

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

14.12.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3455.2Д от 14.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к котельная №1
ст.Динская, ул.Калинина 42а, поступающая водопроводная вода (тем. 20град.С)*

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 06.12.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2022 10:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло",

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Калинина, 42а

Код пробы (образца): 3455.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Зубченко Н.В.
Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3455.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	503,3 ± 50,3	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	8,1 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	3,85 ± 0,58	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20 ⁰ С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 3455.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 07.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

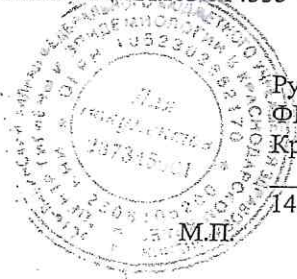
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA-RU 514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

14.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3456.2Д от 14.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к котельная №1 ст.Динская, ул.Калинина 42а, после водонагревателей (тем.60град.С)

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 06.12.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2022 10:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло",

Краснодарский край, ст.Динская, ул. Калинина 42а

Код пробы (образца): 3456.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(Подпись)
Биолог Зубченко Н.В.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	497,1 ± 49,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	7,9 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	3,9 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3456.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 07.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

Е.Н. Кравченко

14.12.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3461.2Д от 14.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - котельная №7 ст.Динская, ул.Кирова, 113
в/к поступающая водопроводная вода (тем.20град.С)*

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 06.12.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2022 10:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло",

Краснодарский край, ст.Динская, ул. Кирова, 113

Код пробы (образца): 3461.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания*

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3461.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	492,2 ± 49,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	8,0 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	3,85 ± 0,58	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 3461.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 07.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

14.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3462.2Д от 14.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - котельная №7 ст.Динская, ул.Кирова, 113, в/к после водонагревателей (тем.60град.С)

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 06.12.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2022 10:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло",

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Кирова, 113,

Код пробы (образца): 3462.2Д

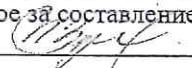
НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Биолог Зубченко Н.В.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	497,9 ± 49,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	8,0 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3462.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 07.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

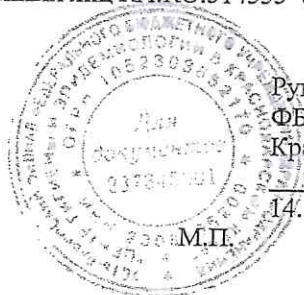
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

14.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3459.2Д от 14.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - котельная №4 ст.Динская,ул.Крайняя 2Б, в/к поступающая водопроводная вода (тем.20град.С)

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, ст.Динская,ул.Красная,57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 06.12.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2022 10:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло" Краснодарский край, ст.Динская,ул.Красная,57

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло",

Краснодарский край, ст.Динская,ул. Крайняя 2Б,

Код пробы (образца): 3459.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Зубченко
Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3459.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	495,8 ± 49,6	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	8,0 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	3,95 ± 0,59	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Cr-Co), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 3459.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 07.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

Е.Н. Кравченко

14.12.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3460.2Д от 14.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - котельная №4 ст.Динская, ул.Крайняя 2Б, в/к после водонагревателей (тем.60град.С)

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 06.12.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2022 10:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло",

Краснодарский край, ст.Динская, ул. Крайняя 2Б,

Код пробы (образца): 3460.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3460.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	500,1 ± 50,0	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,0 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	4,05 ± 0,61	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3460.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 07.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	7	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

14.12.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3458.2Д от 14.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - котельная №3 ст.Динская, ул.Линейная 134, в/к после водонагревателей (тем.60град.С)

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 06.12.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2022 10:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло",

Краснодарский край, ст.Динская, ул. Линейная 134

Код пробы (образца): 3458.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом


Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	489,3 ± 48,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,0 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	3,85 ± 0,58	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Cr-Co), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 3458.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 07.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

14.12.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3457.2Д от 14.12.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - котельная №3 ст.Динская, ул.Линейная 134, в/к поступающая водопроводная вода (тем.20град.С)

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 06.12.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.2022 10:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло",

Краснодарский край, ст.Динская, ул. Линейная 134

Код пробы (образца): 3457.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3457.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 13.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	497,5 ± 49,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,0 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	3,9 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	4 ± 1	не более 20	град. цветности (Сг-Со), 20° С	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 3457.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 06.12.2022

Дата окончания исследования: 07.12.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

14.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3141.2Д от 14.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв №21105, ст.Динская, ул.Заводская, 2Б

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 08.11.2022 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2022 12:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Советская, 7А

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Заводская, 2"Б"

Код пробы (образца): 3141.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Зубченко Н.В.
Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3141.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 14.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	$427,5 \pm 42,8$	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	$8,2 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	$0,96 \pm 0,19$	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	$3,35 \pm 0,50$	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 3141.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 09.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

14.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3142.2Д от 14.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв № 5676 ,ст.Динская,ул.Заводская,2Б
Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная,57*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *08.11.2022 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.11.2022 12:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *микробиолог Сухина Н.И.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МУП "Динком Тепло"*

Краснодарский край, ст.Динская,ул.Советская,7А

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МУП "Динком Тепло"*

Краснодарский край, ст.Динская,ул.Заводская,2"Б"

Код пробы (образца): *3142.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 14.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	$557,4 \pm 55,7$	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	$7,9 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	$0,96 \pm 0,19$	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	$6,3 \pm 0,9$	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 3142.2Д

Бактериологическая лаборатория

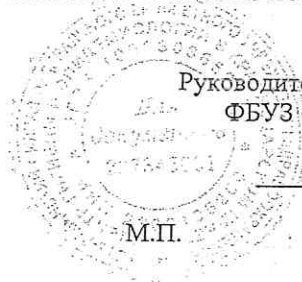
Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 09.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru
Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

14.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3143.2Д от 14.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв № 3879-Д, ст. Динская, ул. Заводская, 2Б
Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *08.11.2022 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.11.2022 12:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *микробиолог Сухина Н.И.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МУП "Динком Тепло"*

Краснодарский край, ст. Динская, ул. Советская, 7А

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МУП "Динком Тепло"*

Краснодарский край, ст. Динская, ул. Заводская, 2"Б"

Код пробы (образца): *3143.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3143.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 14.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	$559,1 \pm 55,9$	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	$8,0 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	$1,0 \pm 0,2$	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	$6,1 \pm 0,9$	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 3143.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 09.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

14.11.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3144.2Д от 14.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв № 374-Д, ст. Динская, ул. Заводская, 2Б
Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 08.11.2022 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2022 12:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст. Динская, ул. Советская, 7А

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст. Динская, ул. Заводская, 2"Б"

Код пробы (образца): 3144.2Д

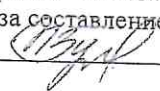
НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3144.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 14.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	$651,9 \pm 65,2$	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	$8,1 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	$0,96 \pm 0,19$	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	$5,2 \pm 0,8$	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3144.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 09.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

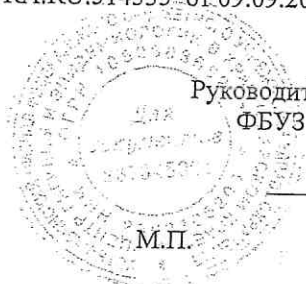
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

14.11.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3145.2Д от 14.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв № Д 81-83, ст.Динская, ул.Заводская, 2Б, 3-й куст

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 08.11.2022 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2022 12:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул. Советская, 7А

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Заводская, 2"Б"

Код пробы (образца): 3145.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3145.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 14.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	8 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	4,45 ± 0,89	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	468,8 ± 46,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	7,2 ± 1,1	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 3145.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 09.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

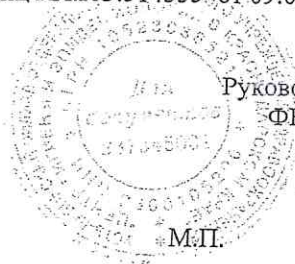
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

14.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3146.2Д от 14.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв № 5418, ст. Динская, ул. Заводская, 2Б, 3-й култ
Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *08.11.2022 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *08.11.2022 12:00*

Сотрудник, отобравший пробы*: *микробиолог Сухина Н.И.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МУП "Динком Тепло"*

Краснодарский край, ст. Динская, ул. Советская, 7А

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МУП "Динком Тепло"*
Краснодарский край, ст. Динская, ул. Заводская, 2"Б"

Код пробы (образца): *3146.2Д*

НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Зубченко Н.В.
Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3146.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 14.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	8 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	45,5 ± 4,6	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	3,45 ± 0,52	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 3146.2Д

Бактериологическая лаборатория

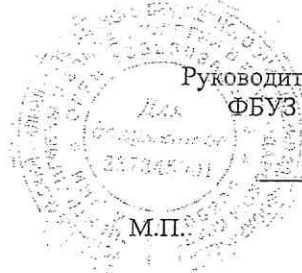
Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 09.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись

Конец протокола

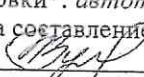
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru
Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

14.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3147.2Д от 14.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв № 265-Д, ст. Динская, ул. Заводская, 2Б, 3-й куст
Заказчик: МУП "Динком Тепло"
Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57
Дата и время отбора пробы (образца)*: 08.11.2022 10:00
Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2022 12:00
Сотрудник, отобравший пробу*: микробиолог Сухина Н.И.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"
Краснодарский край, ст. Динская, ул. Советская, 7А
Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло"
Краснодарский край, ст. Динская, ул. Заводская, 2"Б"
Код пробы (образца): 3147.2Д
НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
Условия транспортировки*: автотранспортом
Лицо ответственное за составление данного протокола:
 Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3147.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 14.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	55,0 ± 5,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	457,4 ± 45,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	pH	8,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	0,50 ± 0,08	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Перщина Т.А.					

Код образца (пробы): 3147.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 09.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

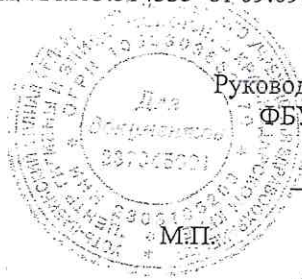
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

14.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3148.2Д от 14.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв № ДЗ-01/1, ст.Динская, ул.Заводская, 2Б, 4-й куст

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57.

Дата и время отбора пробы (образца)*: 08.11.2022 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2022 12:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Советская, 7А

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Заводская, 2"Б"

Код пробы (образца): 3148.2Д

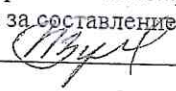
НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 14.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	443,5 ± 44,4	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Жесткость общая	3,4 ± 0,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	7 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 3148.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 09.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

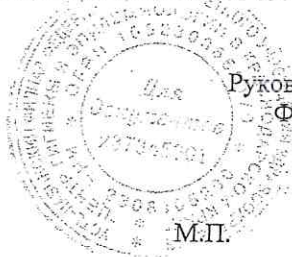
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU:514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

14.11.2022

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3149.2Д от 14.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - арт/скв № ДЗ-01/2, ст.Динская, ул.Заводская, 2Б, 4-й куст

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 08.11.2022 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2022 12:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло

Краснодарский край, ст.Динская, ул. Советская, 7А

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст.Динская, ул.Заводская, 2"Б"

Код пробы (образца): 3149.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Зубченко Н.В.
Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3149.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 14.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	445,3 ± 44,5	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Жесткость общая	3,3 ± 0,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3149.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 08.11.2022

Дата окончания исследования: 09.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

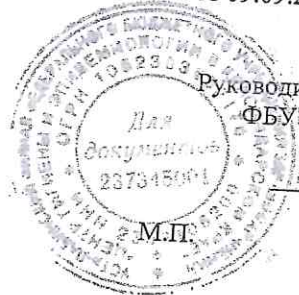
Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru

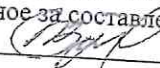
Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

21.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3230.2Д от 21.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважина №34 ст.Динская, ул. Садовая.
Заказчик: МУП "Динком Тепло"
Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57
Дата и время отбора пробы (образца)*: 14.11.2022 08:00
Дата и время доставки пробы (образца): 14.11.2022 10:00
Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"
Краснодарский край, ст.Динская, ул. Советская, 7А
Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло"
Краснодарский край, ст.Динская.
Код пробы (образца): 3230.2Д
НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
Условия транспортировки*: автотранспортом
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3230.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 14.11.2022

Дата окончания исследования: 21.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	422,6 ± 42,3	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость: общая	3,15 ± 0,47	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 3230.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 14.11.2022

Дата окончания исследования: 15.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA:RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

21.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3229.2Д от 21.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважина б/н ст.Динская, ул.Кочетинская.
Заказчик: МУП "Динком Тепло"
Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57*
Дата и время отбора пробы (образца)*: *14.11.2022 08:00*
Дата и время доставки пробы (образца): *14.11.2022 10:00*
Сотрудник, отобравший пробы*: *микробиолог Сухина Н.И.*
Цель отбора: *Производственный контроль*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МУП "Динком Тепло"*
Краснодарский край, ст.Динская, ул. Советская, 7А
Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МУП "Динком Тепло"*
Краснодарский край, ст.Динская.
Код пробы (образца): *3229.2Д*
НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
Условия транспортировки*: *автотранспортом*
Лицо ответственное за составление данного протокола:
Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 3229.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 14.11.2022

Дата окончания исследования: 21.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	418,2 ± 41,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4:154-99
9	Жесткость общая	1,35 ± 0,20	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3229.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 14.11.2022

Дата окончания исследования: 15.11.2022

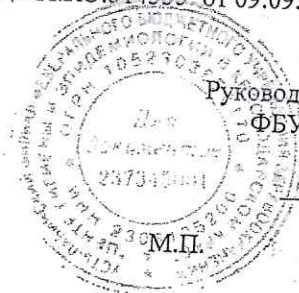
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru
Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

21.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3231.2Д от 21.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважина №9305 ст.Динская, ул.Крайняя, 16
Заказчик: МУП "Динком Тепло"
Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57*
Дата и время отбора пробы (образца)*: *14.11.2022 08:00*
Дата и время доставки пробы (образца): *14.11.2022 10:00*
Сотрудник, отобравший пробы*: *микробиолог Сухина Н.И.*
Цель отбора: *Производственный контроль*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МУП "Динком Тепло"*
Краснодарский край, ст.Динская, ул. Советская, 7А
Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МУП "Динком Тепло"*
Краснодарский край, ст.Динская
Код пробы (образца): *3231.2Д*
НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
Условия транспортировки*: *автотранспортом*
Лицо ответственное за составление данного протокола:
[Подпись] Биолог *Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 3231.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 14.11.2022

Дата окончания исследования: 21.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	482,2 ± 48,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	3,0 ± 0,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 3231.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 14.11.2022

Дата окончания исследования: 15.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

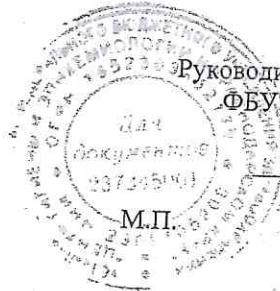
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, РОССИЯ, Краснодарский край, Динской р-н, Динская ст-ца, Кирпичная ул, дом 55А, помещения 1-37, 43, 45-46, 58-75, 41 (архив)
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:
Е.Н.Кравченко

21.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3234.2Д от 21.11.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважина №4689 пос. Украинский, ул. Молодежная.

Заказчик: МУП "Динком Тепло"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца)*: 14.11.2022 08:00

Дата и время доставки пробы (образца): 14.11.2022 10:00

Сотрудник, отобравший пробы*: микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст. Динская, ул. Советская, 7А

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП "Динком Тепло"

Краснодарский край, ст. Динская

Код пробы (образца): 3234.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Зубченко Н.В.
Биолог Зубченко Н.В.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 14.11.2022

Дата окончания исследования: 21.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	$489,6 \pm 49,0$	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	pH	$8,3 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	$0,96 \pm 0,19$	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	$3,2 \pm 0,5$	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 3234.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 14.11.2022

Дата окончания исследования: 15.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись	

Конец протокола