

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 внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 29 апреля 2015  
года

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 03-22 /19 от «19» ЯНВАРЯ 2018 Г**

**на протокол лабораторных исследований, испытаний от 19.01.2018**  
**№ 169П**

**Аккредитованная испытательная лаборатория филиала**

**Вода подземного источника водоснабжения**

**Заключение:** проба воды подземного источника водоснабжения, отобранной из скважины №2 водозаборного сооружения по адресу: Воронежская область, Павловский район, С. Черкасское (юридический адрес: ООО «Строй Инвест, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 52, корпус А, офис 305), по результатам лабораторных испытаний **соответствует** требованиям п. 3.5, . 3.4.1 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».

Я, Милашова Светлана Владимировна, предупреждена об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения и ознакомлена с правами, обязанностями по ст. 25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г №195-ФЗ.

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](mailto:postmaster@higiene1.vsi.ru) Телефон, факс: 6-31-22, 6-27-33  
ОКПО 01661241, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3663049241/360402001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510642 от 10 октября 2012 г.  
Дата включения в реестр 06.07.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №169 П  
от «19» января 2018г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения  
ЗАКАЗЧИК: ООО «Строй Инвест», г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2, корпус А, офис 305.  
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 12 января 2018г. 10 час. 00 мин.  
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 12 января 2018г. 12 час. 00 мин.  
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 12 января 2018г.- 19 января 2018г.  
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): ООО «Строй Инвест», г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2, корпус А, офис 305.  
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): водозаборные сооружения, Воронежская область, Павловский район, с. Черкасское, скважина №2.  
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР169 2П1  
НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Наседкиным О.И., зам. директора. Акт отбора проб №50 от 12.01.2018г., договор №206 от 12.01.2018г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

Руководитель (заместитель) ИЛ:

С.В.Милашова


М.П.

№ г/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 Р 57164-2016
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	<5,0 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель	7,49±0,20 единиц рН	6-9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общ.минерализ (сух.остаток)	(262,1±31,5 мг/дм <sup>3</sup> (л))	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,6±0,5 мг-экв./л (°Ж)	7,0 мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	1,28±0,26 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> )	0,12±0,02 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> )	75,0±7,5 мг/дм <sup>3</sup> (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
22	Фториды (F)	0,14±0,03 мг/дм <sup>3</sup> (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
23	Хлориды (Cl)	14,4±4,3 мг/дм <sup>3</sup> (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72

КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ): AP169 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)	<0,078 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 №169 П

Общее количество страниц 3: страница 3

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