

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

04.07.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 1756.2Д от 04.07.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №46568*

Заказчик: *МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ"*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Кореновский район, пос.Новоберезанский, ул.Мира, 2*

Дата и время отбора пробы (образца)\*: *22.06.2022 08:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *22.06.2022 10:00*

Сотрудник, отобравший пробы\*: *директор ЖКХ Шакаров А.А.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)\*: *МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ"*

*Краснодарский край, Кореновский район, пос.Новоберезанский, ул.Мира, 2*

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: *МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ",*

*Краснодарский край, Кореновский район, пос.Новоберезанский, ул.Мира, 2*

Код пробы (образца): *1756.2Д*

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): 1756.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 01.07.2022

№ 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 <sup>3</sup>	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)	492,2 ± 49,2	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	рН	8,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
9	Жесткость общая	1,4 ± 0,2	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
10	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
11	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
12	Хлориды	62,7 ± 6,3	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
13	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76
14	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
15	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,2	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
16	Сульфаты	114,2 ± 11,4	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
17	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
18	Фториды	1,05 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
19	Марганец	0,024 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
20	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
21	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
22	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
23	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,2	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
24	Фосфаты	менее 0,25	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-2018
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

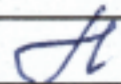
Общее количество страниц: 3, страница 2

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

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 23.06.2022

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

Код образца (пробы): 1756.2Д

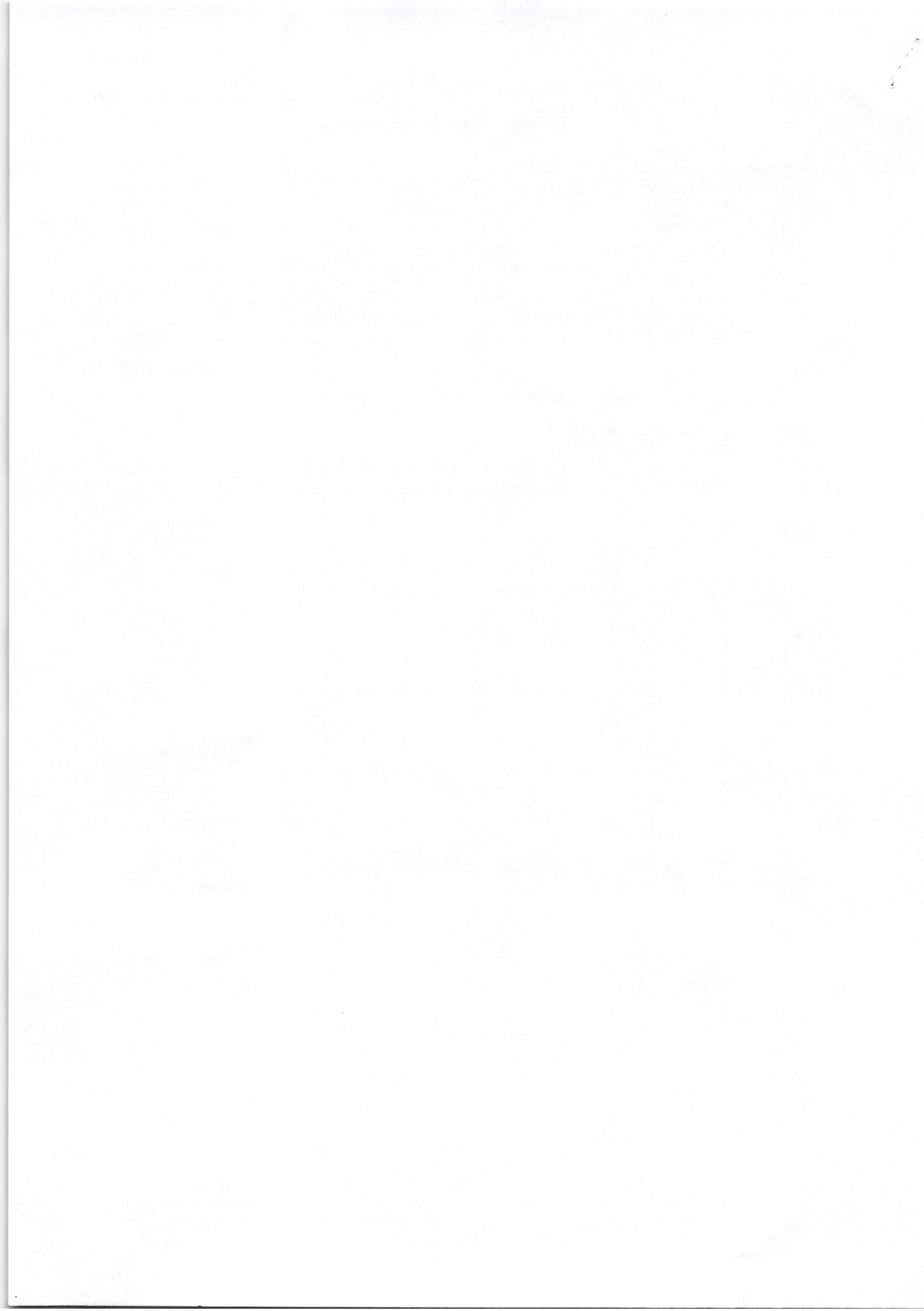
**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**

Дата начала исследования: 22.06.2022

Дата окончания исследования: 23.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,70 ± 0,35	не более 1	Бк/дм <sup>3</sup>	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	0,038 ± 0,041	не более 0,2	Бк/дм <sup>3</sup>	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



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

22.07.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2079.2Д от 22.07.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - в/к водозабор №78799 п. Комсомольский, ул. Фабричная

Заказчик: МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Кореновский район, пос. Новоберезанский, ул. Мира, 2

Дата и время отбора пробы (образца)\*: 21.07.2022 12:40

Дата и время доставки пробы (образца): 21.07.2022 14:00

Сотрудник, отобравший пробы\*: Директор Шакаров А.А.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)\*: МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ" Краснодарский край, Кореновский район, пос. Новоберезанский, ул. Мира, 2

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ", Краснодарский край, Кореновский район, пос. Новоберезанский, ул. Мира, 2

Код пробы (образца): 2079.2 Д

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\*: автотранспорт

Лицо ответственное за составление данного протокола:

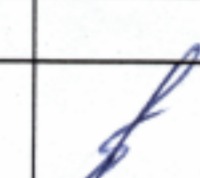
Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 2079.2Д

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 21.07.2022

Дата окончания исследования: 22.07.2022


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

Код образца (пробы): 2079.2Д

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 21.07.2022

Дата окончания исследования: 22.07.2022

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

Конец протокола

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

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

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

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

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



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

Е.Н. Кравченко

22.07.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2080.2Д от 22.07.2022**

Наименование пробы (образца) испытаний:

*Вода питьевая - в/к водозабор №51194 п. Песочный*

Заказчик: *МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ"*

Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Кореновский район, пос. Новоберезанский, ул. Мира, 2*

Дата и время отбора пробы (образца)\*: *21.07.2022 12:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.07.2022 14:00*

Сотрудник, отобравший пробы\*: *Директор Шакаров А.А.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)\*: *МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ" Краснодарский край, Кореновский район, пос. Новоберезанский, ул. Мира, 2*

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: *МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ", Краснодарский край, Кореновский район, пос. Новоберезанский, ул. Мира, 2*

Код пробы (образца): *2080.2Д*

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\*: *автотранспорт*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

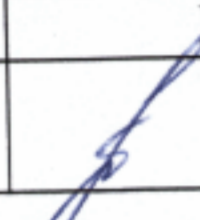
*Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.*

Код образца (пробы): 2080.2Д

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 21.07.2022

Дата окончания исследования: 22.07.2022

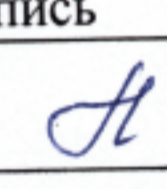
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4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

Код образца (пробы): 2080.2Д

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 21.07.2022

Дата окончания исследования: 22.07.2022

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

Конец протокола



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

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

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

E-mail: ulabfguz@mail.ru

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

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



УТВЕРЖДАЮ:

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

Е.Н. Кравченко

22.07.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 2078.2Д от 22.07.2022

Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - в/к водозабор №51193 х. Анапский

Заказчик: МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ"

Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, Кореновский район, пос. Новоберезанский, ул. Мира, 2

Дата и время отбора пробы (образца)\*: 21.07.2022 12:20

Дата и время доставки пробы (образца): 21.07.2022 14:00

Сотрудник, отобравший пробы\*: Директор Шакаров А.А.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)\*: МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ" Краснодарский край, Кореновский район, пос. Новоберезанский, ул. Мира, 2

Объект, где производился отбор пробы (образца)\*: МУП Новоберезанского СПКР "ЖКХ", Краснодарский край, Кореновский район, пос. Новоберезанский, ул. Мира, 2

Код пробы (образца): 2078.2 Д

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\*: автотранспорт

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 2078.2Д

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата начала исследования: 21.07.2022

Дата окончания исследования: 22.07.2022

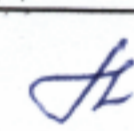
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4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

Код образца (пробы): 2078.2Д

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 21.07.2022

Дата окончания исследования: 22.07.2022

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

Конец протокола