

Код образца (пробы): 1230592115

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Проба № 261: Вода питьевая из артезианской скважины. 31.03.2015					
1.	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	Менее 0,09	0,2	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10
2.	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	Менее 0,05	1,0	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10
3.	Удельная активность Rn-222	4,9 ± 2,6	60,0	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Спектрометрический комплекс «Прогресс-2000»	0135-Ар-Б-Г	42010.4И092	18.07.2014	18.07.2015
Альфа-бета радиометр УМФ-2000	1421	1470	20.05.2014	20.05.2015
Исследования проводили:				
Должность	Подпись		Ф.И.О.	
Эксперт-физик			Лайкова И.В.	
Инженер			Смирнова А.Л.	
Фельдшер-лаборант			Левшинова Т.Н.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией			Л.С. Туркина Расшифровка	