

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
302020, г. Орел ул. Качевская 56А  
Фактический адрес:  
303720, Орловская область,  
Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15  
ИНН/КПП 7726008570/772601001  
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru  
ОКПО 75664031, ОГРН 1055752020610  
ИНН/КПП 7726008570/772601001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ В6042хб от 11.11.2016**

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
колонка

**Код пробы (образца):**

05/1.16.1152.3.3.15, 05/2.16.1152.3.3.15

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП "Дружба", Орловская область, Новодеревеньковский район, п.Хомутово, ул.Первомайская д.7

**Объект, где производится отбор пробы (образца):**

водоразборная колонка у дома №4-Орловская область, Новодеревеньковский район, д.Серебряный Колодезь

**Цель отбора:**

Внеплановый контроль

**Основание для отбора:**

Определение о назначении экспертизы №8 от 09.11.2016г

**Объем пробы**

1,5л

**Тара, упаковка:**

стекло

**НД на методику отбора:**

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-12

**НД на соответствие**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

**действующих нормативов :**

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):**

09.11.2016 13 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

09.11.2016 15 ч. 00 мин.

**Условия транспортировки:**

автотранспорт, термоконтейнер

**Дополнительные сведения:**

Проба доставлена в опечатанном виде

**Сотрудник, отобравший пробу:**

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,  
Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

**Лицо ответственное за составление данного протокола:**

Оператор ПК Братских О.В.

**Заместитель руководителя ИЛЦ**



М.П.

Бояркина С.Н.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

**Наименование пробы (образца):**Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
колонка**Код пробы (образца):**

05/1.16.1152.3.3.15, 05/2.16.1152.3.3.15

**Тара, упаковка:**

стекло

**НД на методику отбора:**

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-12

**Дата и время отбора пробы (образца):**

09.11.2016 13 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):**

09.11.2016 15 ч. 00 мин.

**Условия транспортировки:**

автотранспорт, термоконтейнер



**Объем пробы**

1,5л

Код образца (пробы): 05/1.16.1152.3.3.15

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	13,50 ± 2,03	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
3	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Мутность	0,60 ± 0,12	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Аммиак (по азоту)	Менее 0,01	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
6	Жесткость общая	7 ± 1	7	градЖ	ГОСТ 31954-12
7	Хлориды	130,50 ± 19,58	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
8	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Цветность	6,20 ± 1,86	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012


Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Литвинова Н.И.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухина Галина Алексеевна	

Код образца (пробы): 05/2.16.1152.3.3.15

Микробиологическая лаборатория					
№	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	17	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Киселева С.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна	