

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, д. 136, тел.(844-2) 37-26-74 fax. (844-2) 37-26-74

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2 тел/fax. 844(57) 9-41-15, тел/fax. 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 34-01-12/01641-26 ОТ 15.05.2026

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранная из водозаборной скважины № 01392, расположенной по адресу: Волгоградская область, Руднянский район, с. Большое Судаچه (Муниципальное казенное учреждение Большесудаченского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه»):

- по микробиологическим показателям - индекс БГКП относится к источнику 1-го класса ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

- по органолептическому показателю (цветность), по санитарно-химическим показателям (водородный показатель (рН), окисляемость перманганатная, железо, марганец) относится к источнику 1-го класса ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

- по органолептическому показателю - мутность (по каолину) (результат испытаний «1,85 мг/дм³»), относится к источнику 3-го класса ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

- по органолептическому показателю (запах), по санитарно-химическим показателям (бор, гидроксibenзол (фенол), стронций, гамма-гексахлорциклогексан, алюминий, аммиак/аммоний-ион, барий, водородный показатель (рН), железо, жесткость общая, кадмий, марганец, медь, мышьяк, никель, нитраты, общая минерализация (сухой остаток), ртуть, свинец, сероводород, сульфаты, хром общий, цинк, нитриты, хлориды) соответствует требованиям табл.3.1, табл. 3.3, табл.3.13, табл.3.14 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

Фактические результаты испытаний исследованной пробы воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения, отобранной из водозаборной скважины № 01392, расположенной по адресу: Волгоградская область, Руднянский район, с. Большое Судаچه (Муниципальное казенное учреждение Большесудаченского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه»), составили: ДДТ и его метаболиты – менее 0,0001 мг/дм³, нефтепродукты – менее 0,005 мг/дм³

Заведующий бактериологической лабораторией - биолог

Леденцов А.А.

МП

Должность

ФИО

подпись