

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

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 290703 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: 390013, г.Рязань, 3-й Михайловский проезд, д. 2а

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Л.Н.Ермошина

15.07.2022



МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2513 от 15 июля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "Водоканал-Пителинский"

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, Пителинский район, рп Пителино, ул. Горького, д. 53

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

артезианская вода

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

артезианская скважина № ГВК 61125232 Подольско-Мячковского водоносного горизонта, глубиной 70 м, дебит 10 куб.м/час, хозяйственно-питьевого назначения. Расположена Рязанская область, Пителинский район, с. Нестерово, ул. Молодежная

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 06ч 10мин

7 июля 2022 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

Директор МКП "Водоканал-Пителинский" Ермаков В.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 10ч 30 мин

7 июля 2022 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

Контракт № 1994 от 28.06.22г

10. Дополнительные сведения:-----

11. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	934	С-ТТ/21-04-2022/150871322	от 21.04.22г до 20.04.23г	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"
2	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	9619-Ар-Б-Г	С-ТТ/21-04-2022/150822352	от 21.04.22г до 20.04.23г	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"

12. НД, регламентирующие проведение лабораторных исследований и их оценку

1. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

2. СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. (ОСПОРБ-99/2010)"

3. МУ 2.6.1.1981-05. "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"

4. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

5. МИ суммарной альфа-и-бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000 ВНИИФТРИ от 10.06.1997г. Методика № 42090.6В524 ФГУП "ВНИИФТРИ" от 27.03.2006г

Код образца 2513

Дата проведения исследования: 08.07.22-14.07.22

13 . РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

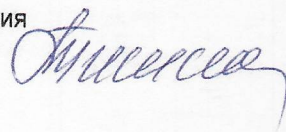
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм
1	Общая α-акт-ть	0,063 ± 0,015	0,2	Бк/кг
2	Общая β-акт-ть	0,14 ± 0,035	1	Бк/кг
3	Радон-222 (Rп-222)	0 ± 2,29	60	Бк/кг

Ответственный за оформление протокола



врач по СГЛИ Семка И.М.

Заведующий отделом лабораторного обеспечения



Тишкова С.Д.