

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл. Воронеж г. Космонавтов ул. дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г. Ленина проспект, дом 40, тел.: . e-mail: ses_fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BT05

УТВЕРЖДАЮ
руководитель ИЛ

МП

Т.Н. Ирхина
25.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-18/05278-25 от 25.03.2025

1. **Заказчик:** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "СТОРОЖЕВСКОЙ" (ИНН 3619023104 ОГРН 1213600032359)

2. **Юридический адрес:** 397847, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОСТРОГОЖСКИЙ. С.П. СТОРОЖЕВСКОЕ 1-Е, С СТОРОЖЕВОЕ 1-Е, УЛ СОВЕТСКАЯ Д. 96

Фактический адрес: Воронежская обл. м.р-н Острогожский. с.п. Сторожевское 1-е. с Сторожевое 1-е, ул Советская, д. 96

3. **Наименование образца испытаний:** Вода подземного источника водоснабжения, скважина

4. **Место отбора:** Подземный источник, скважина №1816, обл. Воронежская. р-н. Острогожский, с, Сторожевое 1-е, ул, Билютина

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.03.2025 10:00 - 10:30

Ф.И.О.,

должность:

При отборе присутствовал(-и): Прохорова Галина Михайловна председатель СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ "СТОРОЖЕВСКОЙ"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.03.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №55 от 16 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №324 от 18 марта 2025 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

Протокол испытаний № 36-01-18/05278-25 от 25.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 36-01-18/05278-17-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.31178/01.00294-2010 от 22.04.2013, ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета-радиометр, Альфа-бета-радиометр РКС-01А "Абелия"	42
2	Весы лабораторные, ВЛТЭ-500	А030

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 397900, Воронежская обл, Лиски г, Ленина проспект, дом 40

Отделение радиологии

Образец поступил 18.03.2025 12:00

дата начала испытаний 18.03.2025 12:20, дата окончания испытаний 24.03.2025 13:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	Бк/кг	Менее 0.15	Не более 0.2	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.31178/01.00294-2010 от 22.04.2013. ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0.35	Не более 1	МРК ФГУП "ВИМС", № 40073.31178/01.00294-2010 от 22.04.2013. ФР.1.40.2013.15386

Ответственный за оформление протокола:
А. В. Цымбалова, Медицинский статистик



Конец протокола испытаний № 36-01-18/05278-25 от 25.03.2025