

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2031.2Д от 28.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт.скважина №263 ст.Динская.ул.70лет Октября*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Динком"Тепло"
Краснодарский край, ст.Динская,ул.Красная,57*

Дата и время отбора пробы (образца): 16.09.2020 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.09.2020 10 ч. 40 мин.

Кем оторбана проба: *микробиолог Сухина Н.И.*

Цель отбора: *По договору*

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.Промышленная,2А
арт.скважина №263 ст.Динская.ул.70лет Октября*

Код пробы (образца): 2031.2Д

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014*

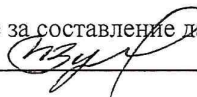
НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки: *автотранспортом*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

к протоколу № 2031.2Д от 28.09.2020
Код образца (пробы): 2031.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.09.2020					
Дата окончания испытаний: 25.09.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	47,5 ± 4,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,024 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
7	Хлориды	27,5 ± 4,1	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
8	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10	Общая минерализация (сухой остаток)	576,6 ± 57,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
14	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 2031.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.09.2020					
Дата окончания испытания: 17.09.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон. факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1796.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

арт/скважина Д 10-02 ст. Динская, ул. Макаренко-Юности

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Динком" Тепло"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.08.2020 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.08.2020 13 ч. 00 мин.*

Кем оторбана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора:

По договору

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"

арт/скважина Д 10-02 ст. Динская, ул. Макаренко-Юности

Код пробы (образца):

1796.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

к протоколу № 1796.2Д от 03.09.2020

Код образца (пробы): 1796.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	3,4 ± 0,5	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	рН	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	460,4 ± 46,0	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1796.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний					Подпись
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1796.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина Д 10-02 ст. Динская, ул. Макаренко-Юности*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Динком" Тепло"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.08.2020 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.08.2020 13 ч. 00 мин.*

Кем оторбана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Динком" Тепло"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Динком" Тепло"

арт/скважина Д 10-02 ст. Динская, ул. Макаренко-Юности

Код пробы (образца):

1796.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1796.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	3,4 ± 0,5	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	pH	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	460,4 ± 46,0	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1796.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1798.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина №4689 п. Украинский, ул. Молодежная*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Динком" Тепло"
Краснодарский край, ст. Динская, ул. Красная, 57*

Дата и время отбора пробы (образца): 24.08.2020 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.08.2020 13 ч. 00 мин.

Кем оторбана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: *По договору*

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"
арт/скважина №4689 п. Украинский, ул. Молодежная*

Код пробы (образца):

1798.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1798.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	6,2 ± 0,9	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	587,6 ± 58,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	7 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1798.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Линская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1793.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина №365-Д ст.Динская, ул. 70 лет Октября*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Динком" Тепло"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.08.2020 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.08.2020 13 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: *По договору*

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"

арт/скважина №365-Д ст. Динская, ул. 70 лет Октября

Код пробы (образца):

1793.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1793.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	7,4 ± 1,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	рН	8,05 ± 0,20	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	707,2 ± 70,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,8 ± 0,2	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1793.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	3	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛШ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, 56/1/61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Линская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1790.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина б/н (16) ст.Динская, ул.Кочетинская*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Динком" Тепло"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.08.2020 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.08.2020 13 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора:

По договору

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"

арт/скважина б/н (16) ст.Динская, ул.Кочетинская

Код пробы (образца):

1790.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

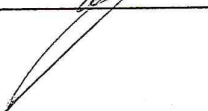
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.



Код образца (пробы): 1790.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	5,2 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	рН	8,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	589,4 ± 58,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1790.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	3	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, 56/1/61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1789.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина б/н (15) ст.Динская, ул.Кочетинская

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Динком" Тепло"
Краснодарский край, ст. Динская, ул. Красная, 57
Дата и время отбора пробы (образца): 24.08.2020 11 ч. 30 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 24.08.2020 13 ч. 00 мин.

Кем отобрана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора: *По договору*

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"
арт/скважина б/н (15) ст. Динская, ул. Кочетинская

Код пробы (образца):

1789.2Д

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014*

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

к протоколу № 1789.2Д от 03.09.2020

Код образца (пробы): 1789.2Д

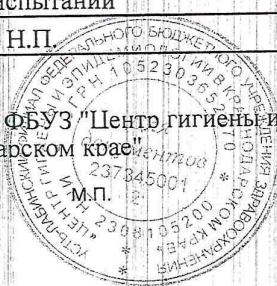
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	5,0 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	632,0 ± 63,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,8 ± 0,2	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1789.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛП
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Линская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1797.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):
*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина №36086 ПТУ ст.Динская, ул.Красная 152*

Заказчик и его юридический адрес:
МУП "Динком" Тепло"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.08.2020 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.08.2020 13 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба: *микробиолог Сухина Н.И.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Динком" Тепло"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Динком" Тепло"

арт/скважина №36086 ПТУ ст.Динская, ул.Красная 152

Код пробы (образца): *1797.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014*

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1797.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	3,2 ± 0,5	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	440,8 ± 44,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	7 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1797.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1791.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина №34 ст. Динская, ул. Садовая

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Динком" Тепло"
Краснодарский край, ст. Динская, ул. Красная, 57

Дата и время отбора пробы (образца): *24.08.2020 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.08.2020 13 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора:

По договору

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"
арт/скважина №34 ст. Динская, ул. Садовая

Код пробы (образца):

1791.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1791.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	3,1 ± 0,5	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	508,4 ± 50,8	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	7 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1791.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рахпилевская, 56/1/61/1
Телефон. факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Линская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1792.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина "Комсомольский парк" ст. Динская, ул. Пластуновская*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Динком" Тепло"
Краснодарский край, ст. Динская, ул. Красная, 57*

Дата и время отбора пробы (образца): 24.08.2020 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.08.2020 13 ч. 00 мин.

Кем оторбана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Динком" Тепло"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Динком" Тепло"

арт/скважина "Комсомольский парк" ст. Динская, ул. Пластуновская

Код пробы (образца):

1792.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1792.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	6,9 ± 1,0	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	рН	8,15 ± 0,20	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	619,4 ± 61,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,8 ± 0,2	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	7 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1792.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	Не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон. факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1795.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина №557-Д ст. Динская, ул. Тельмана*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Динком" Тепло"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.08.2020 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.08.2020 13 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора:

По договору

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"

арт/скважина №557-Д ст. Динская, ул. Тельмана

Код пробы (образца):

1795.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"


Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1795.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	5,7 ± 0,9	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	pH	8,05 ± 0,20	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	617,4 ± 61,7	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,8 ± 0,2	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	7 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					


единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1795.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



 А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1/61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Линская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1794.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт/скважина №223-Д(22) ст. Динская, ул. 70 лет Октября*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Динком" Тепло"
Краснодарский край, ст. Динская, ул. Красная, 57*

Дата и время отбора пробы (образца): *24.08.2020 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.08.2020 13 ч. 00 мин.*

Кем оторбана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора:

По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

*МУП "Динком" Тепло"
Краснодарский край, ст. Динская, ул. Красная, 57*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*МУП "Динком" Тепло"
арт/скважина №223-Д(22) ст. Динская, ул. 70 лет Октября*

Код пробы (образца):

1794.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1794.2Д

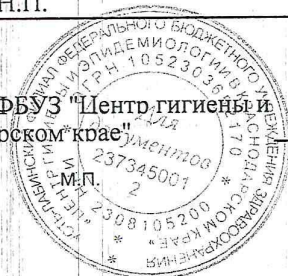
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	7,2 ± 1,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	pH	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Общая минерализация (сухой остаток)	582,8 ± 58,3	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
9	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	7 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 1794.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.08.2020					
Дата окончания испытания: 25.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	3	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Круглая Н.П.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2030.2Д от 28.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт.скважина №7730(8) ст.Динская.ул.Заводская 2Б*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Динком"Тепло"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *16.09.2020 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.09.2020 10 ч. 40 мин.*

Кем оторбана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора:

По договору

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.Промышленная,2А

арт.скважина №7730(8) ст.Динская.ул.Заводская 2Б

Код пробы (образца):

2030.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

к протоколу № 2030.2Д от 28.09.2020

Код образца (пробы): 2030.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.09.2020					
Дата окончания испытаний: 25.09.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	31,4 ± 3,1	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,017 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
7	Хлориды	20,5 ± 3,1	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
8	pH	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10	Общая минерализация (сухой остаток)	559,5 ± 55,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
14	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 2030.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.09.2020					
Дата окончания испытания: 17.09.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"
И.П.



А.В. Сурнин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Динская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2029.2Д от 28.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
арт.скважина №53(7) ст.Динская.ул.Заводская 2Б*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Динком" Тепло"
Краснодарский край, ст.Динская, ул.Красная, 57*

Дата и время отбора пробы (образца): 16.09.2020 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.09.2020 10 ч. 40 мин.

Кем оторбана проба:

микробиолог Сухина Н.И.

Цель отбора:

По договору

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.Промышленная, 2А
арт.скважина №53(7) ст.Динская.ул.Заводская 2Б*

Код пробы (образца):

2029.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия доставки:

автотранспортом

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

к протоколу № 2029.2Д от 28.09.2020

Код образца (пробы): 2029.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 16.09.2020					
Дата окончания испытаний: 25.09.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	69,3 ± 6,9	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,021 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
7	Хлориды	28,0 ± 4,2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
8	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10	Общая минерализация (сухой остаток)	625,1 ± 62,5	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
11	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
12	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
14	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм³ эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 2029.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 16.09.2020					
Дата окончания испытания: 17.09.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"



А.В. Сурнин