

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2886/1 от 6 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГБУСО МО "Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации "Меридиан"

2. **Юридический адрес:** Московская область, г.Серпухов, ул. Лермонтова, д. 54А

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** ГБУСО МО "Серпуховский центр реабилитации инвалидов "Меридиан", Московская область, г.Серпухов, ул. Лермонтова, д. 54А, пищеблок, кран холодной воды

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.04.2019 12:30

Ф.И.О., должность: Калинина Е. М., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах.

Условия доставки: доставлено автотранспортом, контейнер-холодильник, t+4°C, пломбир №20

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2019 13:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Проведение мероприятий по договору, договор № 24/4 от 01.03.2018

Проба отобрана в присутствии зав.производством Маснева М.Ю.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.2886 15

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-3	№ 0500134	АА7078347 от 07.08.2017	06.08.2019
2	Спектрофотометр CARY 60	№ МУ16080014	АА 7107761 от 30.10.2018	29.10.2019

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.04.2019 13:30 Лабораторный номер 2886 - 3810 Дата начала испытаний 15.04.2019 13:30 Дата окончания испытаний 15.04.2019 13:45					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.04.2019 13:10 Лабораторный номер 2886 - 1864 Дата начала испытаний 15.04.2019 13:10 Дата окончания испытаний 18.04.2019 10:29					
1	Общее микробное число	Число обр.кол. в 1мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	число бактерий	14	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

_____ Морозова И. Э., оператор

Руководитель ИЛЦ



Хренова З.Н.