

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
№ 514/34 «15» Май 2023года

по протоколам лабораторных испытаний № 004.2Д от 03.04.2023г., № 0906.2Д от 06.04.2023г., № 0907.2Д от 11.04.2023г., № 0908.2Д от 06.04.2023г., № 0909.2Д от 06.04.2023г., № 0910.2Д от 06.04.2023г., № 0911.2Д от 11.04.2023г., № 0912.2Д от 05.04.2023г., № 0913.2Д от 03.04.2023г., № 0914.2Д от 03.04.2023г., № 0915.2Д от 03.04.2023г., № 0916.2Д от 03.04.2023г., № 0917.2Д от 03.04.2023г., № 0918.2Д от 05.04.2023г., № 0919.2Д от 04.04.2023г., выполненным ИЛЦ Усть-Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № RA.RU.514335, действителен до 09.09.2020г.).

Производство начато: 12.05.2023г. 10-00ч.

Производство окончено: 12.05.2023г. 15-00ч.

1. Основание: заявление директора МУП «Родник» Бегина В.М., вх. № 840/319/ОИ от 12.05.2023г.

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: ил, арт. скважины, резервуары, распределительная сеть, сточная вода после очистки.

4. Место отбора: очистные сооружения, арт. скважины № 3594, 6868, 4315, 6970, 5515, резервуары №1, 2, в/к ул. Матвеевская, 56а, в/к ул. Кропоткина, 12, в/к ул. Луначарского, 32, в/к ул. Октябрьская, 25а, в/к ул. Ленина - ул. Садовая, в/к ул. Матвеевская, 56а.

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 28.03.2023г. из арт. скважин № 13594, 6868, 4315, 6970, 5515, резервуаров № 1 и 2, в/к ул. Матвеевская, 56а, в/к ул. Кропоткина, 12, в/к ул. Луначарского, 32, в/к ул. Октябрьская, 25а, в/к ул. Ленина - ул. Садовая, 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». Качество ил с очистных сооружений МУП «Родник» по паразитологическим показателям (цисты патогенных кишечных простейших, жизнеспособные яйца, личинки гельминтов) соответствует требованиям главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Качество сточной воды после очистки с очистных сооружений МУП «Родник» по обобщенным показателям (рН, БПК5, общая минерализация (сухой остаток), взвешенные вещества), паразитологическим показателям (жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов) соответствует требованиям главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», по микробиологическим показателям (общие (обобщенные) колиформные бактерии, E.coli), не 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