

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

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 № 3045.Б  
от 10 июля 2019 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Заявитель: МУП Сергиево-Посадского муниципального района Московской области «Районные коммунальные системы», 141301, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев-Посад, Новоугличское шоссе, д.54, оф.пом.1

Основание: контракт № 1540/1 от 04.07.2019 года

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».

Дата и время отбора пробы (образца): 09.07.2019 г 11.30

Дата и время доставки пробы (образца): 09.07.2019 г 15.50

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) МУП Сергиево-Посадского муниципального района Московской области «Районные коммунальные системы», 141301, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев-Посад, Новоугличское шоссе, д.54, оф.пом.1

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): к/к артскважина д. Лазарево, Сергиево-Посадский район, Московская область

Код пробы (образца):

3045.Б.1.2. 19. 13-4

Тара, упаковка: стерильная упаковка, химическая посуда

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

Условия транспортировки: автотранспорт, изотермический контейнер

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена пом. врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах Митрейкиной Е.А. в присутствии начальника участка «Васильевское-Мостовик» МУП Сергиево-Посадского муниципального района Московской области «Районные коммунальные системы» Зюлина О.А.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

подпись

пом.врача по общей гигиене Митрейкина Е.А.  
ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

подпись

Л.П.Кашицына

ФИО



Общее количество страниц 2: стр. 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**ПРОТОКОЛ № 3045.Б**  
санитарно-гигиенических исследований  
от 15.07.19

Код пробы: 3045.Б.1,2.19.13-4

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 09.07.19

Дата проведения исследований: 09.07.19 – 15.07.19

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	10,0±2,0	1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Водородный показатель	7,3±0,2	в пред. 6-9	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	372,0±37,2	1000	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	7,6±1,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012

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

*Ларина*  
Подпись

Ларина Г. В.  
Ф.И.О.

во

**ПРОТОКОЛ № 3045.Б**  
санитарно-гигиенических исследований  
от 10.07.19

**Код пробы:** 3045.Б.1,2.19.13-4

**Объект исследования:** вода питьевая

**Дата поступления пробы в лабораторию:** 09.07.19

**Дата проведения исследований:** 09.07.19 – 10.07.19

**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.	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.	Железо (суммарно)	4,6±1,1	0,3	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Заведующий лабораторией СГИ \_\_\_\_\_ *Ларина* Ларина Г. В.  
Подпись Ф.И.О.

**ПРОТОКОЛ № 3045.Б**  
микробиологических исследований  
от 10.07.19г.

**Код пробы :** 3045.Б.1,2.19.13-4

**Объект исследования:** вода питьевая

**Дата поступления**

**пробы в лабораторию:** 09.07.19г.

**Дата проведения**

**исследований:** 09.07.19г.- 10.07.19г.

**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	4 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