

Общество с ограниченной ответственностью

«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;

Электронная почта: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001

р/с: 40702810500260000684

в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21AI11

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 11.07.2014

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией
ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/9 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Точки отбора проб	Т.1 Скважина №104-Р Т.2 Скважина №105-Р Т.3 Скважина №106-Р Т.4 Скважина п. Перекатный №101-Р Т.5 Скважина б/н. ул. Пархоменко/ул. Центральная
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °С
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав.№ 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Страница 1 из 3 протокола № В-15/03/9 от 15.03.2022

Дата проведения исследований	Номер помещения	Условия проведения исследований (испытаний) измерений				
		Температура, °С	Давление, кПа	Относительная влажность, %	Частота переменного тока, Гц	Напряжение в сети, В
14.03.2022	2/3	20,5	100,0	54	50,02	221,5
14.03.2022	2/4	20,7	99,6	52	50,13	222,1
14.03.2022	2/8	20,6	101,0	53	50,07	221,0
14.03.2022	2/6	21,1	101,4	52	49,98	220,6
14.03.2022	2/1	21,0	100,2	55	50,08	220,0
15.03.2022	2/8	20,8	100,6	54	50,06	220,6
15.03.2022	2/6	21,1	101,4	55	50,01	220,3

Результаты микробиологических исследований*

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований					Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4	T.5		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1.
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (распиренная неопределенность, k=2) P=0,95					Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4	T.5		
1	Водородный показатель (pH)	ед.рН	7,2±0,2'	7,4±0,2'	7,5±0,2'	7,2±0,2'	7,3±0,2'	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 года)
2	Общая жесткость	°Ж	1,15±0,17'	1,23±0,18'	1,31±0,20'	1,18±0,17'	1,20±0,17'	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
3	Сухой остаток	мг/дм ³	300±27	239±22	312±28	324±29	346±31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261- 10 (издание 2015 года)
4	Вкус и привкус	баллы	0	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Запах при 20°C	баллы	0	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
6	Запах при 60°C	баллы	0	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
7	Цветность	градус цветности	7±3'	5±2'	6±2'	4±2'	7±3'	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
8	Мутность	ЕМФ	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Примечание: результат исследований получен как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;

Электронная почта: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001

р/с: 40702810500260000684

в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией
ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/9/1 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Точки отбора проб	Т.1 Скважина №104-Р Т.2 Скважина №105-Р Т.3 Скважина №106-Р Т.4 Скважина п. Перекатный №101-Р Т.5 Скважина б/н. ул. Пархоменко/ул. Центральная
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °С
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав.№ 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность, k=2), P=0,95					Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4	T.5		
1	Летучие фенолы (в пересчете на фенол)	мкг/дм ³	менее 2	менее 2	менее 2	менее 2	менее 2	не нормирует- ся	ПНД Ф 14.1:2.105-97 (издание 2004 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17
Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;
Электронная почта: alk417@mail.ru
ИНН/КПП: 2309138030/230901001
р/с: 40702810500260000684
в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21AI11

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 11.07.2014

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией
ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/8 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Гочки отбора проб	Т.1 Скважина №210 Т.2 Скважина №211 Т.3 Скважина №102-Р Т.4 Скважина №103-Р
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °C
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав.№ 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Дата проведения исследований	Номер помещения	Условия проведения исследований (испытаний) измерений				Напряжение в сети, В
		Температура, °С	Давление, кПа	Относительная влажность, %	Частота переменного тока, Гц	
14.03.2022	2/3	20,5	100,0	54	50,02	221,5
14.03.2022	2/4	20,7	99,6	52	50,13	222,1
14.03.2022	2/8	20,6	101,0	53	50,07	221,0
14.03.2022	2/6	21,1	101,4	52	49,98	220,6
14.03.2022	2/1	21,0	100,2	55	50,08	220,0
15.03.2022	2/8	20,8	100,6	54	50,06	220,6
15.03.2022	2/6	21,1	101,4	55	50,01	220,3

Результаты микробиологических исследований*

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований				Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1.
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность, k=2) P=0,95				Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4		
1	Водородный показатель (pH)	ед.рН	7,6±0,2'	7,2±0,2'	7,6±0,2'	7,2±0,2'	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 года)
2	Общая жесткость	°Ж	1,30±0,19'	1,27±0,19'	1,50±0,23'	1,24±0,18'	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
3	Сухой остаток	мг/дм ³	258±23	217±20	342±31	352±32	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 (издание 2015 года)
4	Вкус и привкус	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Запах при 20°C	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
6	Запах при 60°C	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
7	Цветность	градус цветности	5±2'	5±2'	4±2'	6±2'	не более 20	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04
8	Мутность	ЕМФ	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 (издание 2019 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Примечание: результат исследований получен как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;

Электронная почта: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001

р/с: 40702810500260000684

в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией

ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/8/1 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Точки отбора проб	Т.1 Скважина №210 Т.2 Скважина №211 Т.3 Скважина №102-Р Т.4 Скважина №103-Р
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °С
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав.№ 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность, k=2), P=0,95				Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4		
1	Летучие фенолы (в пересчете на фенол)	мкг/дм ³	менее 2	менее 2	менее 2	менее 2	не нормирует- ся	ПНД Ф 14.1:2.105-97 (издание 2004 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17
Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;
Электронная почта: alk417@mail.ru
ИНН/КПП: 2309138030/230901001
р/с: 40702810500260000684
в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21AI11

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 11.07.2014

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией
ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/7 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Точки отбора проб	Т.1 Скважина №207 Т.2 Скважина №208 Т.3 Скважина №209 Т.4 Скважина №206
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °С
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав. № 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Дата проведения исследований	Номер помещения	Условия проведения исследований (испытаний) измерений				Напряжение в сети, В
		Температура, °С	Давление, кПа	Относительная влажность, %	Частота переменного тока, Гц	
14.03.2022	2/3	20,5	100,0	54	50,02	221,5
14.03.2022	2/4	20,7	99,6	52	50,13	222,1
14.03.2022	2/8	20,6	101,0	53	50,07	221,0
14.03.2022	2/6	21,1	101,4	52	49,98	220,6
14.03.2022	2/1	21,0	100,2	55	50,08	220,0
15.03.2022	2/8	20,8	100,6	54	50,06	220,6
15.03.2022	2/6	21,1	101,4	55	50,01	220,3

Результаты микробиологических исследований*

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований				Нормативная документация на метод исследований
			Т.1	Т.2	Т.3	Т.4	
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1.
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность, k=2) P=0,95				Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4		
1	Водородный показатель (pH)	ед.pH	7,3±0,2'	7,8±0,2'	7,4±0,2'	7,7±0,2'	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 года)
2	Общая жесткость	°Ж	1,21±0,18'	1,35±0,20'	1,54±0,24'	1,19±0,17'	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
3	Сухой остаток	мг/дм ³	333±30	209±19	307±28	363±33	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 (издание 2015 года)
4	Вкус и привкус	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Запах при 20°C	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
6	Запах при 60°C	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
7	Цветность	градус цветности	7±3'	4±2'	5±2'	5±2'	не более 20	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04
8	Мутность	ЕМФ	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 (издание 2019 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Примечание: результат исследований получен как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;

Электронная почта: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001

р/с: 40702810500260000684

в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией

ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/7/1 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Точки отбора проб	Т.1 Скважина №207 Т.2 Скважина №208 Т.3 Скважина №209 Т.4 Скважина №206
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °С
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав.№ 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность, k=2), P=0,95				Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4		
1	Летучие фенолы (в пересчете на фенол)	мкг/дм ³	менее 2	менее 2	менее 2	менее 2	не нормирует- ся	ПНД Ф 14.1:2.105-97 (издание 2004 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17
Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;
Электронная почта: alk417@mail.ru
ИНН/КПП: 2309138030/230901001
р/с: 40702810500260000684
в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21AI11

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 11.07.2014

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией

ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/6 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Гочки отбора проб	Т.1 Скважина №216 Т.2 Скважина №205 Т.3 Скважина №214 Т.4 Скважина №215
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °С
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав.№ 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Дата проведения исследований	Номер помещения	Условия проведения исследований (испытаний) измерений			
		Температура, °C	Давление, кПа	Относительная влажность, %	Частота переменного тока, Гц
14.03.2022	2/3	20,5	100,0	54	50,02
14.03.2022	2/4	20,7	99,6	52	50,13
14.03.2022	2/8	20,6	101,0	53	50,07
14.03.2022	2/6	21,1	101,4	52	49,98
14.03.2022	2/1	21,0	100,2	55	50,08
15.03.2022	2/8	20,8	100,6	54	50,06
15.03.2022	2/6	21,1	101,4	55	50,01
					220,3

Результаты микробиологических исследований*

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований				Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4	
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1.
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность, k=2) P=0,95				Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4		
1	Водородный показатель (pH)	ед.pH	7,8±0,2'	7,4±0,2'	7,1±0,2'	7,0±0,2'	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 года)
2	Общая жесткость	°Ж	1,17±0,17'	1,52±0,23'	1,74±0,27'	1,10±0,16'	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
3	Сухой остаток	мг/дм ³	301±27	245±22	364±33	347±31	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 года)
4	Вкус и привкус	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Запах при 20°C	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
6	Запах при 60°C	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
7	Цветность	градус цветности	5±2'	5±2'	7±3'	4±2'	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
8	Мутность	ЕМФ	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Примечание: результат исследований получен как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;

Электронная почта: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001

р/с: 40702810500260000684

в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией

ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/6/1 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Точки отбора проб	Т.1 Скважина №216 Т.2 Скважина №205 Т.3 Скважина №214 Т.4 Скважина №215
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °С
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав.№ 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность, k=2), P=0,95				Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4		
1	Летучие фенолы (в пересчете на фенол)	мкг/дм ³	менее 2	менее 2	менее 2	менее 2	не нормирует- ся	ПНД Ф 14.1:2.105-97 (издание 2004 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17
Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;
Электронная почта: alk417@mail.ru
ИНН/КПП: 2309138030/230901001
р/с: 40702810500260000684
в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар
к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: **РОСС RU.0001.21AI11**

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 11.07.2014

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией
ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/5 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Точки отбора проб	Т.1 Скважина №1/93 Т.2 Скважина №229 Т.3 Скважина №1 Т.4 Скважина №94
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °С
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав. № 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Дата проведения исследований	Номер помещения	Условия проведения исследований (испытаний) измерений				Напряжение в сети, В
		Температура, °С	Давление, кПа	Относительная влажность, %	Частота переменного тока, Гц	
14.03.2022	2/3	20,5	100,0	54	50,02	221,5
14.03.2022	2/4	20,7	99,6	52	50,13	222,1
14.03.2022	2/8	20,6	101,0	53	50,07	221,0
14.03.2022	2/6	21,1	101,4	52	49,98	220,6
14.03.2022	2/1	21,0	100,2	55	50,08	220,0
15.03.2022	2/8	20,8	100,6	54	50,06	220,6
15.03.2022	2/6	21,1	101,4	55	50,01	220,3

Результаты микробиологических исследований*

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований				Нормативная документация на метод исследований
			Т.1	Т.2	Т.3	Т.4	
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С	КОЕ в 1 мл	0	0	0	0	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1.
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2.

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность, k=2) P=0,95				Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4		
1	Водородный показатель (pH)	ед.рН	7,3±0,2'	7,7±0,2'	7,2±0,2'	7,6±0,2'	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 года)
2	Общая жесткость	°Ж	1,56±0,23'	1,48±0,22'	1,82±0,28'	1,02±0,15'	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
3	Сухой остаток	мг/дм ³	217±20	268±24	303±27	404±36	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 года)
4	Вкус и привкус	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
5	Запах при 20°C	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
6	Запах при 60°C	баллы	0	0	0	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
7	Цветность	градус цветности	7±3'	4±2'	6±2'	6±2'	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
8	Мутность	ЕМФ	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	менее 1,00	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Примечание: результат исследований получен как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;

Электронная почта: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001

р/с: 40702810500260000684

в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Аналитической лабораторией
ООО «Аналитическая лаборатория Кубани»

С.А. Бушумов

«15» марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № В-15/03/5/1 от 15.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос.Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения исследований	Заявка на выполнение работ №В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Акт отбора проб	№ В-14/03/9 от 14.03.2022
Нормативная документация на метод отбора проб	ГОСТ 31861-2012
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Точки отбора проб	Т.1 Скважина №1/93 Т.2 Скважина №229 Т.3 Скважина №1 Т.4 Скважина №94
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °С
Оборудование для отбора проб	Метеометр МЭС-200А, зав.№ 4694, поверка до 23.06.2022
Дата отбора проб	14.03.2022
Дата поступления проб	14.03.2022
Дата выполнения исследований	14.03.2022-15.03.2022

Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность, k=2), P=0,95				Норматив	Нормативная документация на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4		
1	Летучие фенолы (в пересчете на фенол)	мкг/дм ³	менее 2	менее 2	менее 2	менее 2	не нормирует- ся	ПНД Ф 14.1:2.105-97 (издание 2004 года)

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования.

Протокол оформил: эколог А. А. Лозовая

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИССЛЕДОВАНИЙ



Общество с ограниченной ответственностью
«Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83;

Электронная почта: alk417@mail.ru

ИНН/КПП: 2309138030/230901001

р/с: 40702810500260000684

в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 30101810200000000722; БИК: 040349722

Аналитическая лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "Аналитическая лаборатория Кубани"

Адрес места осуществления деятельности: 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, город Краснодар, Центральный внутригородской округ, улица Адыгейская Набережная, дом №67

Номер телефона: 8 (861) 240-00-76, 8 (861) 240-00-83; эл. почта: alk417@mail.ru

А К Т
ОТБОРА ПРОБЫ

№ В-14/03/9
от 14.03.2022

Наименование Заказчика	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»
Адрес юридический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
Адрес фактический	385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пос. Яблоновский, ул. Советская, 44
ИНН Заказчика	0107018258
Основание проведения отбора проб	Заявка на выполнение работ № В-15/02/1 от 15.02.2022 с приложением №1 (План отбора)
Цель исследования	Производственный контроль
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	пос. Яблоновский
Дата отбора проб	14.03.2022
Время отбора проб	12:10
Нормативная документация на метод отбора, транспортировки, хранения проб, измерений	ГОСТ 31861-2012
Тип проб	Точечная
Оборудование для отбора проб	Метеомер МЭС-200А, зав.№ 4694, поверка до 23.06.2022,
Условия окружающей среды при отборе проб	Температура воздуха: 1,2 °C
Условия транспортировки проб	Сумка-холодильник, защита от прямых солнечных лучей, при температуре 2 – 6 °C

Точка отбора пробы, сведения об определяемых показателях и емкостях для отбора пробы


Точка отбора пробы	Определяемые показатели	Маркировка емкости для отбора	Материал емкости для отбора	Объем емкости, дм³
Скважина №1/93	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-1.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (pH), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-1.1	Стекло	2
Скважина №229	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-2.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (pH), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-2.1	Стекло	2
Скважина №1	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-3.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (pH), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-3.1	Стекло	2
Скважина №94	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-4.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (pH), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-4.1	Стекло	2
Скважина №216	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-5.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (pH), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-5.1	Стекло	2
Скважина №205	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-6.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (pH), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-6.1	Стекло	2
Скважина №214	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-7.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (pH), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-7.1	Стекло	2

Точка отбора пробы	Определяемые показатели	Маркировка емкости для отбора	Материал емкости для отбора	Объем емкости, дм ³
Скважина №215	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-8.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-8.1	Стекло	2
Скважина №207	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-9.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-9.1	Стекло	2
Скважина №208	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-10.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-10.1	Стекло	2
Скважина №209	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-11.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-11.1	Стекло	2
Скважина №206	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-12.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-12.1	Стекло	2
Скважина №210	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-13.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-13.1	Стекло	2

Точка отбора пробы	Определяемые показатели	Маркировка емкости для отбора	Материал емкости для отбора	Объем емкости, дм ³
Скважина №211	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-14.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-14.1	Стекло	2
Скважина №102-Р	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-15.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-15.1	Стекло	2
Скважина №103-Р	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-16.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-16.1	Стекло	2
Скважина №104-Р	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-17.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-17.1	Стекло	2
Скважина №105-Р	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-18.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-18.1	Стекло	2
Скважина №106-Р	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-19.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-19.1	Стекло	2

Точка отбора пробы	Определяемые показатели	Маркировка емкости для отбора	Материал емкости для отбора	Объем емкости, дм ³
Скважина п.Перкатный №101-Р	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-20.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-20.1	Стекло	2
Скважина б/н, ул. Пархоменко/ул. Центральная	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	1ПТ-21.1	Стерильное стекло	0,5
	Водородный показатель (рН), общая жесткость, сухой остаток, фенольный индекс, привкус, запах при t 20 °С, 60 °С, мутность, цветность	2ПТ-21.1	Стекло	2

Отбор проб выполнил:

ФИО исполнителя	Организация	Должность	Подпись
Коробко М. М.	ООО «АЛК»	Химик-лаборант	

В присутствии представителя заказчика:

	ООО «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»		
Настоящей подписью подтверждаю, что к процедуре отбора проб претензий не имею			

