



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

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

Орган инспекции №РА.RU.710008

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,

Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: [cgnsso@cn.ru](mailto:cgnsso@cn.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ Р.006576 от 16.10.2023

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** 1. Питьевая вода.
- 2. Дата(ы) изготовления \*:**
- 3. Изготовитель(и) \*:** -
- 4. Объем(ы) партии \*:** -
- 5. Цель отбора:** Социально-гигиенический мониторинг.
- 6. Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие Ордынского района Новосибирской области "Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством".
- 7. Адрес объекта:** 633261, Новосибирская область, Ордынский район, р.п.Ордынское, ул. Революции, д. 17.
- 8. Место (адрес) отбора:** Водопровод МУП "ЕУК ЖКХ", скважина 10537; Новосибирская область, Ордынский район, с. Нижнекаменка, ул. Ильиных, д. 20 а.
- 9. Для экспертизы представлены документы:**  
- протокол лабораторных исследований № 27032 от 12.10.2023г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:**  
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- 11. Заключение:** Измеренные значения суммарной удельной бета-активностей, удельной активности радона-222 в пробе: 1. Питьевая вода, отобранной из скважины 10537 Водопровод МУП "ЕУК ЖКХ" по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Нижнекаменка, ул. Ильиных, д. 20 а, не превысили критерий предварительной оценки допустимости использования воды для питьевых целей и уровень вмешательства. Суммарная удельная альфа-активность в исследованной пробе составила  $0,31 \pm 0,10$  Бк/кг ( $0,41$  Бк/кг) и превышает критерий предварительной оценки допустимости использования воды для питьевых целей  $0,2$  Бк/кг, что не соответствует табл. 3.12 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Заведующий отделом физических факторов -  
врач по радиационной гигиене:**

Должность эксперта

Подпись

**Д. П. Крапчатов**

ФИО





**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:45)

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челюскинцев, д. 7а, (кад. №54:35:021080:46)



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения приема проб

И.О. Крыласова

12 октября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 27032 от 12 октября 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Новосибирск г, Челюскинцев ул, д. 7а	
1.4	Цель исследований	Социально-гигиенический мониторинг	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Предписание № 10/4885 от 07.08.2023	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	039120.P.19.09.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	1. Питьевая вода	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*	-	
	Юридический адрес*	-	
	Фактический адрес места осуществления деятельности*	-	
2.5	Дата изготовления (розлива)*:		
2.6	Тара, упаковка*	бутылка ПЭТ, банка стеклянная	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	19 сентября 2023 г.	09:40 - 09:50
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное унитарное предприятие Ордынского района Новосибирской области "Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством"; 633261, Новосибирская область, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции ул, д. 17	
2.11	Место (адрес) отбора*	Новосибирская область, Ордынский р-н, Нижнекаменка с, ул. Ильиных, д. 20 а, Водопровод МУП "ЕУК ЖКХ", скважина 10537	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе Соловьева О.Б.	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 59024-2020	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	Акт отбора проб (образцов) № 36/10/4885 от 19.09.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	Автотранспорт, термосумка	Температура*: - °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	19 сентября 2023 г.	13 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

\*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Протокол испытаний № 27032 от 12 октября 2023 г.

Код формы: Ц.7.02 (издание 8)

Действует с 01.10.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛЦ

стр. 1 из 2



### РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	СГМ 358763				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 сентября 2023 г.	10	час	10	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	20 сентября 2023 г.	Окончание:	11 октября 2023 г.	

Средства измерений: Альфа-бета радиометр УМФ-2000 Св. № С-НН/05-06-2023/251539753 от 05.06.2024 до 05.06.2024

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
039120.Р.19.09.2023 1. Питьевая вода			
Суммарная альфа-активность	0,31±0,10	Бк/кг	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП «Доза», 2005
Суммарная бета-активность	<0,10	Бк/кг	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП «Доза», 2005

Дополнительные сведения:

### РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69				
Номер направления:	СГМ 358766				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 сентября 2023 г.	10	час	10	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	20 сентября 2023 г.	Окончание:	21 сентября 2023 г.	

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/10-03-2023/229313792 от 10.03.2023 до 10.03.2024


Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
039120.Р.19.09.2023 1. Питьевая вода			
Удельная активность радона-222	29,22±9,81	Бк/кг	Методические рекомендации по использованию комплекса гамма-бета спектрометрического «СПЕКТР-1С», ГП ВНИИФТРИ, 1997

Дополнительные сведения:

*Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.*

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене  
(должность)

  
(подпись)

Н.В. Аникина  
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА