

**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:

№ РОССТУ РОСС RU.0001.510605  
от 28.11.2008г.

Действителен до 28.11.2013

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ *135* от *25.04.2011*

Наименование пробы (образца):

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения:*

*Колодец, д. Ташнур, ул. Ташнур (у Дома культуры)*

Пробы (образцы) направлены:

Дата и время отбора пробы (образца):

*09 ч. 00 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):

*285.М-01, 285.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:



*С. В. Булогина С. В.*



Код образца (пробы): 285.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	2	30	град.	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Мутность	0	1,5 (2)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	9,4	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
6	pH	6,8	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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
8	Хлориды	42,5	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Окисляемость перманганатная	1,8	5	мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	НДП 20.1:2:3.16-95
10	Общая минерализация (сухой остаток)	471,6	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость общая	5	7 (10)	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-05
12	Сульфаты	45,2	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): 285.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	20	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): 285.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.

*Взвешивание по от - 0,00001*