

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

УТВЕРЖДАЮ

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

К.В.Еряков
29 мая 2020 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 29295.1 от 29.05.2020

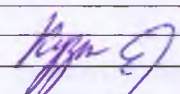
- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО ЖКХ "Олиста"
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, д. 8, кв.10
- 2. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 3. Место отбора**
Артезианская скважина № 3826
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково
- 4. Время и дата отбора:** 20.05.2020 08 ч. 20 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):** 29295.1-И-2020

Вода питьевая
код образца: 29295.1-И-2020

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 20.05.2020

Дата окончания исследования: 29.05.2020

№ 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	0,08 \pm 0,02	не более 0,2	"МР ""Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения"", Москва, ФГУП ""ВИМС"", 2009"
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,02	не более 1	"МР ""Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения"", Москва, ФГУП ""ВИМС"", 2009"
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	9 \pm 4	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, копирование 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