

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Ивантеевка, Пушкинском,
Сергиево-Посадском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС.RU.0001.511333 с 26 июля 2013 г. по 26 июля 2018 г.
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФС -99-01-009093 от 27.07.15 бессрочно

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Хотьковский пр-д, д.18 ТЕЛ\ФАКС 8496-540-64-37 E-mail: sposad_fguz@mail.ru
ОКПО 019344868 ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629 КПП 504202001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1.1791 от 6 апреля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Сергиево-Посадский Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области

2. Юридический адрес: Московская область, г.Сергиев Посад, Хотьковский проезд., д.18

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая из водопроводной сети

4. Место отбора: МБОУ "Начальная школа-детский сад компенсирующего вида №6"
141313, Московская область, г.Сергиев Посад, ул.Воробьевская, д.36, кран пищеблока

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.04.2018 11:00

Ф.И.О., должность: Федорова Г. А., техник

В присутствии старшего специалиста I-го разряда Сергиево-Посадского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Московской области Макаевой С.В.;

директора начальной школы-сад №6 Бухаровой Е.В.

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.04.2018 11:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб."" ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ""Вода .Отбор проб для микробиологического анализа"", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) ""Вода питьевая.Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах""

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1.695
Цель исследований, основание: Поручение Роспотребнадзора № СП.05-734 от 20.03.2018

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 ""Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения""
ГН 2.1.5.1315-03 ""Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.""

8. Код образца (пробы): 05.06.18.1791 14-1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	КФК-2	9003766	АА 6281352 от 06.06.2017	05.06.2018
2	Спектрофотометр LEKI SS 1207UV	09-34012	АА 6281353 от 06.06.2017	05.06.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.04.2018 11:45 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1791 - 1485 дата начала испытаний 05.04.2018 11:45 дата выдачи результата 06.04.2018 15:13					
1	Фтор	мг/дм ³	*0,43±0,08	1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,28±0,07	0,3	ГОСТ 4011-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.04.2018 11:25 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1791 - 1329 дата начала испытаний 05.04.2018 11:25 дата выдачи результата 06.04.2018 10:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: _____

Кудрявцева Ю. Г., техник

Заместитель руководителя ИЛЦ: _____

Дымент О.В.

