

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

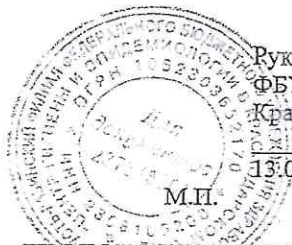
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

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

13.04.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0967-2Д от 13.04.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к резервуара чистой воды, ст. Динская, ул. Заводская, 2б*

Заказчик: *ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раипилевская, д. 100*

Дата и время отбора пробы (образца): *03.04.2023 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *03.04.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом. врача по ОГ Шурыгина М.М.*

Цель отбора: *Плановый 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): *0967.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

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: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 12.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	489,1 ± 48,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,4 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	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	4,95 ± 0,74	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
10	Хлориды	24,3 ± 2,4	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
11	Марганец	0,019 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
12	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
14	Нитрат-ионы	3,4 ± 0,5	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Сульфат-ионы	175,2 ± 17,5	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
16	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 0967.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023

№ 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 п 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
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.					

Код образца (пробы): 0967.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,50 ± 0,21	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,026 ± 0,040	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
3	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕК590000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Головина Н.Ю.					

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

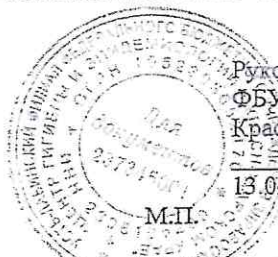
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

Фактическое место 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

13.04.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0968.2Д от 13.04.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к водозаборной скважины №5676, ст.Динская, ул.Заводская, 2Б*

Заказчик: *ТО Ростребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раипилевская, д. 100*

Дата и время отбора пробы (образца): *03.04.2023 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *03.04.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача по ОГ Шурыгина М.М.*

Цель отбора: *Плановый 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): *0968.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

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: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 12.04.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	469,6 ± 47,0	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,3 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	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	6,5 ± 1,0	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
10	Хлориды	22,2 ± 2,2	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
11	Марганец	0,028 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
12	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
14	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Сульфат-ионы	261,2 ± 26,1	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
16	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 0968.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023


№ 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 п 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8,2
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.					

Код образца (пробы): 0968.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,35 ± 0,18	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,02	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
3	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕК590000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Головина Н.Ю.					

Конец протокола

Общее количество страниц: 3, страница 3

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

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

13.04.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0969.2Д от 13.04.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение – в/к водозаборной скважины № 374-Д, ст.Динская, ул.Заводская, 2Б*

Заказчик: *ТО Ростребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раиптилевская, д. 100*

Дата и время отбора пробы (образца): *03.04.2023 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *03.04.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача по ОГ Шурыгина М.М.*

Цель отбора: *Плановый 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): *0969.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

безопасности для человека факторов среды обитания

Условия транспортировки: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 12.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	474,5 ± 47,5	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,3 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	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	6,0 ± 0,9	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
10	Хлориды	21,7 ± 2,2	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
11	Марганец	0,026 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
12	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
14	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Сульфат-ионы	216,6 ± 21,7	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
16	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Общее количество страниц: 3, страница 2

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023

№ 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 п 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
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.					

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,41 ± 0,23	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,02	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
3	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕК590000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Головина Н.Ю.					

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

13.04.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0970.2Д от 13.04.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к водозаборной скважины № ДЗ-01/1, ст. Динская, ул. Заводская, 2Б, 4 куст.*

Заказчик: *ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, д. 100*

Дата и время отбора пробы (образца): *03.04.2023 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *03.04.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом. врача по ОГ Шурыгина М.М.*

Цель отбора: *Плановый 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): *0970.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 590224-2020*

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: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 12.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	401,2 ± 40,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	рН	8,3 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Жесткость общая	4,1 ± 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
10	Хлориды	24,7 ± 2,5	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
11	Марганец	0,021 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
12	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
14	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Сульфат-ионы	115,6 ± 11,6	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
16	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023


№ 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 п 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8,2
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.					

Код образца (пробы): 0970.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 05.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,39 ± 0,19	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	менее 0,02	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
3	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕКС90000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Головина Н.Ю.					

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

13.04.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0974.2Д от 13.04.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к водозаборной скважины 4689, пос. Украинский, ул. Молодежная*

Заказчик: *ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раипилевская, д. 100*

Дата и время отбора пробы (образца): *03.04.2023 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *03.04.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом. врача по ОГ Шурыгина М.М.*

Цель отбора: *Плановый 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): *0974.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

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: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 12.04.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	549,4 ± 54,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,4 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	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	6,15 ± 0,92	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
10	Хлориды	15,8 ± 1,6	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
11	Марганец	0,024 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
12	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
14	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Сульфат-ионы	239,0 ± 23,9	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
16	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 0974.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023


№ 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 п 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
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.					

Код образца (пробы): 0974.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,45 ± 0,21	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,012 ± 0,035	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
3	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕК590000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Головина Н.Ю.					

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

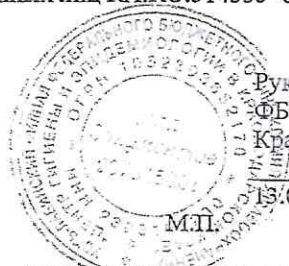
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

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

13.04.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0971.2Д от 13.04.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к водозаборной скважины № 557-Д, ст. Динская, ул. Тельмана, 137*

Заказчик: *ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раиниловская, д. 100*

Дата и время отбора пробы (образца): *03.04.2023 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *03.04.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом. врача по ОГ Шурыгина М.М.*

Цель отбора: *Плановый 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): *0971.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

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: 03.04.2023


Дата окончания исследования: 12.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	469,3 ± 46,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,5 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	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	2,1 ± 0,3	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
10	Хлориды	28,6 ± 2,9	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
11	Марганец	0,021 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
12	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
14	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Сульфат-ионы	71,7 ± 7,2	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
16	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023


№ 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 п 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8,2
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.					

Код образца (пробы): 0971.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 05.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,39 ± 0,22	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,017 ± 0,041	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
3	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕК590000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Голосвина Н.Ю.					

Конец протокола

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 12.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	466,7 ± 46,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
2	pH	8,4 ± 0,2 (среднее арифметическое значение двух параллельных определений)	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Жесткость общая	5,85 ± 0,88	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
10	Хлориды	13,3 ± 1,3	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
11	Марганец	0,026 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
12	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
14	Нитрат-ионы	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Сульфат-ионы	209,8 ± 21,0	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
16	Нитрит-ионы	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 метод 3
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 0972.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023

№ 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 п 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8,2
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.					

Код образца (пробы): 0972.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 05.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,46 ± 0,24	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,009 ± 0,040	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012г.
3	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕК590000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Головина Н.Ю.					

Конец протокола

Общее количество страниц: 3, страница 3
 Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

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

Юрический 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 ИПЧ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»:

Е.Н. Кравченко

13.04.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0973.2Д от 13.04.2023

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение — в/к водозаборной скважины 223-Д, ст.Динская, ул.70лет Октября*

Заказчик: *ТО Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах*

Юрический (фактический) адрес: *Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рахитлевская, д. 100*

Дата и время отбора пробы (образца): *03.04.2023 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *03.04.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший пробы: *пом.врача по ОГ Шурьгина М.М.*

Цель отбора: *Плановый контроль*

Юрическое 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): *0973.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

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.

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 04.04.2023

№ 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 п 8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8,2
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	

Код образца (пробы): 0973.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 03.04.2023

Дата окончания исследования: 05.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,40 ± 0,22	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,012 ± 0,038	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
3	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса "Альфарад плюс" РП БВЕК590000.001 РЭ
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Головина Н.Ю.				Подпись	

Конец протокола