

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.136, 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 № 526 ОТ 14 января 2022 г**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ**

Исследованная проба (код работы ПК.966.1.) воды подземного водоисточника системы централизованного водоснабжения на определяемые показатели – удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность из скважины № 1 с. Большое Судаچه Руднянского муниципального района Волгоградской области МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянского муниципального района Волгоградской области показатели соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения обнаружено:

-- удельная суммарная альфа-активность менее 0,1 Бк/кг при нормативе 0,2 Бк/кг;

-- удельная суммарная бета-активность  $0,0595 \pm 0,0956$  Бк/кг при нормативе 1,0 Бк/кг.

Исследованный образец соответствует требованиям Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009): Санитарные правила и нормативы (СанПиН 2.6.1.2523 – 09): утверждены и введены в действие от 01 сентября 2009 г.. Зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 14.08.2009, рег. № 14534; 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 29.01.2021 г № 62296.

Исследованная проба (код работы ПК.966.2.) воды подземного водоисточника системы централизованного водоснабжения на определяемые показатели – удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность из скважины № 2 с. Большое Судаچه Руднянского муниципального района Волгоградской области МКУ Большесудачинского сельского поселения «Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянского муниципального района Волгоградской области показатели соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения обнаружено:

-- удельная суммарная альфа-активность менее 0,1 Бк/кг при нормативе 0,2 Бк/кг;

-- удельная суммарная бета-активность  $0,1013 \pm 0,1042$  Бк/кг при нормативе 1,0 Бк/кг.

Исследованный образец соответствует требованиям Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009): Санитарные правила и нормативы (СанПиН 2.6.1.2523 – 09): утверждены и введены в действие от 01 сентября 2009 г.. Зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 14.08.2009, рег. № 14534; 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 (код работы ПК.966.3.) воды подземного водоисточника системы централизованного водоснабжения на определяемые показатели – удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность из скважины № 3 с. Большое Судаچه Руднянского муниципального района Волгоградской области МКУ Большесудачинского сельского поселения « Благоустройство с. Большое Судаچه» Руднянского муниципального района Волгоградской области показатели соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения обнаружено:

-- удельная суммарная альфа-активность  $0,0682 \pm 0,0347$  Бк/кг при нормативе 0,2 Бк/кг;

-- удельная суммарная бета-активность  $0,1520 \pm 0,1054$  Бк/кг при нормативе 1,0 Бк/кг.

Исследованный образец соответствует требованиям Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009): Санитарные правила и нормативы (СанПиН 2.6.1.2523 – 09): утверждены и введены в действие от 01 сентября 2009 г.. Зарегистрированы в Министерстве юстиции РФ 14.08.2009, рег. № 14534; 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.

Зав. отделением по обеспечению  
санитарного надзора  
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.



\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность

ФИО

подпись