

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 92 от 23.04.2021
Код формуляра	П.50.001

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

Наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица  
 410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69  
 Адрес лаборатории/ место осуществления деятельности  
 410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69  
 410028 г. Саратов, ул. Вольская, 7  
 Телефон (8452) 39-39-93, факс (8452) 39-39-45  
 Адрес электронной почты fbuz@gigiena-saratov.ru  
 ОГРН 1056405412964  
 ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации  
 (Уникальный номер записи об аккредитации РАЛ)  
 № РОСС RU. 0001.510360  
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц  
 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ (ИЛ), заведующий отделением  
 приема образцов отдела лабораторного дела,  
 врач по общей гигиене

Е. Е. Анисимова

07 декабря 2021 года

Дата выдачи 07 декабря 2021 года

МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 19224 В**

от 07 декабря 2021 года

1 Наименование и контактные данные заказчика СОПК «Родник-С», Саратовская обл., Балашовский р-н, п. Соцземледельский, ул. Центральная, 1А

2 Наименование/идентификация объекта испытаний пробы (образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения

3 Пробы (образцы) направлены СОПК «Родник-С», Саратовская обл., Балашовский р-н, п. Соцземледельский, ул. Центральная, 1А

(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

4 Дата и время отбора пробы (образца) 30.11.2021г 05-00

5 Дата и время доставки/ получения пробы (образца) 30.11.2021г 11-35

6 Цель отбора Заявление вх. №64-20/10614-2021 от 30.11.2021

7 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы) у СОПК «Родник-С», Саратовская обл., Балашовский р-н, п. Соцземледельский, ул. Центральная, 1А

(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности и/или адрес проживания и т.д.)

8 Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца) Саратовская обл., Балашовский р-н, п. Ленино, каптаж

9 Код пробы (образца) 32124014вб/4

10 Изготовитель –

(Наименование, адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)

11 Дата изготовления -  
 Тара, упаковка -

Номер партии -  
 Объем партии -

12 НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора Проба отобрана и доставлена заказчиком

13 Условия транспортирования Автотранспорт



14 Условия хранения -

15 Дополнительные сведения На соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21

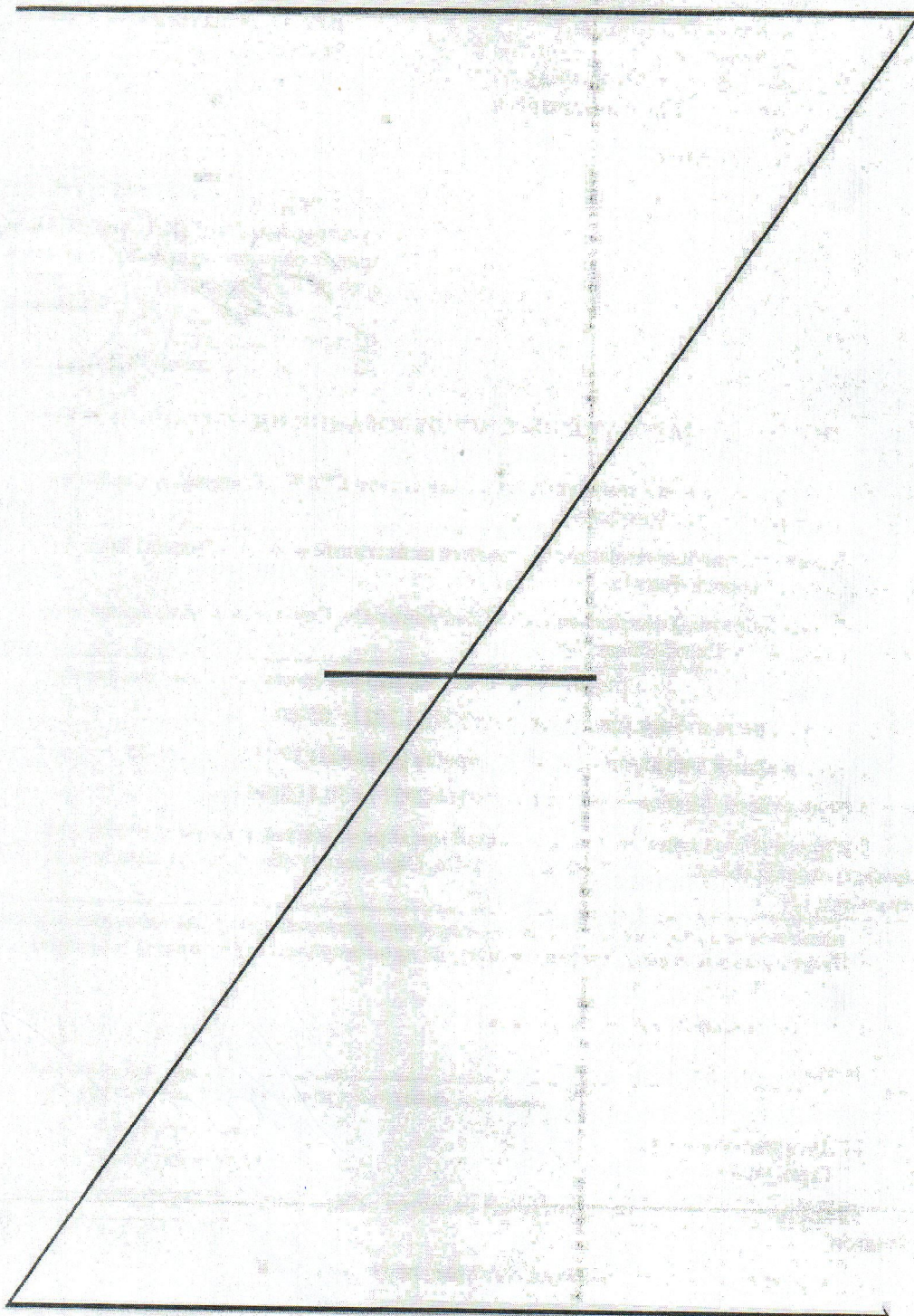
16 Примечание Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу (образец)

17 Лицо ответственное за оформление данного протокола

Подпись

С. Е. Кабдулова

И.О. Фамилия





Код пробы (образца) 32124014вб/4

Наименование пробы (образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения

Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания) отделение исследований физических факторов и радиологических исследований

Дата (-ы) проведения лабораторных исследований 06.12.2021

Регистрационный номер 1025

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований. Характеристика погрешности / неопределенности (при необходимости)	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,04(±0,03)	0,2	Бк/кг	МР ФГУП «ВИМС», 2013г. г. Москва, ФР.1.40.2013.15386 «Методика выполнения измерений суммарной альфа- бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000»
2	Удельная суммарная бета-активность	0,6(±0,2)	1,0	Бк/кг	
3	Удельная активность Rn-222	менее 20	60	Бк/кг	Методика экспрессного измерения объемной активности Rn-222 в воде с помощью радиометра радона типа PPA

**Дополнительная информация**

1 Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения, испытательного вспомогательного оборудования, тип, марка, заводской номер; для ГСО – наименование и номер в Госреестре СО альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 зав. №842

2 Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом: -

3 Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики): -

4 Условия проведения исследований (измерений) соответствуют требованиям методик измерений (МИ) и эксплуатационных документов на оборудование

**Исследования проводили:**

Должность	Ф.И.О.
Эксперт-физик	Ю. А. Добрынина

Ответственный(е) за результативную часть протокола  
начальник отделения ИФФиРИ \_\_\_\_\_

Подпись

И.В. Евстигнеева

Общее количество страниц 8, страница № 5 протокола № 19224014