

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 № 2.1033**

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 природная подземная, место отбора артезианская скважина, №67525 (№9), участок Федотово  |
| 6. Регистрационный номер                               | 2.1033   |
| 7. Испытания проводятся на соответствие требованиям НД | ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. |
|  | 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 1,5 л в пластиковой, 0,5 л в стеклянной ёмкостях   |
| 12. Основание проведения испытаний                     | Договорные работы  |

Отбор выполнен

**Результаты испытаний**

№	Наименование показателя	НД на метод анализа	Ед. изм	Значения характеристик		
				при испытаниях	погрешности	по НД
<b>Микробиологические показатели:</b>						
1	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	отсутствие
3	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	-	не более 100
<b>Обобщенные показатели:</b>						
4	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	градус Ж	5,1	± 0,8	7-10
5	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	7,5	±0,2	6-9
6	Общая минерализация (сухой остаток)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	мг/дм <sup>3</sup>	382,4	± 34,4	1000-1500
7	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	мгО/дм <sup>3</sup>	0,96	± 0,19	5-7
<b>Органолептические показатели:</b>						
8	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	1,95	± 0,39	2,6-3,5
9	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	4,9	± 1,5	не более 30
10	Запах	ГОСТ 3351-74	балл	0	-	2-3
11	Привкус	ГОСТ 3351-74	балл	0	-	2-3

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.

