

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

E-mail: [info@fguz-volgograd.ru](mailto:info@fguz-volgograd.ru)

**Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э**

✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2 ☎/ 844(57) 9-41-15, ☎/факс 844(57) 9-19-62

E-mail: [kamyshin@fguz-volgograd.ru](mailto:kamyshin@fguz-volgograd.ru)

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 42497 ОТ 30 декабря 2022 г**

(указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ**

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения муниципального бюджетного учреждению Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» Руднянского муниципального района Волгоградской области (код работы ПК.13037.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории : 07.2-25/662) на определяемые показатели – удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-

активность, удельная активность радона ( $^{222}\text{Rn}$ ) из скважины № 2 с. Большое Судачье Руднянского муниципального района Волгоградской области обнаружено с учетом абсолютной неопределенности измерения:

-- удельная суммарная альфа-активность  $0,017 \pm 0,095$  Бк/кг при допустимом уровне 0,2 Бк/кг;

-- удельная суммарная бета-активность  $0,111 \pm 0,029$  Бк/кг при допустимом уровне 1,0 Бк/кг.

-- удельная активность радона ( $^{222}\text{Rn}$ ) менее 8,0 Бк/кг при допустимом уровне 60,0 Бк/кг.

Исследованный образец соответствует требованиям таблицы 3.12 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296 .

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного питьевого водоснабжения муниципального бюджетного учреждению Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судачье» Руднянского муниципального района Волгоградской области (код работы ПК.13037.1-2, регистрационный номер пробы в лаборатории : 07.2-25/663) на определяемые показатели – удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность, удельная активность радона ( $^{222}\text{Rn}$ ) из скважины № 3 с. Большое Судачье Руднянского муниципального района Волгоградской области

обнаружено с учетом абсолютной неопределенности измерения:

-- удельная суммарная альфа-активность  $0,095 \pm 0,100$  Бк/кг при допустимом уровне 0,2 Бк/кг;

-- удельная суммарная бета-активность  $0,182 \pm 0,072$  Бк/кг при допустимом уровне 1,0 Бк/кг.

-- удельная активность радона ( $^{222}\text{Rn}$ ) менее 8,0 Бк/кг при допустимом уровне 60,0 Бк/кг.

Исследованный образец соответствует требованиям таблицы 3.12 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296 .

Врач по общей гигиене

должность

Скориков В.Н.

ФИО



подпись