

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)
	Питьевая вода			
1	Точка № 10 ст. Воронежская, ул. Мира, артезианская скважина №5247	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

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»

РЕЗУЛЬТАТЫ КХА

№ п/п	Наименование объекта и шифр пробы	Обозначение НД на методику измерений	Определяемая характеристика, ед.изм.	Результат КХА с указанием погрешности (при P = 0,95)
1	2	3	4	6
	Питьевая вода		мг/дм³	
1	Точка № 10 ст. Воронежская, ул. Мира, артезианская скважина №5247	ГОСТ 56219-2014	Бор	0,30±0,06

За результат КХА принято среднее арифметическое параллельных определений

Исполнитель:



A. G. Abakumov А. Г. Абакумов

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