

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (Центра)  
№ РОСС RU.0001.510166

Руководитель ИЛЦ,  
заместитель главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кировской области"

К.В.Ердяков  
мая

28

2020 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 29294.1 от 28.05.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
ООО ЖКХ "Олиста"  
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, д. 8, кв.10
- 2. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 3. Место отбора**  
Артезианская скважина № 2028  
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково
- 4. Время и дата отбора:** 20.05.2020 08 ч. 00 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:** Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.  
**Условия доставки:** Проба (образец) доставлена Заказчиком.  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:** 20.05.2020 11 ч. 00 мин.
- 5. Количество(объем) для испытаний** 3,0 л - радиологические исследования
- 6. Цель отбора** договор № 2890-03 от 26.03.2020  
**Дополнительные сведения**  
Акт отбора проб (образцов) № 467 от 20.05.2020
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."  
  
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"  
  
СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
- 8. Код образца (пробы):** 29294.1-И-2020

Вода питьевая  
код образца: 29294.1-И-2020

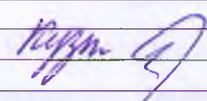
**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 20.05.2020

Дата окончания исследования: 28.05.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения ( $\pm V$ )	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,02	не более 0,2	"Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением ""Прогресс""", Менделеево, 2005"
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,07	не более 1	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс""", Менделеево, 2004"
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	менее 10	не более 60	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс""", Менделеево, 2003"

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик- эксперт Кузнецова М.Д.		
Заведующий лабораторией ионизирующих и неионизирующих факторов	В.И. Титлянов	

**Ответственный за оформление протокола:**

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

**Примечание:**

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, колорирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах