

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710012 от 22.04.2015г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя органа  
инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Усть-Лабинском филиале

З. Ю. Нагорков



**Гигиеническая оценка**

№ 74/34 «14» 01 2021 года

по протоколам лабораторных испытаний № 2623.2Д от 25.11.2020г., № 2624.2Д от 25.11.2020г., № 2625.2Д от 04.12.2020г., № 2626.2Д от 04.12.2020г., № 2627.2Д от 30.11.2020г., № 2628.2Д от 04.12.2020г., № 2629.2Д от 30.11.2020г., № 2630.2Д от 30.11.2020г., № 2631.2Д от 30.11.2020г. выполненным ИЛЦ Усть-Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № RA.RU.514335, действителен до 09.09.2020г.).

1. **Основание:** заявление директора МУП «Родное подворье» Смирновой А. Н., вх. № 71-ОИ от 24.12.2020г.

2. **Заявитель:** МУП «Родное подворье».

Юридический адрес: Краснодарский край, Динской район, станица Старомышастовская, Красная улица, 133. ИНН 2330032780, ОГРН 1062330006155.

Фактический адрес: Краснодарский край, Динской район, станица Старомышастовская, Красная улица, 133.

3. **Наименование объекта:** распределительная сеть, башни Рожновского, арт. скважины.

4. **Место отбора:** в/к ст. Старомышастовская, ул. Новая Жизнь, 46; в/к ст. Старомышастовская, ул. Красная, 133; башня Рожновского ул. Ленина и ул. К. Маркса; башня Рожновского ул. Мичурина; арт. скважины - № 2757 (сырзавод) ул. Ленина, ул. К. Маркса, № 210ГР ул. Мичурина, № 060 ул. Степная, № 6561 ст. Старомышастовская территория бригады № 2, № 118Д (парк) угол ул. Красная-Ленина.

5. **На соответствие:** 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».

6. **Вывод:** по результатам лабораторных испытаний питьевой воды отобранной 24.11.2020г. на водопроводных и водозаборных сооружениях МУП «Родное подворье»:

– качество питьевой воды из в/к ст. Старомышастовская, ул. Новая Жизнь, 46; в/к ст. Старомышастовская, ул. Красная, 133 по исследованным органолептическим (запах при 20 °С, запах при 60 °С, мутность, привкус, цветность) и микробиологическим (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;

– качество питьевой воды из арт. скважины № 210 ГР ул. Мичурина, башни Рожновского ул. Мичурина и башни Рожновского ул. Ленина и ул. К. Маркса по исследованным обобщенным, неорганическим, органическим и органолептическим показателям (ион аммония, железо, нитраты (по NO<sub>3</sub>), нитриты (по NO<sub>2</sub>), сульфаты, марганец, свинец, медь,

цинк, полифосфаты, фториды, хлориды, жесткость общая, рН, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток), запах при 20 °С, запах при 60 °С, мутность, привкус, цветность, 2,4-Д кислота, гамма-изомер ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты), микробиологическим (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) и радиологическим (суммарная альфа- и бета- активность) показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

– качество питьевой воды из арт. скважин - № 060 ул. Степная, № 118Д (парк), № 6561 бригада № 2, № 118Д (парк) по исследованным органолептическим и обобщенным показателям (жесткость общая, рН, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток), запах при 20 °С, запах при 60 °С, мутность, привкус, цветность), микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует требованиям СанПиН 2.1.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене



М. С. Денисенко

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

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

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2623.2Д от 25.11.2020**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*в/к, ул.Новая Жизнь.4б*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.11.2020 09 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.11.2020 10 ч. 15 мин.*

Кем оторбана проба:

*инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора:

*По договору*

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*

*в/к, ул.Новая Жизнь.4б*

Код пробы (образца):

*2623.2Д*

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.*

Код образца (пробы): 2623.2Д

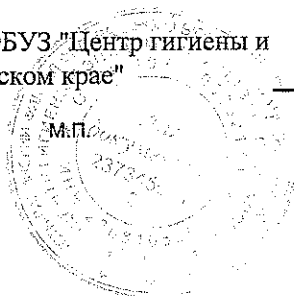
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.11.2020					
Дата окончания испытаний: 25.11.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	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/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 2623.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 25.11.2020					
№ 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/Раппилевская, 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

№ 2624.2Д от 25.11.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*в/к , ул.Красная,133*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.11.2020 09 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.11.2020 10 ч. 15 мин.*

Кем оторбана проба:

*инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора: *По договору*

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*

*в/к , ул.Красная,133*

Код пробы (образца):

*2624.2Д*

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:

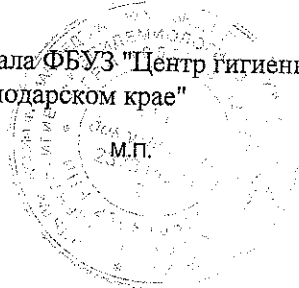
*Биолог Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 2624.2Д					
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.11.2020					
Дата окончания испытаний: 25.11.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	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/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 2624.2Д					
Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 25.11.2020					
№ 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. Сурин

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/Раппопольская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

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

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2625.2Д от 04.12.2020**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*Башня рожновского, ул. Мичурина*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.11.2020 09 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.11.2020 10 ч. 15 мин.*

Кем оторбана проба:

*инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора: *По договору*

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*

*Башня рожновского, ул. Мичурина*

Код пробы (образца):

*2625.2Д*

НД на методику отбора:

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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"*

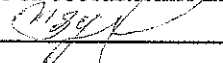
*СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"*


Условия доставки:

*автотранспортом*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


  
Биолог *Зубченко Н.В.*

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.11.2020					
Дата окончания испытаний: 04.12.2020					
№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	97,4 ± 9,7	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,014 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
10	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014 метод А
11	Фториды	0,52 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
12	Хлориды	39,5 ± 5,9	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Жесткость общая	1,9 ± 0,3	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
14	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	418,3 ± 41,8	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
17	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
20	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
21	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
22	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76
23	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
24	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					


единицы измерений мг/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л



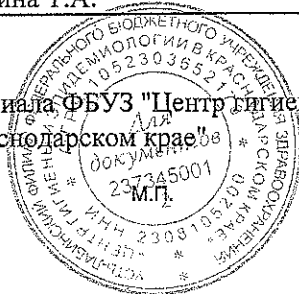
Код образца (пробы): 2625.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 25.11.2020					
№ 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.					

Код образца (пробы): 2625.2Д

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 26.11.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,040 ± 0,029	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.
2	Суммарная бета-активность	0,48 ± 0,18	не более 1	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004г.
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

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




А.В. Сурин

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**  
**№ 2626.2Д от 04.12.2020**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
Башня рожновского, ул.Ленина и ул.К.Маркса*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

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

Дата и время отбора пробы (образца): 24.11.2020 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.11.2020 10 ч. 15 мин.

Кем оторбана проба:

*инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора:

*По договору*

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*

*Башня рожновского, ул.Ленина и ул.К.Маркса*

Код пробы (образца):

2626.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р

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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"*


Условия доставки:

*автотранспортом*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


*Биолог Зубченко Н.В.*

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.11.2020					
Дата окончания испытаний: 04.12.2020					
№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	97,4 ± 9,7	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,017 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
10	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014 метод А
11	Фториды	0,50 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
12	Хлориды	38,5 ± 5,8	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Жесткость общая	1,9 ± 0,3	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
14	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	437,9 ± 43,8	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
17	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
20	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
21	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
22	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76
23	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
24	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					


единицы измерений мг/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л

к протоколу № 2626.2Д от 04.12.2020

Код образца (пробы): 2626.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 25.11.2020					
№ 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.					

Код образца (пробы): 2626.2Д

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 26.11.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,039 ± 0,031	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.
2	Суммарная бета-активность	0,38 ± 0,17	не более 1	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004г.
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

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**  
**№ 2627.2Д от 30.11.2020**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
артскважины №118Д (парк), угол ул.Красная-Ленина*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.11.2020 09 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.11.2020 10 ч. 15 мин.*

Кем оторбана проба:

*инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора:

*По договору*

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*

*артскважины №118Д (парк), угол ул.Красная-Ленина*

Код пробы (образца):

*2627.2Д*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012*

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.*

Код образца (пробы): 2627.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.11.2020					
Дата окончания испытаний: 30.11.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	1,6 ± 0,2	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
2	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	492,5 ± 49,3	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	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): 2627.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 25.11.2020					
№ 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"

м.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/Раппилевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

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

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2628.2Д от 04.12.2020**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*а/скважина №210ГР ул. Мичурина*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.11.2020 09 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.11.2020 10 ч. 15 мин.*

Кем оторбана проба:

*инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора: *По договору*

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*

*а/скважина №210ГР ул. Мичурина*

Код пробы (образца):

*2628.2Д*

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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"*

*СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"*

Условия доставки:


*автотранспортом*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Биолог Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 2628.2Д


Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.11.2020					
Дата окончания испытаний: 04.12.2020					
№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	177,7 ± 17,8	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,014 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
10	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014 метод А
11	Фториды	0,54 ± 0,10	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
12	Хлориды	69,5 ± 10,4	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
13	Жесткость общая	1,80 ± 0,27	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
14	рН	8,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	437,5 ± 43,8	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
17	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
20	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
21	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
22	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76
23	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
24	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерений мг/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л




к протоколу № 2628.2Д от 04.12.2020

Код образца (пробы): 2628.2Д


Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 25.11.2020					
№ 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.					

Код образца (пробы): 2628.2Д

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 26.11.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,067 ± 0,026	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.
2	Суммарная бета-активность	0,31 ± 0,15	не более 1	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004г.
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

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/Раппишевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

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

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2629.2Д от 30.11.2020**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*артскважины №060, ул. Степная*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.11.2020 09 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.11.2020 10 ч. 15 мин.*

Кем оторбана проба:

*инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора: *По договору*

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*

*артскважины №060, ул. Степная*

Код пробы (образца):

*2629.2Д*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

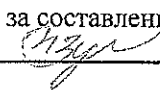
*СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"*

Условия доставки:


*автотранспортом*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


  
*Биолог Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 2629.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.11.2020					
Дата окончания испытаний: 30.11.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	1,7 ± 0,3	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
2	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	422,7 ± 42,3	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	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/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 2629.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 25.11.2020					
№ 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"

м.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/Раппилевская, 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**  
№ 2630.2Д от 30.11.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*а/скважина №6561 бригада №2,*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *24.11.2020 09 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.11.2020 10 ч. 15 мин.*

Кем оторбана проба:

*инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора: *По договору*

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*

*а/скважина №6561 бригада №2,*

Код пробы (образца):

*2630.2Д*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012*

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.*

Код образца (пробы): 2630.2Д

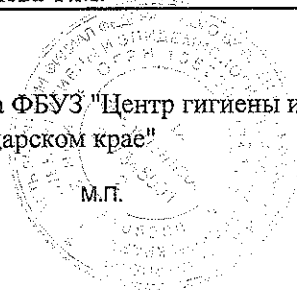
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 24.11.2020					
Дата окончания испытаний: 30.11.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жесткость общая	1,4 ± 0,2	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
2	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	442,0 ± 44,2	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
5	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	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): 2630.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 24.11.2020					
Дата окончания испытания: 25.11.2020					
№ 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/Рапшилевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: 8-861-626-27-34

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

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2631.2Д от 30.11.2020**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
артскважины №118Д (парк), угол ул.Красная-Ленина, 6561?*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Родное подворье"  
Краснодарский край, Динской район, Старомышастовский с/о, ул. Красная, 133*

Дата и время отбора пробы (образца): 24.11.2020 09 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.11.2020 10 ч. 15 мин.

Кем оторбана проба:

*инженер ПТО Дудик Т.Н.*

Цель отбора: *По договору*

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  
артскважины №118Д (парк), угол ул.Красная-Ленина, 6561?*

Код пробы (образца):

2631.2Д

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012*

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.*