

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	077841812	04.03.2017г.
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	4052	14-045/22	29.10.2017г.
3.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	15-045/22	12.02.2017г.
4.	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ	1379	-	04.03.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)					АР-3003/07.24П-4
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативы	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	ГОСТ Р51426-05 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Термотолерантные колиформы	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1(метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	4	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствует нормативным документам на метод исследований

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ _____

Шишкина Н.А.
биолог

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ _____

Коробко О.К.
Врач – бактериолог

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА _____

Шмарина Г.С.

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленные на исследование образцы воды питьевой по микробиологическим показателям соответствуют требованиям Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения. (Изм. №1,2,3) по микробиологическим показателям (п. 3.3) ОКБ, ТКБ, ОМЧ

Заместитель руководителя АИЛ
МП

Ирхина Т.Н.

