



Рис. 1. Проба снега в день отбора (07.02.2023)



Рис. 2. Проба снега через два дня (09.02.2023)

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ (мг/дм³) В ОТОБРАННОЙ ПРОБЕ СНЕГА

Показатель	Методика выполнения измерений	Результат	ПДК по приказу № 552 ¹⁵	ПДК по СанПиН 2.1.3685-21 ¹⁶
Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 ¹⁰	9,6±3	0,05	0,3
Хлорид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 ¹¹	3584±323	300	350
Сульфат-ион	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ¹²	56,2±8,4	100	500
Свинец	ГОСТ Р 57162-2016 ¹³	0,0041±0,0014	0,1	0,03
Цинк	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 ¹⁴	0,053±0,011	0,01	1,0

ТАБЛИЦА 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ В ПРОБЕ СНЕГА

Показатель	Методика выполнения измерений	Результат
Токсичность острая: кратность разбавления тестируемой воды, при которой превышен критерий токсичности тест-объекта <i>Ceriodaphnia affinis</i>	ФР.1.39.2007.03221 ¹⁷	Оказывает токсичное действие. Безвредная кратность разбавления (БКР ₁₀₋₄₈) – 8 раз
Токсичность острая: кратность разбавления тестируемой воды, при которой превышен критерий токсичности тест-объекта	ФР.1.39.2007.03223 ¹⁸	Оказывает токсичное действие. Безвредная кратность разбавления (БКР ₂₀₋₇₂) – 8 раз