

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород  
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)  
 Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016 года  
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemmo.ru

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8531 от 05.04.2019

Наименование и адрес заявителя: АО «Одинцовская теплосеть», 143000, МО, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Южная, д.4.

Основание для проведения исследований: договор №101/2627-18к., от 19.11.2018г.

Вид работ: сеть по договору

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения, холодная

Место отбора: МО, Одинцовский район, Перхушиково, ВЗУ, сеть после водоподготовки

Дата отбора и доставки: 25.03.2019

Время отбора: 13:10:00

Время доставки: 14:20:00

Отбор производил: заявитель

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 25.03.2019 по 28.03.2019

Код образца: 8531

### Результаты химического анализа:

| Показатель        | НД на метод исследования | Ед. изм.           | Норматив     | Результаты исследований | Погрешность, ±Δ |
|-------------------|--------------------------|--------------------|--------------|-------------------------|-----------------|
| Фториды (F-)      | ГОСТ 4386-89, п. 3       | мг/дм <sup>3</sup> | Не более 1,5 | 0,61                    | 0,04            |
| Мутность          | ГОСТ Р 57164-2016, п.6   | ЕМФ                | Не более 2,6 | <1,00                   | -               |
| Железо (суммарно) | ГОСТ 4011-72 п.2         | мг/дм <sup>3</sup> | Не более 0,3 | <0,10                   | -               |
| Цветность         | ГОСТ 31868-2012 метод А  | градусы            | Не более 20  | 5                       | 2               |

< наименьший предел количественного определения на метод исследований

### Средства измерений, примененные при проведении исследований:

| Наименование                      | Серийный номер | № свид о поверке               | Погрешность |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------|
| Анализатор жидкости Экотест-2000Т | 2371           | АА 3408630/02518 до 21.05.2019 | pF± 0,02    |
| Спектрофотометр UNICO 1201        | WP 11121201068 | АА 3408627/02519 до 21.05.2019 | 1,0%        |

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

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Суворкина Е.А.

