

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, НОВОХОПЕРСКОМ, ПОВОРИНСКОМ,
ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ



Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: 2637761, 2636228,
e-mail: san@sanep.vrn.ru. ОКПО 75929854,
ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001
Фактический адрес: 397160, Воронежская область,
г. Борисоглебск, ул. Ленинская, 88,
Телефон/факс: 6-20-36, 6-27-33
e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru
ОКПО 01661241, ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/360402001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710018
Дата включения сведений в реестр
аккредитованных лиц 29 апреля 2015
года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 03-22/259 от «01» АВГУСТА 2016 Г

**на протокол лабораторных исследований, испытаний от 01.08.2016
6697 П**

Аккредитованная испытательная лаборатория филиала

Вода подземного источника водоснабжения

Заключение: проба воды питьевой, отобранной подземного источника водоснабжения по адресу Воронежская область, Грибановский район, с. Малая Грибановка (заказчик: Администрация Малогрибановского сельского поселения Грибановского муниципального района Воронежской области, Воронежская область, Грибановский район, с. Малая Грибановка, ул. Советская, 6), по результатам лабораторных испытаний **соответствует** требованиям 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 и водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №1 к ГН 2.1.5.1315-03»

ЭКСПЕРТ - Главный врач
(сертификат эксперта
Регистрации № 2136 от 26.04.2014 г.)

Подпись

С.В. Милашова
(ФИО эксперта)

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 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.
Дата включения в реестр 06.07.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №6697 П
от «01» августа 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения

ЗАКАЗЧИК: Администрация Малогрибановского сельского поселения Грибановского муниципально-
го района Воронежской области, Воронежская область, Грибановский район, с.Малая Грибановка,
ул.Советская,6.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 25 июля 2016г. 10 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 25 июля 2016г. 12 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 25 июля 2016г.- 01 августа 2016г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиеничес-
кие 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. Дополнения №1 к ГН
2.1.5.1315-03»

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО
ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): Администрация Малогрибановского сельского поселения Грибанов-
ского муниципального района Воронежской области, Воронежская область, Грибановский район,
с.Малая Грибановка, ул.Советская,6.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения
Воронежская область, Грибановский район, с.Малая Грибановка.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР6697 2П2

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Мельниковой Л.А., главой сельского поселения. Акт
отбора проб №1329 от 25.07.2016 г., договор №2163 от 22.07.2016г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

Руководитель (заместитель) ИЛ:

С.В.Милашова

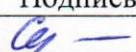
М.П.

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	7,64±0,20 единиц рН	6-9 единиц рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общ.минерализ (сух.остаток)	- (358,4±43,0 мг/дм ³ (л))	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	5,8±0,9 мг-экв./л (°Ж)	7,0 мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	2,04±0,20 мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Алюминий	<0,04 мг/дм ³ (л)	0,2 мг/л	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
10	Бор (В, суммарно)	<0,1 мг/дм ³ (л)	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
11	Железо (Fe, суммарно)	<0,05 мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Кадмий (Cd, суммарно)	<0,0005 мг/дм ³ (л)	0,001 мг/л	МВИ №44-05
13	Марганец (Mn, суммарно)	<0,05 мг/дм ³ (л)	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
14	Медь (Cu, суммарно)	<0,0005 мг/дм ³ (л)	1,0 мг/л	МВИ №44-05
15	Молибден	<0,01 мг/дм ³ (л)	0,07 мг/л	ГОСТ 18308-72
16	Мышьяк	<0,001 мг/дм ³ (л)	0,01 мг/л	МВИ №41-05
17	Никель	<0,005 мг/дм ³ (л)	0,02 мг/л	РД 52.24.494-2006
18	Нитраты (по NO ₃)	<0,1 мг/дм ³ (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
19	Ртуть (Hg, суммарно)	<0,000005 мг/дм ³ (л)	0,0005 мг/л	МВИ №42-05
20	Свинец	<0,0005 мг/дм ³ (л)	0,01 мг/л	МВИ №44-05
21	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	73,9±7,4 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод З)
22	Фториды (F ⁻)	0,48±0,09 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
23	Хлориды (Cl ⁻)	14,9±4,5 мг/дм ³ (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72

КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ): AP6697 2П2

24	Хром (Cr ⁶⁺)	<0,025 мг/дм ³ (л)	0,05 мг/л	ГОСТ 31956-2012 (метод А)
25	Цианиды	<0,01 мг/дм ³ (л)	0,07 мг/л	ГОСТ 31863-2012
26	Цинк	<0,001 мг/дм ³ (л)	1,0 мг/л	МВИ №40-05
27	Аммиак и аммоний- ион (по азоту)	<0,078 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
28	Нитриты (по NO ₂)	<0,003 мг/дм ³ (л)	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Протокол испытаний №6697 П
Общее количество страниц 3: страница 3

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ