

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"
Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterSP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496)552-21-01,
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-42714/05 от 05 Мая 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: вода питьевая

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Вода водопроводная после станции подготовки воды,
 установленной на вводе в дом N17

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 427140/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 27 Апреля 2016г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 27.04.2016--05.05.2016

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 5,0 л

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: ООО "Управляющая компания "ЯХОНТ", МО, Дмитровский р-н, г. Яхрома,
 ул. Парковая, д.8 пом.3; ИНН 5007087120; ОГРН 1135007002745

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: ООО "Управляющая компания "ЯХОНТ", МО, Дмитровский р-н, г. Яхрома,
 ул. Парковая, д.8 пом.3; ИНН 5007087120; ОГРН 1135007002745

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: ООО "Управляющая компания "ЯХОНТ", МО, Дмитровский р-н, г.
 Яхрома, ул. Парковая, д.8 пом.3; ИНН 5007087120; ОГРН 1135007002745

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление N 1692 от 27.04.2016

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ: СанПиН 2.1.4.1074-01

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Железо общ., мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.139- 98	ААС КВАНТ-2АТ, N 701	0.3	<0.01
Марганец, мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.139- 98	ААС КВАНТ-2АТ, N 701	0.1	<0.01
-				
Фториды, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	1.5	0.25
Хлориды, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	350	12.7
Сероводород и сульфиды по (H ₂ S), мг/дм ³ , не более	ПНД Ф 14.1:2:4.178- 02	Спектрофотометр Cary 100	0.003	<0.002
Нитраты, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	45.0	0.90

1	2	3	4	5
Фосфаты, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	3.5	<0.2
Сульфаты, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	500	31.2
Натрий, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	200	6.2
Ион аммония, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	2.0 (по азоту)	<0.1
Калий, мг/л	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	не нормируется	10.2
Магний, мг/л	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	не нормируется	30.0
Кальций, мг/л	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	не нормируется	94.2
Общая жесткость, град. жесткости, не более	ГОСТ 31954- 2012	Бюретка ГОСТ 29251	7.0	7.2 +/- 1.1
pH, единицы pH, в пределах	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 -97	pH-метр pH-410 N 6017	6 - 9	7.3
Гидрокарбонаты, мг/л	ГОСТ 31957- 2012	Бюретка ГОСТ 29251	не нормируется	409
Стронций, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	7.0	1.2
Сухой остаток, мг/л, не более	ГОСТ 18164-72	Весы LE324S N 21708925	1000	420
Цветность, градусы, не более	ГОСТ 31868- 2012	Сary 100 N EL07083043	20	2.2
Мутность, ЕМФ, не более	ГОСТ 3351-74	Сary 100 N EL07083043	2.6	0.1
Окисляемость перманганатная, мгО/л, не более	ГОСТ Р 55684- 2013	Бюретка ГОСТ 29251	5.0	0.6
Привкус, баллы, не более	ГОСТ 3351-74	органолептическ и	2	0
Литий, мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.138- 98	ААС КВАНТ-2АТ, N 701	0.03	0.022
Запах при 20 град.С, баллы, не более	ГОСТ 3351-74	органолептическ и	2	0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний образца "Вода водопроводная после станции подготовки воды, установленной на вводе в дом N17" установлено отклонение от СанПиН 2.1.4.1074-01 по показателю - общая жесткость.

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров