## АНАЛИЗ ВОДЫ: ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПО 20 ПАРАМЕТРАМ

**(ТЕСТ № 1161СЭКВ)** РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

## № ... от ДД.ММ.ГГГГ

Дата начала исследования **ДД.ММ.ГГГГ**Дата окончания исследования **ДД.ММ.ГГГГ** 

Регистрационный номер образца ИНЗ

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

Испытуемый образец: Образец воды из ......

Место отбора пробы: АДРЕС

$N_{\underline{0}}$	Номенклатура	Значение	ПДК	Метод
п/п	показателей,	показателя	(предельно допустимая	испытаний
	единицы измерения		концентрация)	(ссылка на НД)
1	Железо общее, мг/дм 3	< 0,005	0,3*	ФР.1.31.2005.01433 МУ
				08-47/165
2	Кальций, мг/дм3	108,0	25 – 130,0*	РД 52.24.403-2007
3	Магний, мг/дм3	21,2	5 – 65,0**	ГОСТ 23268.5-78
4	Натрий, мг/дм3	16,3	200,0*	ФР.1.31.2005.01774
5	Калий, мг/дм3	21,3	20,0*	ФР.1.31.2005.01774
6	Нитраты, мг/дм3	< 0,6	45,0*	ФР.1.31.2005.01774
7	Нитриты, мг/дм3	< 0,02	3,0*	ПНДФ 14.1:2.3-95
8	Щелочность, ммоль/дм3	5,9	0,5 - 6,5**	РД 52.24.493-2006
9	Гидрокарбонаты, мг/дм3	358,7	30 – 400,0**	РД 52.24.493-2006
10	Жесткость общая, ОЖ	7,2	7,0*	ГОСТ Р 52407-2005
11	Водородный показатель (рН), ед	6,5	6,0 – 9,0*	ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97
12	Мутность, ЕМФ/дм <sup>3</sup>	< 0,5	2,6*	ГОСТ 3351-74
13	Цветность, град.	< 1	20*	ГОСТ Р 52769-2007
14	Привкус, баллы	2	2*	ГОСТ 3351-74
15	Запах, баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
16	Перманганатная окисляемость,	< 0,25	5,0*	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	$M\Gamma/\overline{JM}^3$			
17	Аммиак (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	0,52	2,0*	ПНДФ 14.1:2.1-95
18	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	15,4	350,0*	ГОСТ 4245-72
19	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	1,97	1,5*	ФР.1.31.2005.01774
20	Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	500,3	1000,0*	ПНД Ф 14.1:2.114-97

<sup>\*</sup> Нормативы, введенные СанПиН\* 2.1.4.1074—01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

<sup>\*\*</sup> Нормативы физиологической полноценности питьевой воды, введенные СанПиН 2.1.4.1116-02. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».