

Код образца (пробы):

ВЛ. 1.03.03.20.598.АС/С.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный/Заводской номер	Дата ввода в эксплуатацию
Баня водяная многоместная ТБ-4А	140438	2018 г.
Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	1010400270	2011 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 03.03.20 г.

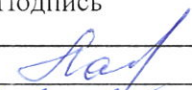
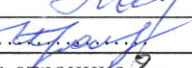
Окончание исследования: 04.03.20 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Органолептические показатели

1	Запах при 20 ⁰ С	0	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	8,2	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	< 0,1	≤ 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант	Лабцова Л.А.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н		Подпись 

Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

общее количество страниц 3 ; страница 2

Код образца (пробы):

ВЛ.2.03.03.20.598.АС/С.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию
Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ»	1010600295	2013г.
Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ»	1010600296	2013г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 03.03.2020

Окончание исследования: 05.03.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Ф.И.О.

Подпись

Лаборант

Стрелкова Л.А.

Врач-бактериолог

Устинова Е.С.

Ф.И.О. заведующей лабораторией

Хромова И.Н.

Формуляр идентификации Ф.5.4.17.2014

Общее количество страниц 3 страница 3