

30	Цинк	0,0085 ± 0,0034	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
31	ДДТ (сумма изомеров)	<0,0002	0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
32	γ-ГХЦГ (линдан)	<0,0001	0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
33	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	<0,001	0,001	мг/дм ³	МУ 1541-76
34	Селен	<0,0001	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
35	Бериллий	<0,00005	0,0002	мг/дм ³	ГОСТ 18294-2004
36	Кобальт	<0,015	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
37	Йод	0,094 ± 0,13	0,125	мг/дм ³	Тест №1.00606.0001 к фотометру NOVA 60
38	Натрий	46,3 ± 12	200	мг/дм ³	Тест №1.00885.0001 к фотометру NOVA 60
39	Калий	11,4 ± 2,5	20	мг/дм ³	Тест №1.14562.0001 к фотометру NOVA 60

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

2 . РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика	Величина допустимого	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Суммарная альфа-активность	0,027 ± 0,006	0,2	Бк/л	МИВНИИМФТРИ от 10.06.97
2	Суммарная бета-активность	0,015 ± 0,0039	1	Бк/л	МИВНИИМФТРИ от 10.06.97
3	Радон-222	5,86 ± 2,22	60	Бк/л	МИ №42090.68524 от 27.03.2006

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Зав.лабораторией



Ермошина Л.Н.

3 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие в 300 мл	КОЕ/100 мл	МУК 2.1.4.1184-03
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие в 300 мл	КОЕ/100 мл	МУК 2.1.4.1184-03
3	Колифаги	отсутствие	отсутствие в 1000 мл	БОЕ/100 мл	МУК 2.1.4.1184-03
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствие	отсутствие в 20 мл	КОЕ/20 мл	МУК 2.1.4.1184-03
5	ОМЧ при t=37*С	<1	20	КОЕ/1 мл	МУК 2.1.4.1184-03
6	ОМЧ при t=22*С	<1	100	КОЕ/1 мл	МУК 2.1.4.1184-03
7	Глюкозоположительные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие в 300 мл	КОЕ/100 мл	МУК 2.1.4.1184-03