

**Муниципальное унитарное предприятие
Муниципального образования город Ефремов
«ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

Почтовый адрес : 301840 г.Ефремов Тульская область
Тульское шоссе д.2
Тел/факс -8(48741) 6-15-52

Водная санитарная химико-бактериологическая
лаборатория
лицензия № 71.ТЦ.01.001.Л.000011. переоформлена
25.02.2016г
Аттестат Аккредитации № РОСС RU.0001.22АИ15
Выдан 12 августа 2014г

лист 2

1	2	3	4	5
13	Перманганатная окисляемость мг/дм ³	0,16±0,08	Не более 5	ПНДФ 14:2:4.154-99
14	Железо общее мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
15	Фторид-ион мг/дм ³	0,30±0,04	Не более 1,2	ГОСТ 4386-89
16	Свинец мг/дм ³	0,002±0,0006	Не более 0,01	ГОСТ 18293-72
17	Медь мг/дм ³	Менее 0,02	Не более 1	ГОСТ 4388-72
18	Цинк мг/дм ³	0,021±0,004	Не более 1	ГОСТ 182963-72
19	Сухой остаток мг/дм ³	381±38,1	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
20	Марганец мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-72
21	Полифосфаты мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 3,5	ГОСТ 18309-72
22	Общее микробное число образующих колоний в 1мл	=0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
23	Общие колиформные и термотолерантные микроорганизмы в 100мл	=0	Отсутствуют	МУК 4.2.1018-01
24	α-активность Бк/л	0,0914	Не более 0,2	ФР.1.40.2013.15384
25	β-активность Бк/л	0,266	Не более 1	ФР .1.40.2013.15384
26	Остаточный активный хлор мг/дм ³	0,322±0,09	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность,% :62 температура , °С: 21 атмосферное давление,мм.рт.ст : 740

Ответственный за оформление протокола: О.И.Раевская

Инженер водной санитарной
химико-бактериологической лаборатории



Раевская О.И.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Водной санитарной химико-бактериологической лаборатории.
Результаты протокола распространяются только на представленный образец (пробу).