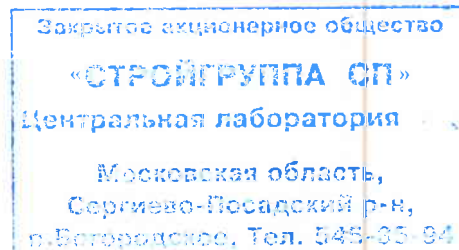


Закрытое акционерное общество  
«СТРОЙГРУППА СП»  
Центральная лаборатория  
Заключение № 1223  
о состоянии измерений в лаборатории  
(выдано 27.07.2018г., действительно до 26.07.2021г.)  
141342 Московская область, Сергиево-Посадский район,  
п. Богородское, дом 796, тел. 8(496)545-34-57



Протокол № 35  
химического анализа воды

03 июня 2020 г.

1. Дата и время: 01 июня 2020 г.
2. Место отбора пробы: насосная станция ВЗУ пос. Богородское
3. Адрес: п. Богородское, Сергиево – Посадский район
4. Цель отбора: производственный контроль
5. Дата выполнения анализа: 01 июня 2020 г.
6. Примечание: \_\_\_\_\_

7. Результаты испытаний:

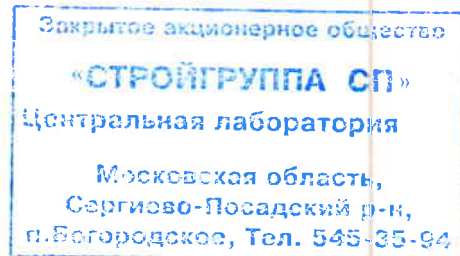
№ п/п	Определяемый компонент	Ед. изм.	НД на МВИ	ПДК, не более (СанПиН 2.1.4.1074- 01)	Результат КХА	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 – 72	0,3	0,072	
2.	Запах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	1/1	
3.	Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	1	
4.	Цветность	град.	ГОСТ 31868-2012	20	2,71	
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016	1,5	0,71	

Начальник ЦЛ

Темникова Т.И.

Результаты распространяются только на образцы (пробы), прошедшие испытания.  
Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ЦЛ

Закрытое акционерное общество  
«СТРОЙГРУППА СП»  
Центральная лаборатория  
Заключение № 1223  
о состоянии измерений в лаборатории  
(выдано 27.07.2018г., действительно до 26.07.2021г.)  
141342 Московская область, Сергиево-Посадский район,  
п. Богородское, дом 796, тел. 8(496)545-34-57



Протокол № 36  
химического анализа воды

от 03 июня 2020 г.

1. Дата и время отбора пробы: 02 июня 2020 г.
2. Место отбора пробы: станция водоподготовки п. Муханово
3. Адрес: п. Муханово, Сергиево – Посадский район
4. Цель отбора: производственный контроль
5. Дата выполнения анализа: 02 июня 2020 г.
6. Примечание: \_\_\_\_\_
7. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемый компонент	Ед. изм.	НД на МВИ	ПДК, не более (СанПиН 2.1.4.1074- 01)	Результат КХА	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 – 72	0,3	0,048	
2.	Запах	балл	ГОСТ 3351-74	2	2/2	
3.	Привкус	балл	ГОСТ 3351-74	2	2	
4.	Цветность	град.	ГОСТ 31868-2012	20	1,99	
5.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016	1,5	0,35	

Начальник ЦЛ

Темникова Т.И.

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

№356 от «10» июня 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 источников и централизованных систем водоснабжения, в т.ч. горячего.
4. **Место проведения отбора проб (измерений):** проба №1- скважина №2, с. Муханово, проба №2- станция водоподготовки, с. Муханово, проба №3- д.20,кВ.2, с. Муханово, проба №4- котельная, п. Богородское (ГВ), проба №5- д.72,кВ.6, п. Богородское (ГВ), проба №6- д.72,кВ.6, п. Богородское, проба №7- скважина №6, п. Богородское, проба №8- насосная станция, п. Богородское, проба №9- д.6, д.Семенцево, проба №10- д.20, д.Григорово, проба №11- колонка д.3, д. Язвицы.
5. **Исследуемый показатель:** микробиологические показатели.
6. **Дата и время отбора и доставки проб (измерения):** 02.06.2020г. 09.30. - 10.30.
7. **Сведения об образце (пробе):**  
Код образца (пробы) – 254.3.2020/11  
Объем партии – 11 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.30 мин. 02.06.2020г.

Код: 254.3.2020/11

Пробы № 1-11

Регистрационный №1-11 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- 11 (1-11)				
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.	Термоталерантные 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 ТС-80М	№ 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.



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