-БД/04-08-2021/85860920 до 03.08.2022г.; весы лабораторные электронные RV 214 (№ 8329140310) С-БД/04-08-2021/85860909 до 03.08.2022г.; анализатор жидкости Анион 4101 (№ 474) С-БД/22-03-2021/46690803 до 21.03.2022г.

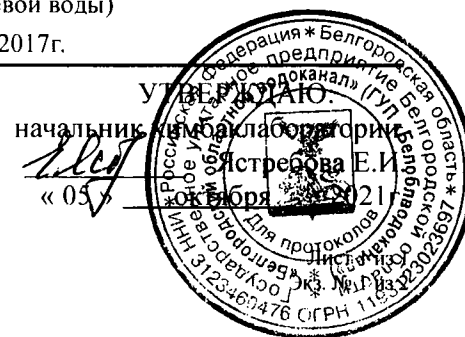
№ п/п	Наименование показателя	Норма по СанПиН 1.2.3685-21	НТД на метод определения	Результаты КХА	
				2982-01-09-21	2983-01-09-21
1.	Общая жесткость, °Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (м.А)	7,0 ± 1,1	*12,0 ± 1,8

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
Химико-бактериологическая лаборатория (отделение питьевой воды)
Аттестат аккредитации №РА.RU.21BA03 от 07.09.2017г.



ПРОТОКОЛ № 1011

количественного химического анализа (КХА) проб воды от 05.10.2021г.

- Дата отбора пробы: 30.09.2021 г.
- Адрес отбора пробы: Белгородская обл., п. Волоконовка.
- Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП «Белоблводоканал», г. Белгород, ул. III-го Интернационала, 40/п. Волоконовка, ул. Ленина, 86, пр. контр.
- Представитель заказчика: Директор ПП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А.
- Представитель лаборатории: пробоотборщик 2р. Пелипенко М.Е.
- Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Кирова, 77, Литер Б.
- Акт отбора /регистрация пробы: №41 ПП от 30.09.2021 г. (пробы доставлены заказчиком).
- Номер пробы (код): 2984-01-09-21 - скважина №760,
2985-01-09-21 - скважина №761,
2986-01-09-21 - скважина №762,
2987-01-09-21 - скважина №763.
- Дата доставки пробы: 30.09.2021 г.
- Дата проведения анализа: начало 30.09.2021 г., окончание 04.10.2021 г.
- Средства измерения:

спектрофотометр UNICO 1201 (№WP 10121011034) С-БД/22-03-2021/46690805 до 21.03.2022г.; спектрофотометр КФК-3КМ, (№ЗКМ 09042С-БД/27-08-2021/90164197 до 26.08.2022г.; весы лабораторные ВК-1500 (№ 003618) С-БД/04-08-2021/85860920 до 03.08.2022г.; весы лабораторные электронные RV 214 (№ 8329140310) С-БД/04-08-2021/85860909 до 03.08.2022г., анализатор жидкости Анион 4101 (№ 474) С-БД/22-03-2021/46690803 до 21.03.2022г., баня водяная УТ-4300Е (№181136) №-51/482 до 10.11.2021г., электропечь лабораторная низкотемпературная SNOOL 58/350 (№12680) П-№51/421 до 06.10.2021г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 2761-84, *СанПиН 1.2.3685-21	НТД на метод определения	Результаты КХА			
				2984-01-09-21	2985-01-09-21	2986-01-09-21	2987-01-09-21
1.	Запах при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0
2.	Запах при 60°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0
3.	Привкус при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0	0
4.	Цветность, градусы	20	ГОСТ 31868-2012 (м.Б)	5,1 ± 1,5	5,9 ± 1,8	< 5,0	5,7 ± 1,7
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	< 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	7,27 ± 0,20	7,23 ± 0,20	7,25 ± 0,20	7,36 ± 0,20
7.	Окисляемость перманг., мгО/дм ³	5,0*	ГОСТ Р 55684-2013(м.Б)	0,83 ± 0,17	0,67 ± 0,13	0,70 ± 0,14	0,34 ± 0,07
8.	Общая жесткость, °Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (м.А)	7,0 ± 1,1	6,8 ± 1,0	6,1 ± 0,9	7,4 ± 1,1
9.	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261п.11.1	503 ± 45	494 ± 44	521 ± 47	644 ± 58
10.	Железо, мг/дм ³	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05

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@gvkh31.ru
Химико-бактериологическая лаборатория (отделение питьевой воды)

Аттестат аккредитации №РА.RU.21BA03 от 07.09.2017г.



ПРОТОКОЛ № 1012

количественного химического анализа (КХА) проб воды от 05.10.2021г.

- Дата отбора пробы: 30.09.2021 г.
- Адрес отбора пробы: Белгородская обл., п. Волоконовка.
- Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП«Белоблводоканал», г. Белгород, ул. III-го Интернационала,40/п. Волоконовка, ул. Ленина, 86, пр. контр.
- Представитель заказчика: Директор ПП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А.
- Представитель лаборатории: пробоотборщик 2р. Пелипенко М.Е.
- Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Кирова,77, Литер Б.
- Акт отбора /регистрация пробы: №411П от 30.09.2021 г. (пробы доставлены заказчиком).
- Номер пробы (код): 2988-01-09-21 - скважина №764,
2989-01-09-21 - скважина №1130 ул. Дмитрова,
2990-01-09-21 - скважина №73585 пр. Гая.
- Дата доставки пробы: 30.09.2021 г.
- Дата проведения анализа: начало 30.09.2021 г., окончание 04.10.2021 г.

11. Средства измерения:

спектрофотометр UNICO 1201 (№WP 10121011034) С-БД/22-03-2021/46690805 до 21.03.2022г.; спектрофотометр КФК-3КМ, (№3КМ 09042С-БД/27-08-2021/90164197 до 26.08.2022г.; весы лабораторные ВК-1500 (№ 003618) С-БД/04-08-2021/85860920 до 03.08.2022г.; весы лабораторные электронные RV 214 (№ 8329140310) С-БД/04-08-2021/85860909 до 03.08.2022г., анализатор жидкости Анион 4101 (№ 474) С-БД/22-03-2021/46690803 до 21.03.2022г., 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, *СанПиН 1.2.3685-21	НТД на метод определения	Результаты КХА		
				2988-01-09-21	2989-01-09-21	2990-01-09-21
1.	Запах при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0
2.	Запах при 60°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0
3.	Привкус при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0
4.	Цветность, градусы	20	ГОСТ 31868-2012 (м.Б)	5,9 ± 1,8	13,3 ± 2,7	9,0 ± 2,7
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	< 1,0	2,3 ± 0,5	1,0 ± 0,2
6.	Водородный показатель, ед. рН	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,33 ± 0,20	7,22 ± 0,20	7,25 ± 0,20
7.	Окисляемость перманг., мгО/дм ³	5,0*	ГОСТ Р 55684-2013(м.Б)	< 0,25	0,75 ± 0,15	0,56 ± 0,11
8.	Общая жесткость, °Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (м.А)	7,1 ± 1,1	*8,9 ± 1,3	8,0 ± 1,2
9.	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261п.11.1	611 ± 55	925 ± 83	794 ± 71
10.	Железо, мг/дм ³	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	< 0,05	0,12 ± 0,02	0,09 ± 0,02

Протокол подготовил: _____ замп. 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@gvkh31.ru
Химико-бактериологическая лаборатория (отделение питьевой воды)

Аттестат аккредитации №РА.RU.21BA03 от 07.09.2017г.



ПРОТОКОЛ № 1012

количественного химического анализа (КХА) проб воды от 05.10.2021г.

- Дата отбора пробы: 30.09.2021 г.
- Адрес отбора пробы: Белгородская обл., п. Волоконовка.
- Наименование предприятия-заказчика, (основание для проведения испытаний): филиал «Центральный» ГУП«Белоблводоканал», г. Белгород, ул. III-го Интернационала,40/п. Волоконовка, ул. Ленина, 86, пр. контр.
- Представитель заказчика: Директор ПП «Волоконовский р-он» филиала «Центральный» Поляков Ю.А.
- Представитель лаборатории: пробоотборщик 2р. Пелипенко М.Е.
- Адрес лаборатории: 309296, Россия, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Кирова,77, Литер Б.
- Акт отбора /регистрация пробы: №411П от 30.09.2021 г. (пробы доставлены заказчиком).
- Номер пробы (код): 2988-01-09-21 - скважина №764,
2989-01-09-21 - скважина №1130 ул. Дмитрова,
2990-01-09-21 - скважина №73585 пр. Гая.
- Дата доставки пробы: 30.09.2021 г.
- Дата проведения анализа: начало 30.09.2021 г., окончание 04.10.2021 г.

11. Средства измерения:

спектрофотометр UNICO 1201 (№WP 10121011034) С-БД/22-03-2021/46690805 до 21.03.2022г.; спектрофотометр КФК-3КМ, (№3КМ 09042С-БД/27-08-2021/90164197 до 26.08.2022г.; весы лабораторные ВК-1500 (№ 003618) С-БД/04-08-2021/85860920 до 03.08.2022г.; весы лабораторные электронные RV 214 (№ 8329140310) С-БД/04-08-2021/85860909 до 03.08.2022г., анализатор жидкости Анион 4101 (№ 474) С-БД/22-03-2021/46690803 до 21.03.2022г., 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, *СанПиН 1.2.3685-21	НТД на метод определения	Результаты КХА		
				2988-01-09-21	2989-01-09-21	2990-01-09-21
1.	Запах при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0
2.	Запах при 60°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0
3.	Привкус при 20°С, балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	0	0
4.	Цветность, градусы	20	ГОСТ 31868-2012 (м.Б)	5,9 ± 1,8	13,3 ± 2,7	9,0 ± 2,7
5.	Мутность, ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	< 1,0	2,3 ± 0,5	1,0 ± 0,2
6.	Водородный показатель, ед. рН	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,33 ± 0,20	7,22 ± 0,20	7,25 ± 0,20
7.	Окисляемость перманг., мгО/дм ³	5,0*	ГОСТ Р 55684-2013(м.Б)	< 0,25	0,75 ± 0,15	0,56 ± 0,11
8.	Общая жесткость, °Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (м.А)	7,1 ± 1,1	*8,9 ± 1,3	8,0 ± 1,2
9.	Сухой остаток, мг/дм ³	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261п.11.1	611 ± 55	925 ± 83	794 ± 71
10.	Железо, мг/дм ³	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10	< 0,05	0,12 ± 0,02	0,09 ± 0,02

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

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории филиала «Центральный» ГУП «Белоблводоканал». Протокол выдан только на пробы подвергнутые КХА. Условия проведения КХА соответствуют требованиям НД.