

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.

41800, 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 № 3058.Б

от 17.07.2019г.

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

**Заявитель:** МУП Сергиево – Посадского муниципального района Московской области «Районные коммунальные систем, 141301, Московская область, Сергиево – Посадский район, г. Сергиев – Посад, Новоуглическое шоссе, д.54, оф. ком.1

**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 № 1540/1 от 04.07.2019г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 10.07.2019г. 11ч.40.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10.07.2019г. 15ч.20м.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** МУП Сергиево – Посадского муниципального района Московской области «Районные коммунальные систем, 141301, Московская область, Сергиево – Посадский район, Новоуглическое шоссе, д.54, оф. ком.1

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Московская область, Сергиево – Посадский район, дер. Трехсилище, к/кран артезианной

**Код пробы (образца):**

3058.Б.1,2.19.8 - 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, сумка - холодильник

**Дополнительные сведения:** проба отобрана и доставлена пом. врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах Мусахановой В.Ф. в присутствии начальника участка «Федорцово - Торгашино» МУП Сергиево – Посадского муниципального района Московской области «Районные коммунальные системы» Ковылина А.В..

**Лицо, ответственное за оформление данного протокола:** Мусаханова В.Ф. пом. врача эпидемиолога Мусаханова В.Ф. ФИО

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:** Кашицына Л.П. Подпись: \_\_\_\_\_ ФИО



Общее количество страниц 3: стр. 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**ПРОТОКОЛ № 3058.Б**  
санитарно-гигиенических исследований  
от 17.07.19

**Код пробы:** 3058.Б.1,2.19.8-4

**Объект исследования:** вода питьевая

**Дата поступления пробы в лабораторию:** 10.07.19

**Дата проведения исследований:** 10.07.19 – 17.07.19

**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	1, сероводородный	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	Менее 0,58	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)	407,0±40,7	1000	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	7,8±1,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8.	Железо (суммарно)	0,26±0,06	0,3	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

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

*Ларина Г. В.*  
Подпись

Ларина Г. В.  
Ф.И.О.

**ПРОТОКОЛ № 3058.Б**  
микробиологических исследований  
от 12.07.19г.

**Код пробы :** 3058.Б.1,2.19.8-4

**Объект исследования:** вода питьевая

**Дата поступления**

**пробы в лабораторию:** 10.07.19г.

**Дата проведения**

**исследований:** 10.07.19г.- 12.07.19г.

**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