

Ф 4 ДП ОИ 03.11

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. Нагороков

МП



Гигиеническая оценка
№ 578/34 «24» мая 2024 года

по протоколу лабораторных испытаний № 23-01-34/06702-24 от 26.04.2024г.,
выполненному ИЛЦ Усть-Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № RA.RU.514335, действителен до
09.09.2020г.).

Производство начато: 23.05.2024г. 10-00ч.

Производство окончено: 23.05.2024г. 15-00ч.

1. **Основание:** заявление директора МУП «Родник» Бегина В.М., вх. № 1155/335/ОИ от 22.05.2024г.

2. **Заявитель:** МУП «Родник».

Юридический адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Васюринская, ул. Матвеевская, 56а.

ИНН 2330016852, ОГРН 1022303616763.

Фактический адрес: Краснодарский край, Динской район, ст. Васюринская, ул. Матвеевская, 56а.

3. **Наименование объекта:** результаты лабораторных испытаний воды питьевой.

4. **Место отбора:** водозабор, резервуар чистой воды центрального водозабора, Краснодарский край, р-н Динской, ст-ца Васюринская.

5. **На соответствие:** глава III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

6. **Вывод:** качество питьевой воды отобранной 21.03.2024г. из резервуара чистой воды центрального водозабора, Краснодарский край, р-н Динской, ст-ца Васюринская, по исследованным обобщенным, неорганическим, органическим и органолептическим показателям (запах при 20 °С, аммиак, рН, железо (железо общее), жесткость, марганец, мутность, нитрат-ионы, нитрит-ионы, общая минерализация (сухой остаток), перманганатная окисляемость, сульфат-ионы, фторид-ионы, хлориды, цветность, медь, мышьяк, свинец, цинк), микробиологическим (обобщенные колиформные бактерии, E.coli, общее микробное число) и радиологическим (удельная активность радона-222, удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность) показателям соответствует требованиям главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене

С.И. Думан