

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное учреждение
 государственный центр агрохимической службы "Вологодский"
 АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЧ08

Адрес и место проведения испытаний:
 160555, Вологодская обл., г.Вологда, с.Молочное, ул.Студенческая, д.11
 телефон: (8172) 52-54-59, т/факс: (8172) 52-55-32, 52-54-59, e-mail: gcas@vologda.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2.1035

от **26 мая 2016 года**

- | | |
|--|--|
| 1. Заявитель | МУП ЖКХ "Федотово" |
| 2. Адрес заявителя | Вологодская обл., Вологодский р-н., пос. Федотово, дом №32 |
| 3. Изготовитель | |
| 4. Адрес изготовителя | |
| 5. Наименование продукции | Вода питьевая водопроводная (горячая), жилой дом №23, участок Федотово |
| 6. Регистрационный номер | 2.1035 |
| 7. Испытания проводятся на соответствие требованиям НД | СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. |
| | заказчиком |
| 8. Дата отбора пробы | 19 мая 2016 г. |
| 9. Дата получения образца | 19 мая 2016 г. |
| 10. Период проведения испытаний | с 19 мая 2016 г. по 26 мая 2016 г. |
| 11. Описание пробы | Проба объемом 0,5 л в пластиковой, 0,5 л и 1,0 л в стеклянной ёмкостях |
| 12. Основание проведения испытаний | Договорные работы |

Результаты испытаний

№	Наименование показателя	НД на метод анализа	Ед. изм	Значения характеристик		
				при испытаниях	погрешности	по НД
Микробиологические показатели:						
1	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см ³	менее 1	-	не более 50
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	отсутствие
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	отсутствие
Неорганические вещества:						
4	Сероводород	ПНД Ф 14.1:2.4:178-02	мг/дм ³	менее 0,002	-	не более 0,003
5	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2.4:139-98	мг/дм ³	0,21	±0,05	не более 0,3
Органолептические показатели:						
6	Запах	ГОСТ 3351-74	балл	0	-	не более 2
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	5,4	± 1,6	не более 20
8	Мутность	ПНД Ф 14.1:2.4:213-05	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6

Протокол представлен на 1 странице(ах)

Зам.начальника испытательной лаборатории _____ /С.А. Дубова/

Настоящий протокол испытаний не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории. Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию.