

## Сводный протокол по лабораторным испытаниям и фотоматериалам

№ 708988 от 25.01.2024 г.

Внешний вид при температуре 20±3 °С	жидкость серого цвета
	
	
Концентрация рефрактометром	8 %
Удельная электропроводность при 20°С (СОЖ)	3110 мкСм/см
рН при 25°С	9.04
Железо Fe	13 мг/кг
Хром Cr	0 мг/кг
Олово Sn	0 мг/кг
Алюминий Al	0 мг/кг
Медь Cu	0 мг/кг
Свинец Pb	0 мг/кг
Молибден Mo	0 мг/кг
Титан Ti	0 мг/кг
Марганец Mn	0 мг/кг
Кальций Ca	11 мг/кг
Магний Mg	31 мг/кг
Цинк Zn	0 мг/кг
Фосфор P	41 мг/кг
Бор B	539 мг/кг
Кремний Si	12 мг/кг
Калий K	13 мг/кг
Натрий Na	17 мг/кг

Жесткость	9 °dH
Жесткость	3 °Ж(мг-экв/л)
Общее количество бактерий	10 <sup>1</sup> КОЕ на мл



Общее количество грибков	10 <sup>1</sup> КОЕ на мл
--------------------------	---------------------------



Коррозия на медной пластине

коррозия



Пенообразование СОЖ

5 (более 120с) мл (с)



Коррозия на чугунной стружке (СОЖ)	0 балл
------------------------------------	--------



Коррозия на алюминиевой пластине	отсутствует
----------------------------------	-------------



С уважением,

А.Н. Пастухов, технический специалист

Технический Отдел ООО «МИЦ ГСМ»