

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(Код формы: Ф.03-04-13-04-2020)

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии №94
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Московская обл., Сергиево-
Посадский р-н, г. Пересвет, ул. Мира, д. 10, корп. 6
Телефон, факс: (496) 546-51-84, факс: (49654, по обл.
254) 6-51-97

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AE51
Выдан 30.11.2015г.

ОКПО 56820531, ОКАТО 46215505000
ИНН / КПП 5042065111/504201001

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№268 от «28» мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО «СТРОЙГРУППА СП»
2. Юридический адрес: Сергиево-Посадский р-н, Московской обл. п. Богородское, д. 79Б.
3. Объект исследования, пробы (образца): Вода централизованных систем водоснабжения.
4. Место проведения отбора проб (измерений): с. Муханово: проба №1- станция водоподготовки, проба №2- д. 17, кв. 1, п. Богородское: проба №3- горячая вода, котельная, проба №4- д. 72, кв. 6, горячая вода, проба №5- д. 72, кв. 6, холодная вода, проба №6- скважина №1, проба №7- насосная станция, д. Семенцево: проба №8- дом 6, д. Григорово: проба №9- дом 20, д. Язвицы: проба №10- дом 3, колонка.
5. Исследуемый показатель: микробиологические показатели.
6. Дата и время отбора и доставки проб (измерения): 26.05.2020г. 09.30.- 10.40.
7. Сведения об образце (пробе):
Код образца (пробы) – 237.3.2020/10
Объем партии – 10 проб /0,5л.
Тара, упаковка – стерильный пакет.
8. Основание для проведения исследования: договор №2/2020 от 10.01.2020г.
9. НД на методику отбора: ГОСТ 31861 «Вода. Общие требования к отбору проб»
10. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Сан ПиН 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»
11. Дополнительные сведения:
Условия доставки: автотранспортом
Условия проведения отбора (измерений): ----
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб (измерения): лаборант – Пигунова В.И.
При отборе (измерениях) присутствовал: ----
Ответственный за оформление лицевой стороны протокола: Самоукова М.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование, Н.Д. на методы исследования :

МУК 4.2.1018-01 «Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды»

1. Метод определения общего числа микроорганизмов п. 8.1

2. Метод определения общих и термотолерантных колиформных бактерий методом мембранной фильтрации» п. 8.2; 8.3

Образец поступил в 10 час.40 мин. 26.05.2020г.

Код: 237.3.2020/10

Пробы №1-10

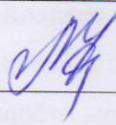
Регистрационный № 37-46 в журнале ф. 03-03-41-01-2013

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы Исследования
Пробы № 1-10 (37-41)				
1.	Общее число мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	не обнаружены КОЕ в 1мл.	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены КОЕ в 100мл	отсутствие в 100мл.	МУК 4.2.1018-01

Оборудование, использованное при проведении исследований:

№ п/п	Наименование СИ, ИО тип, марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке (аттестации), срок действия.
1.	Термостат электрический суховоздушный BINDER BF-115	№ 08-38773	Протокол № 06/03/645 действителен до 16.07.2020г.
2.	Термостат электрический суховоздушный TC-80M	№ 11165	Протокол № 06/03/644, действителен до 16.06.2020г
3.	Иономер лабораторный И-160МИ	№ 6364	Свидетельство о поверке № АБ 0145147, действительно до 25.07.2020г.

Заведующая бактериологической лабораторией: Феданова В.И. 

Руководитель ИЛЦ: Феданов С.Г. 



стр. 2 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ *