



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Северо-Восточном
административном округе города Москвы**

ул. Летчика Бабушкина, д.19/1, Москва, Россия, 129327 Телефон: (095) 471-21-44, факс: 471-46-92, E-mail: fgysvao@mail.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

¹Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА. 021 от 28.10.2011 до 28.10.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» по филиалу в СВАО города Москвы

О.П.Самарина.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 11/ 1511 от 07 10 2014 г.

1. Код образца (пробы): 02.14. 1511

2. Цель исследований, основание: заявление частного лица

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ч/л Пронин Д.В.

4. Юридический адрес:

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: вода из колодца

6. Описание образца (упаковка, этикетка, контрэтикетка):

7. Место отбора: Москва, п. Киевский д. Шеломово

8. Время и дата отбора: 24 09 2014

Ф.И.О., должность:

Доставлен в ИЛЦ: 06 10 2014

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр КФК-2	8608047	3131029/02918	18.07.2015
2	Дозатор АТП-1Д	1230	3107863/00586	06.03.2015

10. Дополнительные сведения:

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

Сан ПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний (исследований)	Погрешность измерений	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний (исследований)
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах	Баллы	0 б без запаха	-	Не более 2-3	ГОСТ 3351-74
2	рН	ед. рН	7,3	0,2 ед. рН	В пред. 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4:121-97
3	Окисляемость перманганат.	мгО ₂ /л	2,3	25%	Не более 5-7	ПНДФ 14.1:2:4:154-99
4	Аммиак (по азоту)	мг/л	0,84	35%	Не более 2,0	ГОСТ 4192-82
5	Нитраты	мг/л	3,3	15%	Не более 45,0	ГОСТ 18826-73
6	Железо	мг/л	0,22	20%	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
7	Жесткость	⁰ Ж	7,6	15%	В пред 7-10	ГОСТ Р 52407-2005

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кондратьева Г.С., врач-лаборант
Дурманова Е.С., фельдшер-лаборант

ФИО лица, ответственного за оформление протокола: Миняева И.А., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

_____ подпись