

Ф 4 ДП ОИ 03.11

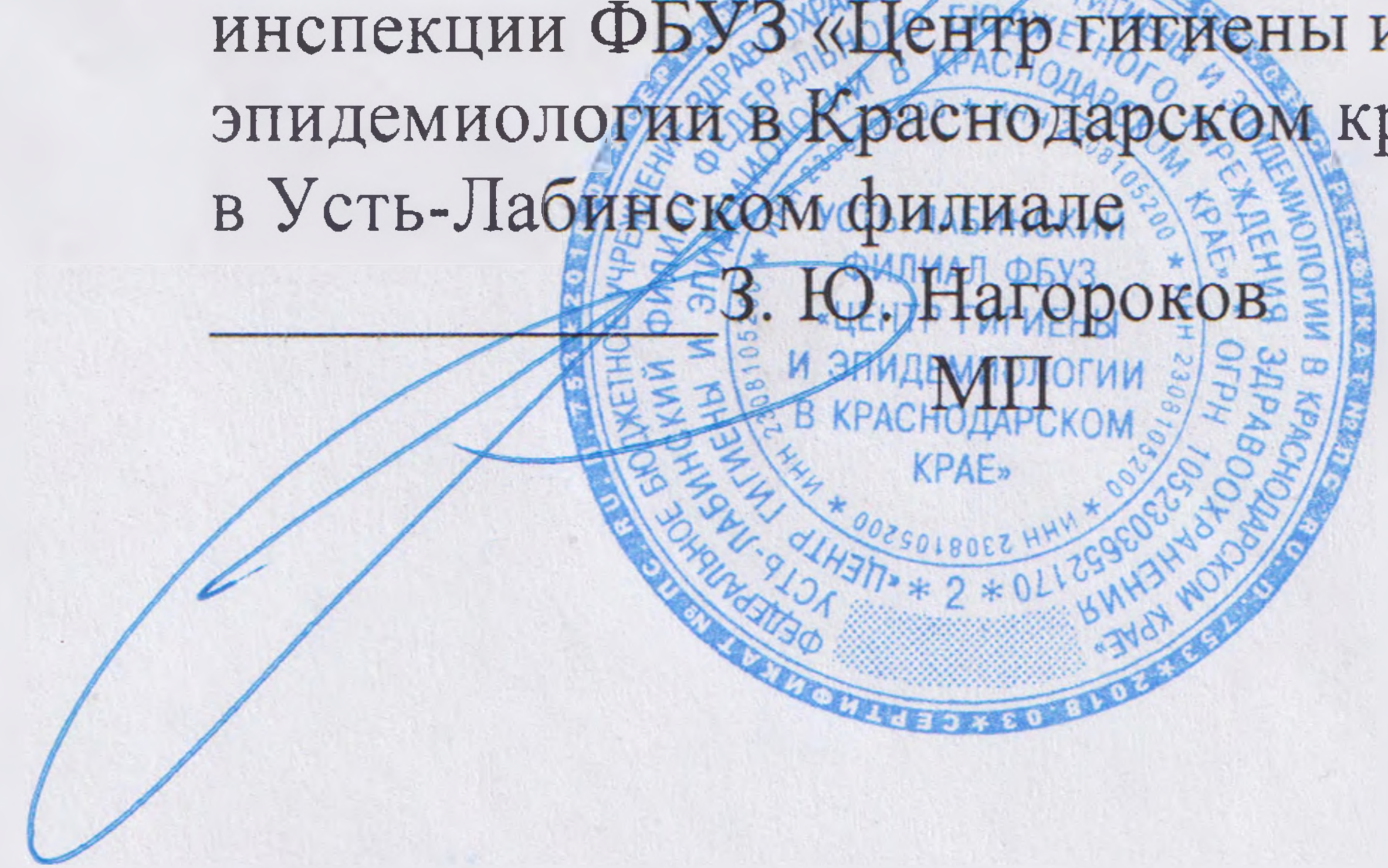
Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

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
№ 132/34 «03» марта 2022 года

по протоколам лабораторных испытаний № 0712.2Д от 05.04.2021г., № 3068.2Д от 30.12.2021г. выполненным ИЛЦ Усть-Лабинским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № RA.RU.514335 от 09.09.2015г.).

Производство экспертизы начато: 02.03.2022г. в 11-00ч.

Производство экспертизы окончено: 02.03.2022г. в 15-00ч.

1. **Основание:** заявление директора МУП «Родник» Бегина В. М., вх. № 170/112/ОИ от 02.03.2022г.

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:** арт. скважина № 6868, арт. скважина № 3594.

4. **Место отбора:** арт. скважина № 6868, № 3594.

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:** по результатам лабораторных испытаний питьевой воды отобранной 24.03.2021г. и 22.12.2021г. на водозаборных сооружениях МУП «Родник»: качество питьевой воды из арт. скважин № 6868, № 3594 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, ТКБ, 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