

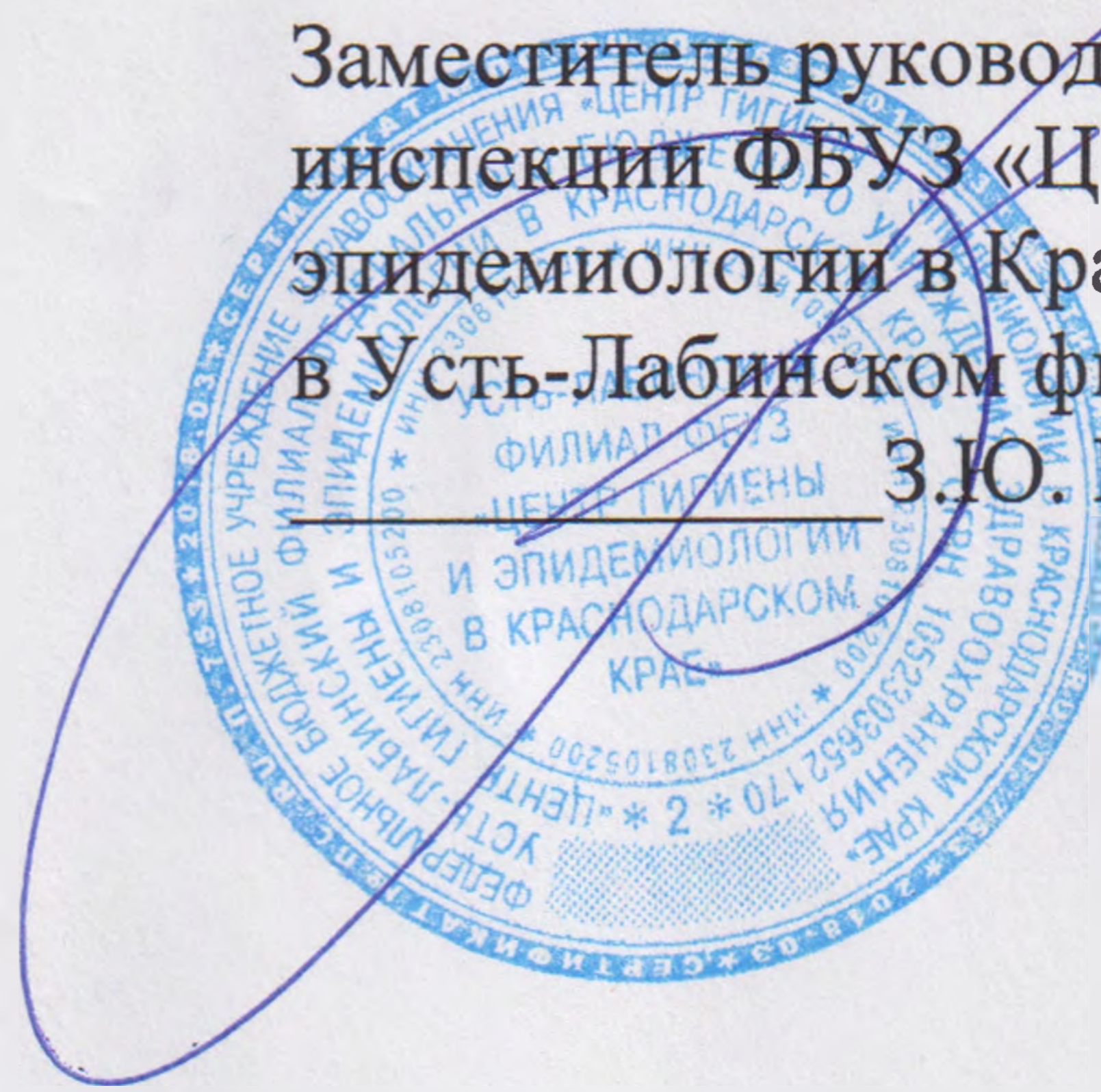
Ф 4 ДП ОИ 03.11

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
№ 33/34 « 23 » января 2023 года

по протоколам лабораторных испытаний № 3473.2Д от 19.12.2022г., № 3474.2Д от 19.12.2022г. выполненным ИЛЦ Усть-Лабинским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № RA.RU.514335 от 09.09.2015г.).

Производство начато: 23.01.2023г. в 09-00ч.

Производство окончено: 23.01.2023г. в 11-00ч.

- 1. Основание:** заявление директора МУП «Родник» Бегина В.М., вх. № 221/35/ОИ от 23.01.2023г.
- 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:** накопительный резервуар № 1, накопительный резервуар № 2.
- 4. Место отбора:** центральный водозабор, расположенный по адресу: пересечение ул. Железнодорожная и пер. Северный.
- 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 06.12.2023г. из накопительных резервуаров № 1 и № 2 на центральном водозаборе МУП «Родник», расположенном по адресу: пересечение ул. Железнодорожная и пер. Северный, по исследованным обобщенным, неорганическим, органическим и органолептическим показателям (ион аммония, железо, нитраты (по NO₃), нитриты (по NO₂), 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, e.coli, ОМЧ) и радиологическим (суммарная альфа- и 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

(подпись)

М.С. Денисенко