



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Кубанский государственный
университет»

Учебно-научно-производственный
коллектив «АНАЛИТ»

350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Тел. (861)2199571, факс: (861)2199572
E-mail: analyt@chem.kubsu.ru

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513599

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ УНПК «Аналит»

А.З. Темердашев
«08» июня 2021г.



ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ
РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ (РИ)
№ 61

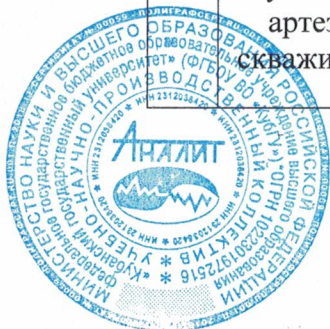
Заказчик	ООО «ЭкоДело» для МУП муниципального образования Лабинский район «Водоканал»
Сведения о пробоотборе	образцы предоставлены заказчиком

Дата поступления образцов: 26.05.2021

Дата проведения испытаний: 26.05.2021 – 04.06.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ РИ

№ п/п	Наименование объекта и шифр пробы	Обозначение НД на методику измерений	Определяемая характеристика, ед.изм.	Результат РИ с указанием погрешности (при P = 0,95)
1	2	3	4	6
	Питьевая вода			
1	Точка №4 Ст. Ладожская, ул. Лебедева, артезианская скважина № 5084	Методика измерения суммарной альфа-активности сцинтилляцион-ного альфа-радиометра с п/о «ПРОГРЕСС». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2005. Св-во об аттестации № 40090.5И665 28.07.2005.	Удельная суммарная альфа-активность (рассчитанное значение), Бк/кг	менее 0,2
		Методика приготовления образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением "Прогресс". ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2006. Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля № 40090.6В524 от 27.03.2006	Удельная суммарная бета-активность (рассчитанные значения), Бк/кг	менее 0,2
		Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2008. Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.08	Удельная активность радона-222, Бк/л	менее 8,0
2	Точка №5 Ст. Ладожская, ул. Лебедева, артезианская скважина № 4021	Методика измерения суммарной альфа-активности сцинтилляцион-ного альфа-радиометра с п/о «ПРОГРЕСС». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2005. Св-во об аттестации № 40090.5И665 28.07.2005.	Удельная суммарная альфа-активность (рассчитанное значение), Бк/кг	менее 0,2



РЕЗУЛЬТАТЫ РИ

№ п/п	Наименование объекта и шифр пробы	Обозначение НД на методику измерений	Определяемая характеристика, ед.изм.	Результат РИ с указанием погрешности (при P = 0,95)
1	2	3	4	6
	Питьевая вода			
2	Точка №5 Ст. Ладожская, ул. Лебедева, артезианская скважина № 4021	Методика приготовления образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением "Прогресс". ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2006. Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля № 40090.6B524 от 27.03.2006	Удельная суммарная бета-активность (рассчитанные значения), Бк/кг	менее 0,2
		Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2008. Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.08	Удельная активность радона-222, Бк/л	менее 8,0
3	Точка №17 п. Вимовец, ул. Школьная, артезианская скважина № 5024	Методика измерения суммарной альфа-активности сцинтилляционного альфа-радиометра с п/о «ПРОГРЕСС». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2005. Св-во об аттестации № 40090.5И665 28.07.2005.	Удельная суммарная альфа-активность (рассчитанное значение), Бк/кг	менее 0,2
		Методика приготовления образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением "Прогресс". ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2006. Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля № 40090.6B524 от 27.03.2006	Удельная суммарная бета-активность (рассчитанные значения), Бк/кг	менее 0,2



РЕЗУЛЬТАТЫ РИ

№ п/п	Наименование объекта и шифр пробы	Обозначение НД на методику измерений	Определяемая характеристика, ед.изм.	Результат РИ с указанием погрешности (при P = 0,95)
1	2	3	4	6
	Питьевая вода			
3	Точка №17 п. Вимовец, ул. Школьная, артезианская скважина № 5024	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ». М. 2008. Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.08	Удельная активность радона-222, Бк/л	менее 8,0

Исполнитель:



Е.Ф. Галай

**Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола результатов РИ
без разрешения руководителя ИЛ УНПК «Аналит»**