

**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 № 34-01-12/01643-26 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 № 01356, расположенной по адресу: Волгоградская область, Руднянский район, с. Большое Судачье (Муниципальное казенное учреждение Большесудаченского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье»):

- 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 «1,7 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 № 01356, расположенной по адресу: Волгоградская область, Руднянский район, с. Большое Судачье (Муниципальное казенное учреждение Большесудаченского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье»), составили: ДДТ и его метаболиты – менее 0,0001 мг/дм³, нефтепродукты – менее 0,005 мг/дм³

Заведующий бактериологической
лабораторией - биолог

Леденцов А.А.

должность

ФИО

подпись

МП