

Код работы: 649.Д.22-Ф.1-2

Дата поступления в лабораторию: 23.04.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 1. Вода системы централизованного горячего водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 932

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	4	1	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	ЕМ/дм <sup>3</sup> (по формазину)	0,64	0,13	X	ГОСТ Р 57164-2016

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Расчетное значение мутности (по каолину) соответствует 0,37 мг/дм<sup>3</sup>

Наименование пробы(образца): 2. Вода системы централизованного горячего водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 933

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	5	X	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	ЕМ/дм <sup>3</sup> (по формазину)	0,76	0,15	X	ГОСТ Р 57164-2016

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

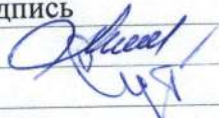

Дополнение к методике:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Расчетное значение мутности (по каолину) соответствует 0,44 мг/дм<sup>3</sup>

Дата выдачи результата испытаний: 26.04.2019 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Инженер-лаборант	Седлецкая Е.С.	

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией

Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.  стр.: