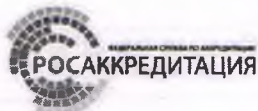


КГ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
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 06.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 916 П
от «21» марта 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения.

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017 г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017 г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ: 13-21 марта 2017 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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», ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды» (пестициды).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): (скважина №01373) МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 916 3 П 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: -

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: -

ОБЪЕМ ПАРТИИ: 1,0 л.

ТАРА, УПАКОВКА: п/б

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: УП № 2051-79 от 21.08.79, ГОСТ 31862 – 2012.

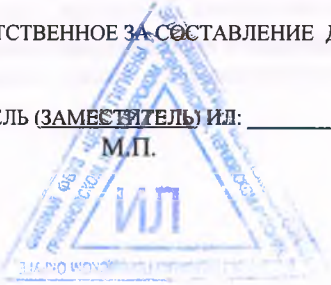
УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ: автотранспортом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: -

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец направлен в лабораторию фФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Борисоглебском городском округе, Грибановском, Новохоперском, Поворинском, Терновском районах в количестве 1,5 л. Проба отобрана Винниковой И.А. – директором, по договору № 335 от 26.01.2017 г. Акт отбора образцов (проб) продукции № 271 от 14.03.2017 г.

ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДАННОГО ПРОТОКОЛА: _____ Бирюкова Ю.А.
подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ (ЗАМЕСТИТЕЛЬ) ИЛ: _____ М.П. Милашова С.В.
подпись




КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ):

AP 916 3 П 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Пестициды:					
1.	γ - ГХЦГ (линдан)	менее 0,001	0,002	мг/л	МУ № 4120-86 ,ТСХ
2.	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,001	0,002	мг/л	МУ № 4120-86, ТСХ
3.	Ртутьорганические пестициды	менее 0,0001	0,0001	мг/л	МУ 1218-75, ТСХ

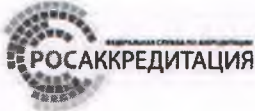
Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик - эксперт	Денисенко О.В.	

общее количество страниц 2: страница 2 (протокол № 916)

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛ

КГ
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 06.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 915 П
от «21» марта 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения.

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017 г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017 г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ: 13-21 марта 2017 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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», ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды» (пестициды).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): (скважина №04931) МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 915 3 П 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: -

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: -

ОБЪЕМ ПАРТИИ: 1,0 л.

ТАРА, УПАКОВКА: п/б

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: УП № 2051-79 от 21.08.79, ГОСТ 31862 – 2012.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ: автотранспортом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: -

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец направлен в лабораторию фФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Борисоглебском городском округе, Грибановском, Новохоперском, Поворинском, Терновском районах в количестве 1,5 л. Проба отобрана Винниковой И.А. – директором, по договору № 335 от 26.01.2017 г. Акт отбора образцов (проб) продукции № 271 от 14.03.2017 г.

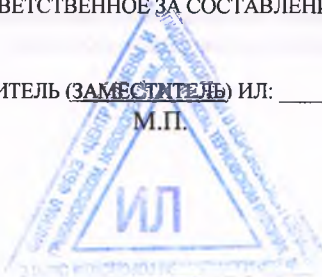
ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДАННОГО ПРОТОКОЛА: _____ Бирюкова Ю.А.

подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ (ЗАМЕСТИТЕЛЬ) ИЛ: _____ Милашова С.В.

М.П.

подпись




КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ):

АР 915 3 П 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Пестициды:					
1.	γ - ГХЦГ (линдан)	менее 0,001	0,002	мг/л	МУ № 4120-86 ,ТСХ
2.	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,001	0,002	мг/л	МУ № 4120-86, ТСХ
3.	Ртутьорганические пестициды	менее 0,0001	0,0001	мг/л	МУ 1218-75, ТСХ

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик - эксперт	Денисенко О.В.	

общее количество страниц 2: страница 2 (протокол № 915)

Протокол характеризует исключительно испытанный образец
и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛ

КГ
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 06.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 914 П

от «21» марта 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения.

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017 г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017 г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ: 13-21 марта 2017 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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», ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды» (пестициды).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): (скважина №8357) МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 914 3 П 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: -

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: -

ОБЪЕМ ПАРТИИ: 1,0 л.

ТАРА, УПАКОВКА: п/б

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: УП № 2051-79 от 21.08.79, ГОСТ 31862 – 2012.

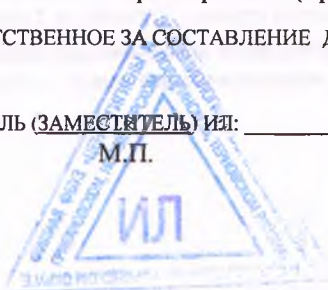
УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ: автотранспортом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец направлен в лабораторию фФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Борисоглебском городском округе, Грибановском, Новохоперском, Поворинском, Терновском районах в количестве 1,5 л. Проба отобрана Винниковой И.А. – директором, по договору № 335 от 26.01.2017 г. Акт отбора образцов (проб) продукции № 271 от 14.03.2017 г.

ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДАННОГО ПРОТОКОЛА: _____ Бирюкова Ю.А.
подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ (ЗАМЕСТИТЕЛЬ) ИЛ: _____ М.П. Милашова С.В.
подпись




КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ):

АР 914 3 П 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Пестициды:					
1.	γ - ГХЦГ (линдан)	менее 0,001	0,002	мг/л	МУ № 4120-86 ,ТСХ
2.	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,001	0,002	мг/л	МУ № 4120-86, ТСХ
3.	Ртутьорганические пестициды	менее 0,0001	0,0001	мг/л	МУ 1218-75, ТСХ

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик - эксперт	Денисенко О.В.	

общее количество страниц 2: страница 2 (протокол № 914)

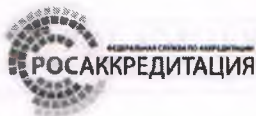
Протокол характеризует исключительно испытанный образец
и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛ

КГ
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 06.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 913 П
от «21» марта 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения.

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017 г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017 г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ: 13-21 марта 2017 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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», ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды» (пестициды).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): (скважина №5750) МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская обл, Нехаевский р-н, п. Роднички, ул. Октябрьская, 1.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 913 3 П 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: -

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: -

ОБЪЕМ ПАРТИИ: 1,0 л.

ТАРА, УПАКОВКА: п/б

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: УП № 2051-79 от 21.08.79, ГОСТ 31862 – 2012.

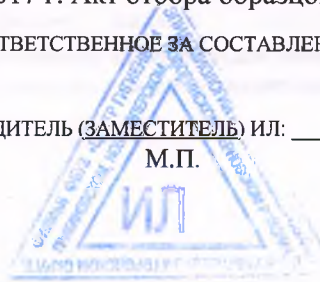
УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ: автотранспортом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец направлен в лабораторию фФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Борисоглебском городском округе, Грибановском, Новохоперском, Поворинском, Терновском районах в количестве 1,5 л. Проба отобрана Винниковой И.А. – директором, по договору № 335 от 26.01.2017 г. Акт отбора образцов (проб) продукции № 271 от 14.03.2017 г.

ЛИЦО ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ДАННОГО ПРОТОКОЛА: _____ Бирюкова Ю.А.
подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ (ЗАМЕСТИТЕЛЬ) ИЛ: _____ М.П. _____ Милашова С.В.
подпись



КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ): **АР 913 3 П 1**

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Пестициды:					
1.	γ - ГХЦГ (линдан)	менее 0,001	0,002	мг/л	МУ № 4120-86 ,ТСХ
2.	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,001	0,002	мг/л	МУ № 4120-86, ТСХ
3.	Ртутьорганические пестициды	менее 0,0001	0,0001	мг/л	МУ 1218-75, ТСХ

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик - эксперт	Денисенко О.В.	

общее количество страниц 2: страница 2 (протокол № 913)

Протокол характеризует исключительно испытанный образец
и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛ

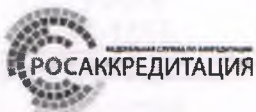
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
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 №79 П
от «24» января 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички,
ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 20 января 2017г. 14 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 20 января 2017г. 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 20 января 2017г.- 24 января 2017г.

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).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО
ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаев-
ский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода из водоразборной колонки, МКУ «Служ-
ба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Ленина,10.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР79 2П1

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки
и в трубопроводных распределительных системах».

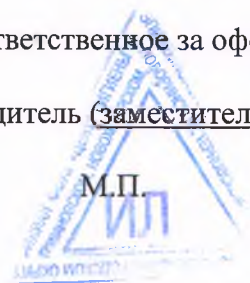
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благо-
устройства». Акт отбора проб №28 от 20.01.2017г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова


Руководитель (заместитель) ИЛ:

С.В.Милашова



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

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Протокол испытаний №79 П
Общее количество страниц 2: страница 2
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

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 №80 П
от «24» января 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 20 января 2017г. 14 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 20 января 2017г. 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 20 января 2017г.- 24 января 2017г.

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).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода из водоразборной колонки, МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, х.Кулички, ул.Центральная,9.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP80 2П1

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

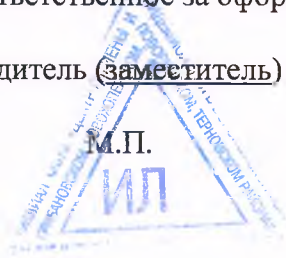
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благоустройства». Акт отбора проб №28 от 20.01.2017г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

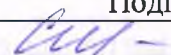
Руководитель (заместитель) ИЛ:

С.В.Милашова



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

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Протокол испытаний №80 П

Общее количество страниц 2: страница 2

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

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 №195 П
от «16» февраля 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 февраля 2017г. 14 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 февраля 2017г. 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 14 февраля 2017г.- 16 февраля 2017г.

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).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода из водоразборной колонки, МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, х.Кулички, ул.Центральная,9.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP195 2П1

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благоустройства». Акт отбора проб №73 от 14.02.2017г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

Руководитель (заместитель) ИЛ:

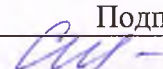
С.В.Милашова



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

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Протокол испытаний №195 П

Общее количество страниц 2: страница 2

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

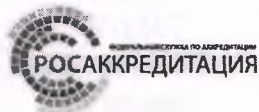
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
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 №194 П
от «16» февраля 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 февраля 2017г. 14 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 февраля 2017г. 16 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 14 февраля 2017г.- 16 февраля 2017г.

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).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода из водоразборной колонки, МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Ленина,10.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР194 2П1

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

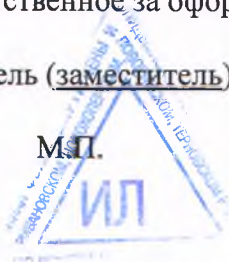
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благоустройства». Акт отбора проб №73 от 14.02.2017г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

Руководитель (заместитель) ИЛ:

С.В.Милашова



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

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Протокол испытаний №194 П

Общее количество страниц 2: страница 2

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

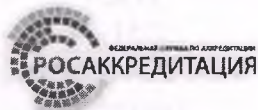
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
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@higienel.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 №918 П
от «20» марта 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 14 марта 2017г.- 20 марта 2017г.

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).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода из водоразборной колонки, МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, х.Кулички, Центральная,9.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP918 2П1

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

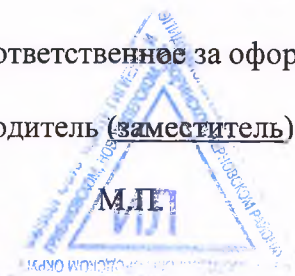
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благоустройства». Акт отбора проб №272 от 14.03.2017г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

Руководитель (заместитель) ИЛ:

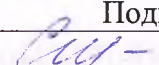
С.В.Милашова



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

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Протокол испытаний №918 П

Общее количество страниц 2: страница 2

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

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 №917 П
от «20» марта 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички,
ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 14 марта 2017г.- 20 марта 2017г.

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).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО
ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаев-
ский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода из водоразборной колонки, МКУ «Служ-
ба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Ленина,10.

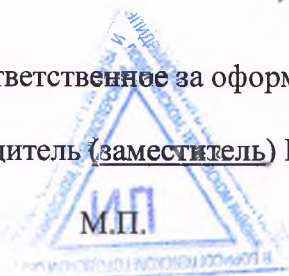
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР917 2П1

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки
и в трубопроводных распределительных системах».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благо-
устройства». Акт отбора проб №272 от 14.03.2017г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛ:




Ю.А.Бирюкова

С.В.Милашова

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

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

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

Протокол испытаний №917 П

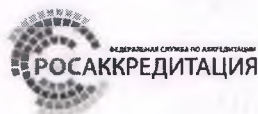
Общее количество страниц 2: страница 2

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

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 №909 П
от «21» марта 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район,
п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 14 марта 2017г.- 21 марта 2017г.

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. Дополнения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения, (скважина №5750), МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР909 2П1

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

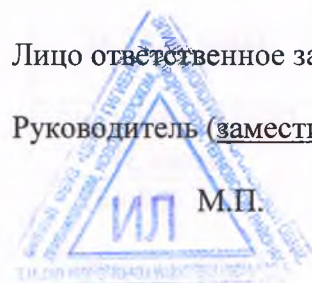
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благоустройства». Акт отбора проб №271 от 14.03.2017 г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

Руководитель (заместитель) ИЛ:

С.В.Милашова



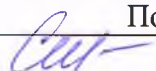
Санитарно-гигиенические исследования

№ 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	8,10±0,20 единиц pH	6-9 единиц pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общ.минерализ (сух.остаток)	(384,2±46,1 мг/дм ³ (л))	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,2±0,5 мг-экв./л (°Ж)	7,0 мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	1,42±0,28 мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
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⁻)	43,42±4,78 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
22	Фториды (F)	0,61±0,11 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
23	Хлориды (Cl)	36,26±6,53 мг/дм ³ (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72

КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ): AP909 2П1

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

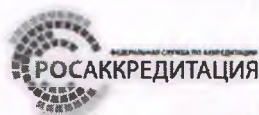
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
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 №911 П
от «21» марта 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район,
п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 14 марта 2017г.- 21 марта 2017г.

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. Дополнения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения, (скважина №04931), МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР911 2П1

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

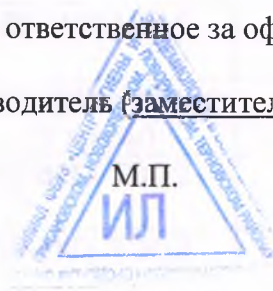
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благоустройства». Акт отбора проб №271 от 14.03.2017 г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

Руководитель (заместитель) ИЛ:

С.В.Милашова

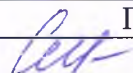


Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
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	8,14±0,20 единиц pH	6-9 единиц pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общ.минерализ (сух.остаток)	- (303,3±36,4 мг/дм ³ (л))	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,4±0,5 мг-экв./л (°Ж)	7,0 мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	1,42±0,28 мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
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⁻)	47,37±5,21 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
22	Фториды (F ⁻)	0,75±0,11 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
23	Хлориды (Cl ⁻)	36,26±6,53 мг/дм ³ (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72
Общее количество страниц 3: страница 2				

КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ): AP911 2П1

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 №911 П

Общее количество страниц 3: страница 3

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

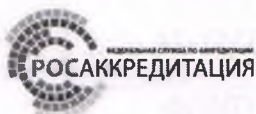
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
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 №910 П
от «21» марта 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район,
п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 14 марта 2017г.- 21 марта 2017г.

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. Дополнения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения, (скважина №8357), МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР910 2П1

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благоустройства». Акт отбора проб №271 от 14.03.2017 г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Ю.А.Бирюкова

Руководитель (заместитель) ИЛ:

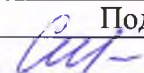
С.В.Милашова

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	8,14±0,20 единиц pH	6-9 единиц pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общ.минерализ (сух.остаток)	- (334,7±40,2 мг/дм ³ (л))	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,4±0,5 мг-экв./л (°Ж)	7,0 мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	1,24±0,25 мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
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⁻)	37,15±4,09 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
22	Фториды (F ⁻)	0,66±0,12 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
23	Хлориды (Cl ⁻)	36,2±6,5 мг/дм ³ (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72

КОД СБРАЗЦА (ПРОБЫ): АР910 2П1				
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 №910 П
 Общее количество страниц 3: страница 3
 Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)
 и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

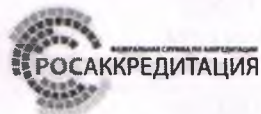
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
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 №912 П
от «21» марта 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения

ЗАКАЗЧИК: МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район,
п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 12 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 марта 2017г. 17 час. 00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 14 марта 2017г.- 21 марта 2017г.

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. Дополнения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения, (скважина №01373), МКУ «Служба благоустройства», Волгоградская область, Нехаевский район, п.Роднички, ул.Октябрьская,1.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP912 2П1

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана Винниковой И.А., директором МКУ «Служба благоустройства». Акт отбора проб №271 от 14.03.2017 г., договор №335 от 26.01.2017г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛ:

М.П.

Ю.А.Бирюкова

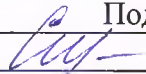
С.В.Милашова

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	8,20±0,20 единиц pH	6-9 единиц pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общ.минерализ (сух.остаток)	- (334,7±40,2 мг/дм ³ (л))	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,3±0,5 мг-экв./л (°Ж)	7,0 мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	1,34±0,27 мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ГОСТ Р 55684- 2013 (способ Б)
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⁻)	41,0±4,5 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
22	Фториды (F ⁻)	0,80±0,12 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
23	Хлориды (Cl ⁻)	36,26±6,53 мг/дм ³ (л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72

КОД ОБРАЗЦА (ПРОБЫ): АР912 2П1				
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 №912 П
 Общее количество страниц 3: страница 3
 Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)
 и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ