

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.

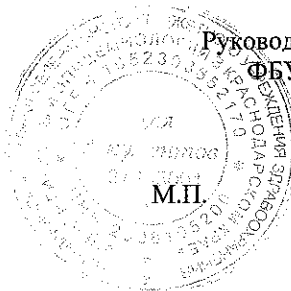
УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае»:

Сурнин А.В.


30.05.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1364.2Д от 30.05.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважины №2757 (сырзавод), ул.Ленина и ул.К.Маркса

Заказчик: МУП «Родное подворье»

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ул. Красная, 133

Дата и время отбора пробы (образца)*: 24.05.2022 09:20

Дата и время доставки пробы (образца)*: 24.05.2022 10:40

Сотрудник, отобравший пробы*: инженер ПТО Дудик Т.Н.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП «Родное подворье»

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП «Родное подворье»

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о.

Код пробы (образца): 1364.2Д

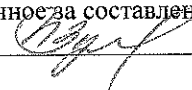
НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Zubchenko Н.В.

Код образца (пробы): 1364.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 30.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	$418,8 \pm 41,9$	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	рН	$8,2 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	$0,96 \pm 0,19$	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	$1,7 \pm 0,3$	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 1364.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

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

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

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

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



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

30.05.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1365.2Д от 30.05.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение –
а/скважина 240-ГР, ст. Старомышастовская, ул. Мичурина, б/н*

Заказчик: МУП «Родное подворье»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ул. Красная, 133*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *24.05.2022 09:20*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.05.2022 10:40*

Сотрудник, отобравший пробы*: *инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МУП «Родное подворье»*

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МУП «Родное подворье»*

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Код пробы (образца): *1365.2Д*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1365.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 30.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	рН	8,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	1,8 ± 0,3	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	480,6 ± 48,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.					Подпись

Код образца (пробы): 1365.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

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

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

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

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



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


30.05.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1366.2Д от 30.05.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважины №118Д (парк), угол ул.Красная-Ленина
Заказчик: МУП «Родное подворье»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, ул. Красная, 133*

Дата и время отбора пробы (образца)*: *24.05.2022 09:20*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.05.2022 10:40*

Сотрудник, отобравший пробы*: *инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: *МУП «Родное подворье»*

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: *МУП «Родное подворье»*

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о

Код пробы (образца): *1366.2Д*

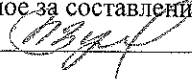
НД на методику отбора*: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:




Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1366.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 30.05.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
8	Жесткость общая	1,7 ± 0,3	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	450,2 ± 45,0	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 1366.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

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

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

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

Краснодарском крае):

Сурнин А.В.

26.05.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1370.2Д от 26.05.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к ст. Старомышастовская, ул. Красная, 133

Заказчик: МУП «Родное подворье»

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Дата и время отбора пробы (образца)*: 24.05.2022 09:20

Дата и время доставки пробы (образца): 24.05.2022 10:40

Сотрудник, отобравший пробы*: инженер ПТО Дудик Т.Н.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП «Родное подворье»

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП «Родное подворье»

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Код пробы (образца): 1370.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки*: автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1370.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Код образца (пробы): 1370.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

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

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

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

26.05.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1369.2Д от 26.05.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к ст. Старомышастовская, ул. Н. Жизнь, 46

Заказчик: МУП «Родное подворье»

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133*

Дата и время отбора пробы (образца)*: 24.05.2022 09:20

Дата и время доставки пробы (образца): 24.05.2022 10:40

Сотрудник, отобравший пробу*: инженер ПТО Дудик Т.Н.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы)*: МУП «Родное подворье»

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП «Родное подворье»

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Код пробы (образца): 1369.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1369.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 1369.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

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

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

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

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



УТВЕРЖДАЮ:

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

Сурнин А.В.

30.05.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1368.2Д от 30.05.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - бригада №2 артскважина № 6561

Заказчик: МУП «Родное подворье»

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Динской район, ул. Красная, 133

Дата и время отбора пробы (образца)*: 24.05.2022 09:20

Дата и время доставки пробы (образца): 24.05.2022 10:40

Сотрудник, отобравший пробы*: инженер ПТО Дудик Т.Н.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)*: МУП «Родное подворье»

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца)*: МУП «Родное подворье»

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о

Код пробы (образца): 1368.2Д

НД на методику отбора*: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки*: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1368.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022
Дата окончания исследования: 30.05.2022

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

Код образца (пробы): 1368.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022
Дата окончания исследования: 25.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					Подпись

Конец протокола

Общее количество страниц: 2, страница 2

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

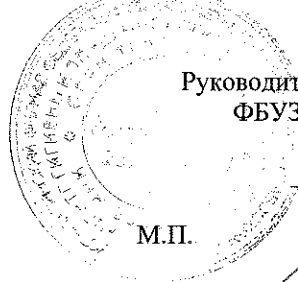
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

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

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



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

УТВЕРЖДАЮ:

Е.Н.Кравченко

06.06.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1367.2Д от 06.06.2022

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - артскважины №060, ул. Степная*

Заказчик: *МУП «Родное подворье»*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133*

Дата и время отбора пробы (образца): *24.05.2022 09:20*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.05.2022 10:40*

Сотрудник, отобравший пробы: *инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «Родное подворье»*

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133

Объект, где производился отбор пробы (образца): *МУП «Родное подворье»*

Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о.

Код пробы (образца): *1367.2Д*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки: *автотранспортом*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1367.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 03.06.2022


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	425,8 ± 42,6	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	рН	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
10	Хлориды	41,80 ± 4,18	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
11	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
12	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм ³	МУ 1541-76
13	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
14	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,2	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
15	Сульфаты	102,0 ± 10,2	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
16	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
17	Фториды	0,61 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
18	Марганец	0,019 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
19	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
20	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
21	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
22	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
23	Жесткость общая	1,5 ± 0,2	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
24	Фосфаты	менее 0,25	не более 3,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 1367.2Д

Бактериологическая лаборатория

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

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

Код образца (пробы): 1367.2Д

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 26.05.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,09 ± 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	0,029 ± 0,027	не более 0,2	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Головина Н.Ю.					Подпись 

Конец протокола