

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах**  
**Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)**  
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.512221  
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 30 июля 2015 г.

141800, Московская область, г. Дмитров, ул.Профессиональная, д.1. Тел./факс (495)993-91-12.  
ОКПО 01934868 ИНН/КПП 5029081629/500702001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №3261.Б**  
от 24 июля 2019 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая

**Заявитель:** МУП Сергиево-Посадского муниципального района МО «Районные коммунальные системы»

**Цель отбора:** на соответствие требованиям 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»

**Основание:** контракт 1540/5 от 04.07.2019г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 18.07.2019 г в 10ч.35мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 18.07.2019 г в 15ч.25мин.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) :** МУП Сергиево-Посадского муниципального района МО «Районные коммунальные системы», Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д.54, офисное помещение 1 (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Московская область, Сергиево-Посадский район, с. Бужаниново, вода из контрольного крана артезианской скважины №1

**Код пробы (образца):**

3261.Б.1,2.19.12-5

**Тара, упаковка:** химическая посуда, стерильная упаковка

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

**Условия транспортировки:** автотранспорт, изотермический контейнер

**Дополнительные сведения:** проба отобрана и доставлена помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах Фомичевой Е.В. в присутствии представителя МУП Сергиево-Посадского муниципального района МО «Районные коммунальные системы»

**Лицо, ответственное за оформление данного протокола:** Пом.врача по общей гигиене Фомичева Е.В. ФИО

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

Подпись

*Гра...*

Кашицкина Л.П.

ФИО



Общее количество страниц 3 : страница 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**ПРОТОКОЛ № 3261.Б**санитарно-гигиенических исследований  
от 24.07.19

Код пробы: 3261.Б.1,2.19.12-5

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 18.07.19

Дата проведения исследований: 18.07.19 – 24.07.19

Цель исследования – на соответствие 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»

Средства измерений:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке		Поверено до
			Номер	Дата	
1.	Фотометр фотометрический КФК–3-01-ЗОМЗ	1370774	АА 6319359	13.02.18	12.02.20
2.	Преобразователь ионометрический И-150	ND 0647	0009077	21.01.19	20.01.20
3.	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	АА 6371677	06.12.18	05.12.19

Результаты исследований:

№	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив (ПДК), не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность	Менее 5	20	Градусы	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	0,82±0,16	1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Водородный показатель	7,5±0,2	в пред. 6-9	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	434,0±43,4	1000	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	8,2±1,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8.	Железо (суммарно)	0,19±0,05	0,3	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Заведующий лабораторией СГИ \_\_\_\_\_

Подпись

Ларина Г. В.  
Ф.И.О.



**ПРОТОКОЛ № 3261.Б**  
 микробиологических исследований  
 от 19.07.19г.

**Код пробы :** 3261.Б.1,2.19.12-5

**Объект исследования:** вода питьевая

**Дата поступления пробы в лабораторию:** 18.07.19г.

**Дата проведения исследований:** 18.07.19г.- 19.07.19г.

**Цель исследования:** на соответствие требованиям 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»

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат исследования	Нормативы	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	1 КОЕ/1мл	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число образующих колонии бактерий в 100 мл	Не обнаружены	Отсутствие	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число образующих колонии бактерий в 100 мл	Не обнаружены	Отсутствие	

Заведующий отделом лабораторных исследований

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Азарова М.С.  
 ФИО