

**Результаты химического анализа атмосферных осадков, проведенных лабораторно-аналитическим отделом  
Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР**

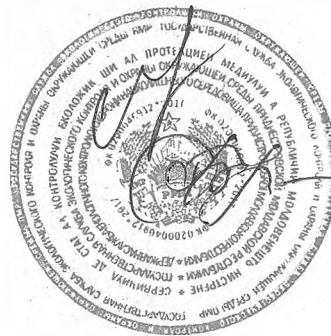
**Январь 2022 год**

Наименование показателей	г. Рыбница	г.Дубоссары	г.Тирасполь
Азот аммонийный мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	1,58	0,39
Азот нитратный, мг/дм <sup>3</sup>	*	*	*
Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	5,6	6,4	3,47
Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	*	*	*
Щелочность, мг/дм <sup>3</sup>	48,8	39,04	19,52
Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	*	6,63	4,01
Магний, мг/дм <sup>3</sup>	*	1,95	1,09
Сумма ионов, мг/дм <sup>3</sup> Σ	--	--	--
pH	7,23	7,04	6,92
Жёсткость, мг – экв/дм <sup>3</sup>	0,55	0,47	0,29

\*- недостаточный объем пробы, г.Каменка – объем пробы <10мл

Заместитель начальника Государственной службы

Начальник лабораторно-аналитического отдела



Малышев М.Д.

Бурова С.Ю.