

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»)

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

Юридический адрес: 390046, Рязанская обл, Рязань г, Свободы ул, дом 89, тел.: +7 (4912) 29-07-03

e-mail: post62@cgerzn.ru

ОГРН 1036204014637 ИНН 6234013366

Адреса мест осуществления деятельности: 390046, Рязанская область, г Рязань, ул Свободы, 89 (лит.А), тел.: +74912
290703, e-mail: post62@cgerzn.ru; 390035, Рязанская область, г Рязань, ул Островского, 51А (лит.А), тел.: +74912
290703, e-mail: post62@cgerzn.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Карла Маркса, 12, тел.: +749131 44561, e-
mail: gigerid-kasimov@mail.ru; 391300, Рязанская область, г Касимов, ул Набережная, 42, тел.: +749131 44561, e-mail:
gigerid-kasimov@mail.ru; 391803, Рязанская область, г Скопин, ул Советская, 149, тел.: +749156 51513, e-mail: skr-
cgie@yandex.ru; 391430, Рязанская область, г Сасово, мкр Южный, 43 (Н-2), тел.: +749133 20154, e-mail:
gscn_sasovo@mail.ru; 391170, Рязанская область, р-н Старожиловский, рп Старожилово, ул Толстого, 24 (Н2), тел.:
+749151 22357, e-mail: cgie_star@mail.ru; 391500, Рязанская область, р-н Шиловский, рп Шилово, ул Касимовекая, 62
(Н-3), тел.: +749136 22557, e-mail: shcge-priem@mail.ru; 390046, Рязанская область, г Рязань, ул Свободы, 89 (лит. Б),
тел.: +74912 290703, e-mail: post62@cgerzn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21CF87

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Рязанской области", заведующий
СГЛ, врач по СГЛИ

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Ермошина Лидия Николаевна
Сертификат 1F294BFBF337ACA188A530B01B0A8A4D4B4F6AD5
Действителен с 15.07.2025 по 08.10.2026
Дата подписания 06.04.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 62-01/06400-26 от 06.04.2026



1. Заказчик: ШИЛОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕПЛОВЫХ И
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ШИЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 6225000882 ОГРН 1026200853140)

2. Юридический адрес: 391502, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ШИЛОВСКИЙ, РП. ШИЛОВО, УЛ. ЛУГОВАЯ Д.1
А

Фактический адрес: Рязанская обл, м.р-н Шиловский, г.п. Шиловское, рп Шилово, ул Луговая, зд. 1А

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: артскважина №27560/ГВК 61201491, Рязанская обл, м.р-н Шиловский, с.п. Инякинское, с
Боровое

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.03.2026 06:30 - 06:35

Ф.И.О., должность: Ермилова Марина Андреевна Начальник службы контроля ШИЛОВСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕПЛОВЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ШИЛОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН РЯЗАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2026 11:10

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основания: Производственный контроль, Контракт №00ГУ-003704 от 25 марта 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №3085 от 26 марта 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 62-01/06400-00-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ НПЦ "Доза", SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000 от 11.05.2005;

Свидетельство об аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008 Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Установки спектрометрические, МКС-01 "МУЛЬТИРАД"	1769
2	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1353

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 390046, Рязанская область, г Рязань, ул Свободы, 89 (лит. Б) Радио-химическая группа санитарно-гигиенической лаборатории Образец поступил 26.03.2026 12:00 дата начала испытаний 26.03.2026 13:00, дата окончания испытаний 03.04.2026 09:41					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Радон-222	Бк/кг	Менее 9,219	Не более 60	Свидетельство об аттестации 40090.8K212 от 30.07.2008
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,01	Не более 0,2	МВИ НПЦ "Доза", SARC 13.1.001-05/97
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,134±0,029	Не более 1	МВИ НПЦ "Доза", SARC 13.1.001-05/97

Дополнительная информация: истинное значение
Радон (^{222}Rn) - $6,35 \pm 2,87$ Бк/кг
Удельная суммарная альфа-активность - $0,005 \pm 0,017$ Бк/кг

Ответственный за оформление протокола:

И.М. Сёмка, Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Конец протокола испытаний № 62-01/06400-26 от 06.04.2026