



**РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ОАЗИС»**  
**РАЗДОЛЬНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

363712, РСО - Алания, Моздокский район, с. Раздольное, ул. Колхозная, 16  
ИНН 1510016120 КПП 151001001 ОГРН 1091510000735 Ставропольский  
АО «Россельхозбанк»  
р / с 40702810106280000199 БИК 040702701 тел: 8- (867-36)- 56-0-18

№ 53 от 25.03.2021г

Главе Администрации  
местного самоуправления  
Раздольненского  
сельского поселения  
Маргиеву Э.И.

Уважаемый Эдуард Иврикович!

Муниципальное унитарное предприятие «Оазис» Раздольненского сельского поселения предоставляет сведения о качестве питьевой воды за 2020г, составленные в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17.01.2013г № 6 « О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» и раскрываемые предприятием один раз в год на официальном сайте ФАС России в виде электронного шаблона « Информация о показателях финансово- хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг, об инвестиционной программе регулируемой организации в сфере холодного водоснабжения».

Приложение на одном листе.

С Уважением,

Ио. директора МУП «Оазис»



В. И. Жукова.

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам  
МУП « Оазис» Раздольненского сельского поселения в 2020г.

№	Наименование показателей	Периодичность	Количество единиц	Качество
1	Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям	-	52 (в год)	СанПиН 2.1.4.1074-01 Контроль качества
1.1	Бак. анализ .Вода питьевая (мембранный метод) п.1 из распределительной сети (Микробиологическое исследование питьевой воды)	1 раз в месяц 4 пробы	48 проб	СанПиН 2.1.4.1074-01 Контроль качества
1.2	Бак. анализ. Вода питьевая (мембранный метод) п.1 из источника (Микробиологическое исследование питьевой воды)	1 раз в год	2 пробы	СанПиН 2.1.4.1074-01 Контроль качества
1.3	Полный хим. анализ питьевой воды из источника. Физико- химическое исследование питьевой воды)	1 раз в год	2 пробы	СанПиН 2.1.4.1074-01 Контроль качества
1.4	мутность		менее 1,0	ГОСТ Р 5716 4-2016
1.5	запах (20 <sup>0</sup> )		1	ГОСТ Р 5716 4-2016
1.6	азот амиака		Менее 0,05	ГОСТ 33045 -2014 СанПиН 2.1.4.1074-01 Контроль качества
1.7	азот нитрата		Менее 0,003	СанПиН 2.1.4.1074-01 Контроль качества ГОСТ 33045- 2014
1.8	железо (суммарно)		Не более 0,3	СанПиН 2.1.4.1074-01 Контроль качества ГОСТ 4011-72
1.9	жесткость общая		3,0 + - 0,4	СанПиН 2.1.4.1074-01 Контроль качества ГОСТ 31954 -2012
1.10.	водородный показатель		7,8+-0,2	СанПиН 2.1.4.1074-01 Контроль качества ПНД14.1:24.114-97

Проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды по санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) не выявлено за текущий период.

Ио. Директора МУП « Оазис»



В. И. Жукова.



Код образца (пробы): 14.20.2791.02.01

**Микробиологические исследования питьевой воды  
№646 от 18.11.2020г**

1	2	3	4	5	6	7
646	скважина РСО-Алания, Моздокский район, с.Раздольное	ОМЧ в 1,0 мл	0	не более 50	мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ КОЕ в 100 мл	не обн.	отсутствие	мл	МУК 4.2.1018-01
		ТКБ КОЕ в 100 мл	не обн.	отсутствие	мл	МУК 4.2.1018-01
		Колифаги в 100 мл	---	---	мл	МУК 4.2.1018-01
		Патогенная микрофлора	---	---	мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы): 15.20.2791.02.02

**Физико-химические исследования воды питьевой  
№119 от 18.11.2020г.**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований и допустимая погрешность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД регламентирующий объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	Запах (20°)	1	не более 2	балл	СанПиН 2.1.4.1074 – 01	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус (20°)	1	не более 2	балл		ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (формаз)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ		ГОСТ Р 57164-2016
4	Окисляемость перманганатная	1,5±0,3	не более 5,0	мг О/дм		ГОСТ 55684-2013
5	Азот аммиака	менее 0,05	не более 1,5	мг/л		ГОСТ 33045-2014
6	Азот нитрита	менее 0,003	не более 3,3	мг/л		ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	0,70±0,14	не более 45	мг/л		ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	3,0±0,4	не более 7,0	°Ж		ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация (сухой остаток)	172,0±7,1	не более 1000	мг/л		ПНДФ 14.1:2:4.114-97
10	Сульфаты	34,0±6,8	не более 500	мг/л		ГОСТ 31940-2012
11	Фториды	0,33±0,01	не более 1,5	мг/л		ГОСТ 4386-89
12	Водородный показатель	7,8±0,2	в пределах 6-9	ед. рН		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
13	Железо (суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л		ГОСТ 4011-72
14	Хлориды	менее 0,00	не более 350	мг/л		ГОСТ 4245-72