

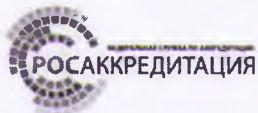
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ, НОВОХОПЁРСКОМ,  
ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 397160, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Ленинская, 88

e-mail: [postmaster@higiene1.vsi.ru](mailto:postmaster@higiene1.vsi.ru) Телефон, факс: 6-31-22, 6-27-33

ОКПО 01661241, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/360402001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510642 от 10 октября 2012 г. Действителен до 10 октября 2017г.  
Дата включения в реестр 04.03.2014г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №531 П

от «02» февраля 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения

ЗАКАЗЧИК: МКУК «Тишанский Центр культуры и благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, ст.Тишанская, ул.Советская,38.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 января 2016г. 14 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 января 2016г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 26 января 2016г.- 02 февраля 2016г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (п.3.5, 3.4.1), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУК «Тишанский Центр культуры и благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, ст.Тишанская, ул.Советская,38.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения, (скважина №11100006), МКУК «Тишанский Центр культуры и благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, ст.Тишанская.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP531 2П1

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Григорьевой Е.П., врачом по общей гигиене в присутствии Макаровой Н.А., директора МКУК «Тишанский Центр культуры и благоустройства», доставлена в лабораторию в опечатанном виде. Акт отбора проб №126 от 26.01.2016г., договор №55 от 12.01.2016г.

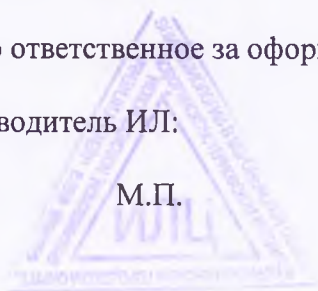
Лицо ответственное за оформление данного протокола:

 Ю.А.Бирюкова

Руководитель ИЛ:

 Н.А.Черных

М.П.




Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	<5,0 градуса	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	7,83 единицы рН	6-9 единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общ.минерализ (сух.остаток)	(483,3±58,0 мг/дм <sup>3</sup> (л))	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	6,6±1,0 мг-экв./л (°Ж)	7,0 мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	1,84±0,37 мг/дм <sup>3</sup> (л)	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
9	Алюминий	<0,04 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,2 мг/л	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
10	Бор (В, суммарно)	<0,1 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
11	Железо (Fe, суммарно)	<0,05 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Кадмий (Cd, суммарно)	<0,0005 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,001 мг/л	МВИ №44-05
13	Марганец (Mn, суммарно)	<0,05 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
14	Медь (Cu, суммарно)	<0,0005 мг/дм <sup>3</sup> (л)	1,0 мг/л	МВИ №44-05
15	Молибден	<0,01 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,07 мг/л	ГОСТ 18308-72
16	Мышьяк	<0,001 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,01 мг/л	МВИ №41-05
17	Никель	<0,005 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,02 мг/л	РД 52.24.494-2006
18	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	<0,1 мг/дм <sup>3</sup> (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
19	Ртуть (Hg, суммарно)	<0,000005 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,0005 мг/л	МВИ №42-05
20	Свинец	<0,0005 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,01 мг/л	МВИ №44-05
21	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	79,9±8,0 мг/дм <sup>3</sup> (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод З)
22	Фториды (F <sup>-</sup> )	0,56±0,10 мг/дм <sup>3</sup> (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
23	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	61,7±11,1 мг/дм <sup>3</sup> (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72

КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ): AP531 2П1

24	Хром (Cr <sup>6+</sup> )	<0,025 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,05 мг/л	ГОСТ 31956-2012 (метод А)
25	Цианиды	<0,01 мг/дм <sup>3</sup> (л)	0,07 мг/л	ГОСТ 31863-2012
26	Цинк	<0,001 мг/дм <sup>3</sup> (л)	1,0 мг/л	МВИ №40-05
27	Аммиак и аммоний- ион (по азоту)	0,18±0,04 мг/дм <sup>3</sup> (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
28	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	<0,003 мг/дм <sup>3</sup> (л)	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	И.Н.Семенова	

Протокол испытаний №531 П  
Общее количество страниц 3: страница 3  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ