

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ
№ 24103 от 01.09.2017

Наименование и адрес заявителя: Наименование и адрес заявителя: МУП ЖКХ «Назарьево», Московская область, Одинцовский район, п. Назарьево

Основание для проведения исследований: договор №101/1616-17 К от 30.12.2016г

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения, холодная

Место отбора: сеть жилого дома п. Назарьево

Дата отбора и доставки: 16.08.2017

Время отбора: 12:00:00

Время доставки: 13:20:00

Отбор проб производился в соответствии с требованием: проба отобрана заявителем самостоятельно.

Лаборатория не несет ответственности за отбор проб

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с Изменением от 7 апреля 2009 года, Изменениями № 2, №3.

Исследования проводились с 16.08.2017 по 22.08.2017

Код образца: 24103

Результаты химического анализа:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Мутность .	ГОСТ 3351-74, п.5	ЕМФ	Не более 2,6	<1,00	
Фториды (F-)	ГОСТ 4386-89, п. 3	мг/дм ³	Не более 1,5	0,26	0,039
Железо (суммарно)	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	Не более 0,3	<0,10	
Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 метод А	градус Ж	Не более 7,0	4,6	0,69
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед.рН	В пределах 6-9	7,61	0,43377

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	АА 3374095/03552 до 22.06.2018	1,0%
Анализатор жидкости "Экотест-2000" (фтор)	2371	АА 3374053/03552 до 09.07.2018	pF± 0,02
Анализатор жидкости Экотест-2000 (рН)	1393	АА 3181183/06066 до 31.08.2017	pH ± 0,02

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:  Ромм Ф.Э.
 зав.отделением

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Суворкина Е.А

