

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13 б, тел (844-
2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-03-15
E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Волгоградской области в городском округе город Михайловка,
Кумылженском, Серафимовичском, Даниловском районах, Новоаннинском,
Алексеевском, Киквидзенском, Еланском районах».

403348, Волгоградская область, город Михайловка, ул. Московская, дом 88а
тел (844-63) 4-17- 85, fax. (844-63) 4-28-83

E-mail: mihajlovka@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21651 ОТ 17. 07. 2025

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба № 3 воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения (ПК.М.1387.1), отобранная из скважины № 1 Администрации Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области, 403325, волгоградская область, Киквидзенский район, хутор Ежовка, в 48 м юго-западнее

- относится к источнику 1-го класса по показателю: мутность, цветность, перманганатная окисляемость, водородный показатель, марганец, железо, фторид – ион (основание ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»).
- по санитарно-химическим соответствует ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора .
- по санитарно химическим показателям соответствует таб. 3,1, 3,3, 3,13 СанПиН 1.2.3685 –2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».



Врач-эксперт

должность

Овчинников О. А.

Ф.И.О.

подпись