

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13.8540 от 12 января 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГБУСО МО "Серпуховский центр реабилитации инвалидов "Меридиан" (КУСОР)

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: 25.12.2020 12:15

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: 25.12.2020 12:40

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 2551

Цель исследований, основание: Проведение мероприятий по договору, договор № 104/11 от 25.12.2019

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):** 1.2.20.8540 13

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр CARY 60	№ МУ16080014	АБ0351944 от 18.10.2019	17.10.2020

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 25.12.2020 13:10 Лабораторный номер 8540 - 4785 Дата начала испытаний 25.12.2020 13:10 Дата окончания испытаний 28.12.2020 08:46					
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 5	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 25.12.2020 12:50 Лабораторный номер 8540 - 6079 Дата начала испытаний 25.12.2020 12:50 Дата окончания испытаний 28.12.2020 09:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	число бактерий	не обнаружено в 100 мл	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 подготовку и проверку протокола:

_____ Морозова И. Э., начальник отделения-инженер ОПРиКП

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

Хренова З.Н.

