

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

г.Звенигово, ул.Пушкина, д.3

Телефон, факс: (83645) 7-14-51; 7-13-81
ОКПО , ОГРН

ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации

№ ГСЭН.RU ГСЭН.RU.ЦОА.030.01
от 28.11.2008г.

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОССТРУ РОСС RU.0001.510605
от 28.11.2008г.

Действителен до 28.11.2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 134 от 25.04.2011

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:

Колодец, п. Красногорский, ул. Круппской, д.11

Пробы (образцы) направлены:

Дата и время отбора пробы (образца): 08 ч. 30 мин. 19.04.2011

Дата и время доставки пробы (образца): 12 ч. 00 мин. 19.03.2011

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник санитарного врача Павлова Л.Н.

Цель отбора: СГМ

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Код пробы (образца): 284.М-01, 284.М-02

Тара, упаковка: стерильная, стеклянная бутылка, фляга, пластиковая бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592- 2000

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка -холодильник

Условия хранения:

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

А.С.С. Мухоморова С.В.




Код образца (пробы): 284.М-02

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	3	30	град.	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Мутность	0	1,5 (2)	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,45	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
6	pH	6,7	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Хлориды	32,5	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Окисляемость перманганатная	1,4	5	мгО ₂ /дм ³	НДП 20.1:2:3.16-95
10	Общая минерализация (сухой остаток)	591,4	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость общая	6	7 (10)	мг-экв/дм ³	ГОСТ Р 52407-05
12	Сульфаты	46,2	500	мг/л	ГОСТ Р 52964-08
13	ГХЦГ	менее 0,00008	не более 0,002	мг/л	МУ № 4120-86
14	ДДТ	менее 0,002	не более 0,002	мг/л	МУ № 4120-86

Исследования проводили:


Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Беляева В.И.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 284.М-01

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено	не доп.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	ОМЧ	10	100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:


Должность, Ф.И.О.	Подпись
Заведующая бактериологической лабораторией Абросимова А.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Код образца (пробы): 284.М-01

Паразитологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Цисты лямблий	Не обнаружено	не доп.	в 50 л	МУК 4.2.2314-08
2	Яйца гельминтов	Не обнаружено	не доп.	в 50 л	МУК 4.2.2314-08

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Заведующая бактериологической лабораторией Абросимова А.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды соответствует требованиям НД.

Взвеш по ст - допуск -