

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.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)**

141800, М.О., г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.1

Аттестат аккредитации

тел.993-91-12

№ ГСЭН . RU ЦОА. 023.26 от «28» ноября 2008 г.

ОКПО 01934868 ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/500702001

Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.512221 от «28» ноября 2008 г.
Действителен до «28» ноября 2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1579.7089
от «19» августа 2011 г.

Наименование пробы (образца) вода питьевая

Заявитель: ООО «Мега-мечта»

Обоснование: заявка № 700 от 28.07.2011 г.

Цель отбора: на соответствие требованиям Сан ПиН 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): 16.08.2011 г. в 10ч.00мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.08.2011 г. в 12ч.40мин.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась пробы (образцы): ООО «Мега-мечта», Московская область, Дмитровский район, пос.свх «Останкино», п/о Озерецкое.

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Московская область, Дмитровский район, пос. свх.»Останкино», п/о Озерецкое, водопроводный кран охрана.

Код пробы (образца):

6368.1.2.11.8-7

Тара, упаковка: стерильная стеклянная тара, пластиковая бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000

Условия транспортировки: автотранспорт

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ помощник сан. врача Фомичева Е.В.

Подпись ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

Подпись

Кашицына Л.П.

ФИО



ПРОТОКОЛ № 1579
лабораторных исследований
лаборатории санитарно-гигиенических исследований
от 19.08.11

Код пробы (образца)

6368.1,2.11.8-7

Дата поступления пробы в лабораторию – 16.08.11

Дата проведения исследования – 16.08.11-19.08.11

Объект исследования – вода питьевая

Цель исследования – на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Средства измерений:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке		Поверено до
			Номер	Дата	
1.	Фотометр КФК - 3Ц	9100247	6032257	30.03.11	30.03.12
2.	Иономер И-130	2726	6032253	30.03.11	30.03.12
3.	Анализатор нефтепродуктов АН-2	743	037407	01.06.10	01.06.11
4.	Весы лабораторные ВЛР-200-Мг	0469	6020795	12.11.10	12.11.11

Результаты исследований:

№	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив ПДК не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	Запах	0	2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	0	2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	5	20	Градусы	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	0,4	1,5	Мг/л	ГОСТ 3351-74
5.	рН	7,2	В пределах 6-9	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	326,4	1000	Мг/л	ГОСТ 18164-72
7.	Окисляемость перманганатная	2,5	5,0	Мг/л	НДП 10.1:2.27-96
8.	Общая жесткость	7,0	7,0	°Ж	ГОСТ Р 52407-2005
9.	ПАВ, анионоактивные	Менее 0,015	0,5	Мг/л	ГОСТ Р 51211-98
10.	Фенольный индекс	Менее 0,001	0,25	Мг/л	РД 52.24.488-95
11.	Нефтепродукты(суммарно)	Менее 0,04	0,1	Мг/л	РД 52.24.476-95
12.	Железо(суммарно)	0,06	0,3	Мг/л	ГОСТ 4011-72

Заведующая лабораторией


Подпись

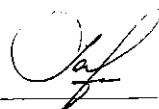
Ларина Г.В.
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 7089
микробиологических исследований
от 17.08.11г.

Код пробы: 6368.1,2.11.8-7
Объект исследования: Вода питьевая
Дата поступления пробы 16.08.11г.
Дата проведения 16.08.11г.- 17.08.11г.
исследований:
Цель исследования : на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерения	Результат исследования	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	7 КОЕ	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	

Заведующая отделом лабораторных исследований



Азарова М.С.