

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 городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510527 с 23.10.2013г. по 23.10.2018 г.
(г.г. Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах Московской области)

ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

142214, Московская область,
г. Серпухов, ул. Российская, д.26

Телефон: 37-42-69 Факс: 37-42-70

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 17518 от «30» ноября 2015 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения.

Код пробы (образца)	Место отбора пробы (образца)
17518 -1:2-15-С/В	МО, г. Серпухов, ул.Лермонтова, 54 а, пищеблок, кран холодной воды

Условия отбора и доставка: соответствует ГОСТ 31861- 2012, автотранспорт.

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания): ГБУ СО МО СЦРИ «Меридиан», МО, г.Серпухов, ул.Лермонтова, 54 а

Дата и время отбора пробы (образца): 26.11.15 г. в 10⁰⁰

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 26.11.15 г. в 11³⁰

Объём (масса, количество) пробы (образца) поступившей на испытание: 1 л.

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: помощник врача по общей гигиене Калинина Е.М., специалист филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах.

Дополнительные сведения: проба отобрана в присутствии зав.производством Маснева М.Ю.

Акт отбора пробы (образца): от 26.11.15 г

Основание испытаний: договор.

Цель испытаний: 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».

Приложения к протоколу: № 17518 - на 2-х листах

Ответственный за протокол:

Соколова Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Хренова З.Н.



Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена. Без приложений протокол не действителен.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Код пробы:	Регистрационный номер
17518 -1:2-15-С/В	9708

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 26.11.15 г. в 11³⁰
 Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на испытание: 0,5 л.

Средства измерений:

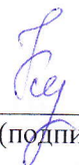
№ п/п	Наименование средства измерения.	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический однолучевой КФО	814285	АА 7058938	04.08.16г.
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0500134	АА 7058936	04.08.16г.

Органолептические показатели:

Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты испытаний	Нормативы (ПДК), не более	НД на методы испытания
Запах	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	1,3	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/л.	< 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74

Лицо, проводившее испытания:

Врач - лаборант


 (подпись)

Кутьева Г.С.

Микробиологические испытания

(бактериологические, паразитологические, вирусологические, особо-опасные инфекции)

Код пробы (образца)	Регистрационный номер
17518-1:2-15-С/В	2588

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 26.11.15 г. в 11-30

Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на испытание: 0,5 л.

№	Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Результат испытания	НД (на методы испытания)
17518	Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1мл.	не более 50	<1	МУК 4.2.1018- 01
	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл.	отсутствие	Не обн.	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл.	отсутствие	Не обн.	

Дата окончания анализа: 27.11.15г.

Испытания проводили:

Врач-бактериолог:  Кокорина Н.С.

Вывод: Представленная проба воды № 17518 по органолептическим и микробиологическим показателям соответствует 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».

Эксперт:  Хренова З.Н.

Врач-бактериолог:  Овчинникова Л.А.