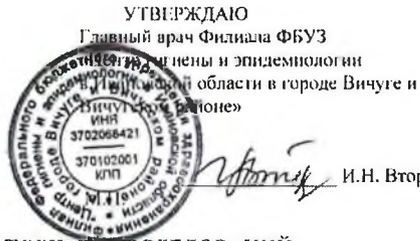


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2301 от «24» сентября 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода резервуара

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата и время отбора пробы (образца): 25.09.2017г 09 час 25 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 25.09.2017г 11 час 00 мин

Цель отбора: программа производственного контроля

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: 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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20 (Резервуар очищенной воды)

Код пробы (образца):

К.2.25.09.17.2301.1.X.

Изготовитель: ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата изготовления: 25.09.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ---

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Лебедева Е.А.

Общее количество страниц 2; страница 1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИНЧУГЕ И ВИНЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Винчуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

Ивановской области в городе Винчуге и

«Винчугском районе»



И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2246 от «18» СЕНТЯБРЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата и время отбора пробы (образца): 18.09.2017г 09 час 25 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 18.09.2017г 11 час 00 мин

Цель отбора: производственный контроль.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: 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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «ИП «Родники» Ивановская обл.,  
г. Родники, ул. Советская, д. 20 (Лаборатория станции водоподготовки)

Код пробы (образца):

К.1.2.18.09.17.2246.2.X.

Изготовитель: ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата изготовления: 18.09.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: - - -

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ  
31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода  
питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных  
системах»

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Лебедева Е.А.

Общее количество страниц 3 страница 1



Код образца (пробы): К.1.2.18.09.17.2246.2.Х.

Начало исследования: 18.09.2017 г. 16-05

Окончание исследования: 20.09.2017 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Федеральный центр  
врач-бактериолог

Шанина О.Ю.  
Морыганова И.А.

общее количество страниц 3, страница 3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИДНЦ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУТСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичутском районе»



*И.Н. Второва* И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2245 от «20» СЕНТЯБРЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода резервуара  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 18.09.2017г 09 час 25 мин  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 18.09.2017г 11 час 00 мин  
**Цель отбора:** программа производственного контроля  
**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** 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».  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20 (Резервуар очищенной воды)

**Код пробы (образца):** К.2.18.09.17.2245.1.X.

**Изготовитель:** ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата изготовления:** 18.09.2017 г. **Номер партии:** ---  
**Объем партии:** --- **Тара, упаковка:** посуда лабораторная  
**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

**Условия транспортировки:** автотранспорт  
**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Лебедева Е.А. *Леб*

Общее количество страниц 2 страница 1

Начало исследования: 18.09.2017 г. 16-05

Окончание исследования: 20.09.2017 г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ПД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие в 20 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	не обнаружены	не более 10 в 100 мл	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04

Фельдшер-лаборант  
врач-бактериологШапина О.Ю.  
Морыанова Н.А.


общее количество страниц 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно неплатежный образец и подлежит частному или полному воспроизведению только с согласия И.ИЦ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ПЕЧАТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел./ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел./ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



*И.Н. Второва* И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2198 от «В» СЕНТЯБРЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода резервуара

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба:** ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11.09.2017г 09 час 40 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 11.09.2017г 11 час 00 мин

**Цель отбора:** программа производственного контроля

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** 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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20 (Резервуар очищенной воды)

**Код пробы (образца):**

К.2.11.09.17.2198.1.Х.

**Изготовитель:** ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата изготовления:** 11.09.2017 г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ---

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Лебедева Е.А.

Общее количество страниц 2, страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

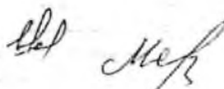
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Начало исследования: 11.09.2017 г. 14-45

Окончание исследования: 13.09.2017 г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие в 20 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	не обнаружены	не более 10 в 100 мл	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04

Фельдшер-лаборант  
врач-бактериологШанина О.Ю.  
Морозанова Н.А.

  
общее количество страниц 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно упомянутый образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИНУГЕ И ВИНУГСКОМ РАЙОНЕ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел./ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Винуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел./ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Винуге и  
Винугском районе»



*И.Н. Второв*  
И.Н. Второв

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2139 от «6» СЕНТЯБРЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода лаборатории станции водоподготовки  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «ИП Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 04.09.2017г 09 час 25 мин  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 04.09.2017г 11 час 00 мин  
**Цель отбора:** мониторинг  
**ИД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.(лаборатория станции водоподготовки)

**Код пробы (образца):**

К.2.04.09.17.2139.1.М.

**Изготовитель:** ООО «ИП Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата изготовления:** 04.09.2017г. **Номер партии:** ---  
**Объем партии:** - - - **Тара, упаковка:** посуда лаборатории  
**ИД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012« Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014  
«Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»  
**Условия транспортировки:** автотранспорт  
**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа Сергеева Т.В.  
**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Лебедева Е.А. *Л.А.*

Общее количество страниц 2 страница 1

Код образца (пробы): К.2.04.09.17.2139.1.Х.

Начало исследования: 04.09.2017 г. 13-45

Окончание исследования: 06.09.2017 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Фельдшер-лаборант  
врач-бактериолог

Шакина О.Ю.  
Морыганова И.А.

общее количество страниц 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»  
  
*И.Н. Второва*

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2138 от «6» СЕНТЯБРЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из резервуара очищенной воды  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «ИП Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
Дата и время отбора пробы (образца): 04.09.2017г 09 час 25 мин  
Дата и время доставки пробы (образца): 04.09.2017г 11 час 00 мин  
Цель отбора: мониторинг  
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению  
безопасности систем горячего водоснабжения».  
Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «ИП Родники», Ивановская обл., г.  
Родники, ул. Советская, д. 20 (резервуар очищенной воды)

Код пробы (образца):

К.2.04.09.17.2138.1.М.

Изготовитель: ООО «ИП Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
Дата изготовления: 04.09.2017г. Номер партии: ---  
Объем партии: --- Тара, упаковка: посуда лабораторной  
НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014  
«Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
распределительных системах»  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
Пробу отобрал и доставил: лаборант химического анализа Сергеева Т.В.  
Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Лебедева Е.А. *Lebedeva*

Общее количество страниц: 2 страница 1

Начало исследования: 04.09.2017 г. 13-45

Окончание исследования: 06.09.2017 г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие в 20 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	не обнаружены	не более 10 в 100 мл	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04

Фельдшер-лаборант  
врач-бактериологШанина О.Ю.  
Морыганова Н.А.


общее количество страниц 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытываемый образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воропина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2066 от «30» АВГУСТА 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода очищенная

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 28.08.2017г. 09 час 40 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 28.08.2017г. 11 час 00 мин

**Цель отбора:** производственный контроль.

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** 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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20 (Резервуар очищенной воды)

**Код пробы (образца):**

K.2.28.08.17.2066.1.X.

**Изготовитель:** ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата изготовления:** 28.08.2017 г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** - - -

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Лебедева Е.А.

Общее количество страниц 2 страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола @05-08-68-03-2017

Начало исследования: 28.08.2017 г. 14-45

Окончание исследования: 30.08.2017 г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие кластридии	не обнаружены	отсутствие в 20 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	не обнаружены	не более 10 в 100 мл	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04

Фельдшер-лаборант  
врач-бактериологШанина О.Ю.  
Морыганова И.А.

общее количество страниц: 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

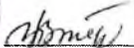
Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



 И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2014 от «13» АВГУСТА 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.08.2017г 09 час 40 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 21.08.2017г 11 час 00 мин

Цель отбора: производственный контроль.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: 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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20 (Отдел водоснабжения, лаборатория станции водоподготовки)

Код пробы (образца):

K.2.22.08.17.2014.1.X.

Изготовитель: ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата изготовления: 21.08.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: - - -

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 2 страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.2.21.08.17.2014.1.Х.

Начало исследования: 21.08.2017 г. 11-45

Окончание исследования: 23.08.2017 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Фельдшер-лаборант  
врач-бактериолог

Шанина О.Ю.  
Морыганова Н.А.

общее количество страниц 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия И.Ц.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д. 12  
тел./ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел./ факс 8(49354) 28555, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



*И.Н. Второва*  
И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2013 от «13» АВГУСТА 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 21.08.2017г 09 час 40 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 21.08.2017г 11 час 00 мин

**Цель отбора:** производственный контроль

**ИД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** 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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20 (Отдел водоснабжения, резервуар очищенной воды)

**Код пробы (образца):**

К.2.22.08.17.2013.1.Х.

**Изготовитель:** ООО «ИП «Родники», Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата изготовления:** 21.08.2017 г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** - - -

**Тара, упаковка:** посуда лабораторная

**ИД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).**

**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 2 страница 1

Начало исследования: 21.08.2017 г. 11-45

Окончание исследования: 23.08.2017 г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены	отсутствие в 20 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	не обнаружены	не более 10 в 100 мл	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04

Фельдшер-лаборант  
врач-бактериологШанина О.Ю.  
Морыганова И.А.


общее количество страниц 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОРОДА ВИНУГЕ И ВИНУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСТЫГАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Винуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA, RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1937 от «16» АВГУСТА 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «ИП «Родники»  
Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 14.08.2017г 09 час 40 мин  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 14.08.2017г 11 час 00 мин  
**Цель отбора:** производственный контроль.  
**ИД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** 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».  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20 (резервуар очищенной воды)

**Код пробы (образца):** К.2.14.08.17.1937.1.Х.

**Иготовитель:** ООО «ИП «Родники»  
Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата изготовления:** 14.08.2017 г. **Номер партии:** ---  
**Объем партии:** --- **Тара, упаковка:** посуда лаборатории  
**ИД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012« Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в  
грубопроводных распределительных системах»  
**Условия транспортировки:** автотранспорт  
**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа Сергеева Т.В.  
**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Запеженкова Т.И.

Объем количества страниц: 2 / страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизводиться без письменного согласия ИЦ

Идентификационный номер протокола: 01.08.08-08-03-2017



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»  
И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1906 от «10» АВГУСТА 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «ИП «Родники»  
Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
Дата и время отбора пробы (образца): 08.08.2017г 09 час 00 мин  
Дата и время доставки пробы (образца): 08.08.2017г 10 час 00 мин  
Цель отбора: производственный контроль.  
ИД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: 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».  
Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «ИП «Родники» Ивановская обл.,  
г. Родники, ул. Советская, д. 20 (резервуар очищенной воды)

Код пробы (образца): 

K.2.08.08.17.1906.1.X.
------------------------

Изготовитель: ООО «ИП «Родники»  
Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
Дата изготовления: 08.08.2017 г. Номер партии: ---  
Объем партии: - - - Тара, упаковка: посуда лаборатории  
НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012« Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в  
трубопроводных распределительных системах»  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
Пробу отобрал и доставил: лаборант химического анализа Сергеева Т.В.  
Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 2, страница 1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д. 12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»  
И.Н. Второва  
М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1652 от «15» ИЮЛЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «ИП «Родники»

Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 03.07.2017г 09 час 30 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 03.07.2017г 11 час 00 мин

**Цель отбора:** производственный контроль.

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПин 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20 (резервуар очищенной воды)

**Код пробы (образца):**

K.2.03.07.17.1652.1.X.

**Изготовитель:** ООО «ИП «Родники»

Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата изготовления:** 03.07.2017г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** - - -

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 2 страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизвестись без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

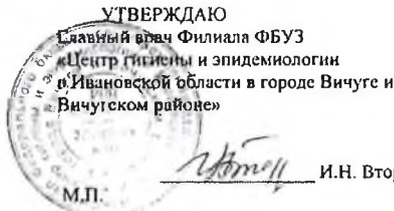


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУТСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1653 от «03» ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «ИП «Родники»

Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата и время отбора пробы (образца): 03.07.2017г 09 час 30 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 03.07.2017г 11 час 00 мин

Цель отбора: производственный контроль.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПин  
2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого  
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности  
систем горячего водоснабжения».

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «ИП «Родники» Ивановская обл.,  
г. Родники, ул. Советская, д. 20 (лаборатория станции водоподготовки)

Код пробы (образца):

К.2.03.07.17.1653.1.X.

Изготовитель: ООО «ИП «Родники»

Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата изготовления: 03.07.2017г.

Номер партии: —

Объем партии: - - -

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору пробы»,

ГОСТ 31942-2012« Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

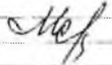
Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 2: страница 1

Настоящий протокол не может частично и/ли полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ 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
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОФ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Фельдшер-лаборант врач-бактериолог			Шанина О.Ю. Морыганова И.А.		  общее количество страниц 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1491 от «19» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода холодная  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «ИП «Родники»  
Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 19.06.2017г 10 час 30 мин  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 19.06.2017г 11 час 20 мин  
**Цель отбора:** производственный контроль.  
**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
СанПин 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20. (резервуар очищенной воды)

**Код пробы (образца):**

**K.2.19.06.17.1491.1.X.**

**Изготовитель:** ООО «ИП «Родники»  
Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата изготовления:** 19.06.2017г. **Номер партии:** ---  
**Объем партии:** --- **Тара, упаковка:** посуда лаборатории  
**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».  
**Условия транспортировки:** автотранспорт  
**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа  
**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 2: страница 1

Начало исследования: 19.06.2017 г. 12-00

Окончание исследования: 21.06.2017 г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие кластридии	не обнаружены	отсутствие в 20 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	не обнаружены	не более 10 в 100 мл	БОГ/100мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04
Фельдшер-лаборант врач-бактериолог		Шанина О.Ю. Морыганова Н.А.			

общее количество страниц 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

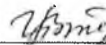
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Большойный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»

М.П.

 И.Н. Второва

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 1346 от «13» ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода холодная водопроводная  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбиралась пробы: ООО «ИП «Родники»

Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.06.2017г 09 час 00 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 13.06.2017г 10 час 00 мин

Цель отбора: производственный контроль.

ИД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению  
безопасности систем горячего водоснабжения».

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «ИП «Родники» Ивановская обл.,  
г. Родники, ул. Советская, д. 20. (край для мытья рук в лаборатории)

Код пробы (образца):

К.1,2.13.06.17.1346.2.X.

Изготовитель: ООО «ИП «Родники»

Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

Дата изготовления: 13.06.2017г.

Номер партии: ---

Объем партии: ---

Тара, упаковка: посуда лабораторная

ИД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в  
трубопроводных распределительных системах».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: лаборант химического анализа Сергеева Т.В.

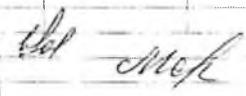
Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Фельдшер-лаборант врач-бактериолог		Шанина О.Ю. Морыганова Н.А.			

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ

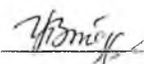
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»

М.П.

 И.Н. Второва

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 1345 от «13» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода холодная  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба:** ООО «ИП «Родники»  
Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 13.06.2017г 09 час 00 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13.06.2017г 10 час 00 мин

**Цель отбора:** производственный контроль.

**ИД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20. (резервуар очищенной воды)

**Код пробы (образца):** К.2.13.06.17.1345.1.X.

**Изготовитель:** ООО «ИП «Родники»

Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.

**Дата изготовления:** 13.06.2017г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ---

**Тара, упаковка:** посуда лабораторной

**ИД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытание (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа Сергея Т.В.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Запещенкова Т.Н.

Остаток количества страниц 2: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизвестись без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД по методу исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие кластридии	не обнаружены	отсутствие в 20 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	не обнаружены	не более 10 в 100 мл	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04
	Фельдшер-лаборант врач-бактериолог		Шанина О.Ю. Морыганова Н.А.	<i>Del</i>	<i>Мор</i>

общее количество страниц 2; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»  
  
И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1258 от «05» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода холодная водопроводная.  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «ИП «Родники»  
Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 05.06.2017г 09 час 30 мин  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 05.06.2017г 11 час 00 мин  
**Цель отбора:** производственный контроль.  
**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «ИП «Родники» Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20. (резервуар очищенной воды)

**Код пробы (образца):** К.2.05.06.17.1258.1.X.

**Изготовитель:** ООО «ИП «Родники»  
Ивановская обл., г. Родники, ул. Советская, д. 20.  
**Дата изготовления:** 05.06.2017г. **Номер партии:** ---  
**Объем партии:** - - - **Тара, упаковка:** посуда лаборатории  
**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».  
**Условия транспортировки:** автотранспорт  
**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
**Пробу отобрал и доставил:** лаборант химического анализа Сергеева Т.В.  
**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 2, страница 1

Начало исследования: 05.06.2017 г. 11-15

Окончание исследования: 07.06.2017 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4	Сульфитредуцирующие кластридии	не обнаружены	отсутствие в 20 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
5	Колифаги	не обнаружены	не более 10 в 100 мл	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1884-04
Фельдшер-лаборант врач-бактериолог		Шанина О.Ю. Морыганова Н.А.		<i>Шанина О.Ю.</i> <i>Морыганова Н.А.</i>	
общее количество страниц 2; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

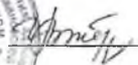
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



 И.Н. Второна

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1721 от « 15 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.07.2017г 09 час 20 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 13.07.2017г 10 час 20 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 2  
Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Код пробы (образца):

К.1.2.13.07.17.1721.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 2

Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Дата изготовления: 13.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-08-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.13.07.17.1721.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	7,8 ± 3,1	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,16	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жёсткость	0,20 ± 0,01	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,8 ± 0,4	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	900 ± 90	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,07 ± 0,02	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	не обнаружен	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,004 ± 0,002	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	18,6	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,19 ± 0,4	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	4,0 ± 0,6	-	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	не обнаружен	-	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,9 ± 1,0	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,51 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	4,0 ± 0,6	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щелпикова Е.Н.			
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлатова И.А.			

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАЩИТЫ И ОХРАНЫ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕПТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



М.П.

И.Н. Второва

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1720 от « 15 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.07.2017г 09 час 10 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 13.07.2017г 10 час 20 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 3  
Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Код пробы (образца):

К.1,2.13.07.17.1720.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 3

Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Дата изготовления: 13.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Ключева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.13.07.17.1720.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенические нормативы (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	9,3 ± 3,7	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,15	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	1,5 ± 0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	956,0 ± 95,6	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,08 ± 0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	не обнаружен	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,006 ± 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	35,0 ± 4,6	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,56 ± 0,11	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	7,2 ± 1,1	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	13,9	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,7 ± 1,0	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,04 ± 0,20	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	1,4 ± 0,2	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
химик-эксперт			Щедрикова Е.Н.		
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлагова И.А.		
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИИЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12

тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4

тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 21AO49

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.И. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1724 от « 15 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.07.2017г 10 час 00 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 13.07.2017г 10 час 20 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 4

Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Код пробы (образца):

К.1.2.13.07.17.1724.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 4

Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Дата изготовления: 13.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкопа Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Исполняющий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.13.07.17.1724.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД по методам исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	19,5 ± 3,9	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,25	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жесткость	3,2 ± 0,5	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,3 ± 0,3	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	762,0 ± 76,2	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,09 ± 0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,16 ± 0,04	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,033 ± 0,017	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	23,3	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,84 ± 0,17	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	20,0 ± 2,2	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	26,8	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	7,0 ± 1,1	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,57 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	2,1 ± 0,3	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н			
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлатова И.А			

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.Н. Ветрова

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1723 от « 15 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 13.07.2017г 09 час 50 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 13.07.2017г 10 час 20 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 5

Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Код пробы (образца):

К.1,2.13.07.17.1723.2.X.

Изготовитель: Артезианская скважина № 5

Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Дата изготовления: 13.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Ключева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.13.07.17.1723.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	11,5 ± 2,3	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,14	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жёсткость	1,4 ± 0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,8 ± 0,4	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	810 ± 81	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,09 ± 0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	не обнаружен	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	35,0 ± 4,6	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,65 ± 0,13	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	8,4 ± 1,3	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	11,9	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	7,0 ± 1,1	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,92 ± 0,20	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	3,7 ± 0,5	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность химик-эксперт			Ф.И.О. Щедрикова Е.Н		Подпись
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А		
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1722 от « 15 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.  
Дата и время отбора пробы (образца): 13.07.2017г 09 час 35 мин  
Дата и время доставки пробы (образца): 13.07.2017г 10 час 20 мин  
Цель отбора: договор  
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:  
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».  
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 6  
Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Код пробы (образца):

К.1,2.13.07.17.1722.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 6  
Ивановская область, г. Родники, мкр. Агросервис

Дата изготовления: 13.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизводиться без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.13.07.17.1722.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,5 ± 3,4	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,13	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	1,0 ± 0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,7 ± 0,3	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	780 ± 78	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,09 ± 0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	не обнаружен	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	23,3	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	1,3 ± 0,4	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	4,0 ± 0,6	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	9,7	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,8 ± 1,0	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,18 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	4,4 ± 0,7	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
	Должность		Ф.И.О.		Подпись
	химик-эксперт		Щедрикова Е.Н.		
	Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлатова И.А.		
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИПЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



*И.И. Второва*  
И.И. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1229 от «31» МАЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианской скважины  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «Энергетик», Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 31.05.2017 г. 11 час 00 мин  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 31.05.2017 г. 12 час 30 мин  
**Цель отбора:** заявка № 761 от 04.05.2017 г.

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, Родниковский район, с. Болотново, артезианская скважина № 1

**Код пробы (образца):** К.1.2.31.05.17.1229.2.Х.

**Изготовитель:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, Родниковский район, с. Болотново, артезианская скважина № 1  
**Дата изготовления:** 31.05.2017 г. **Номер партии:** ---  
**Объем партии:** ---- **Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».  
**Условия транспортировки:** автотранспорт  
**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
**Пробу отобрал и доставил:** инженер по охране окружающей среды Ключева Л.И.  
**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.И.

Общее количество страниц: 3, страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2,31.05.17.1229.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	12,9 ± 2,6	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,25	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жёсткость	1,2 ± 0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	0,9 ± 0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	508,0 ± 50,8	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,099 ± 0,025	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,05 ± 0,01	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	44,4 ± 5,8	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,66 ± 0,13	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	6,4 ± 1,0	200	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	10,7	50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,8 ± 0,8	0,1-10,0	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	9,00	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	0,20 ± 0,02	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н			
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлатова И.А			

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д. 12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



М.П.

 И.Н. Второва

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1230 от «31» МАЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианской скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «Энергетик», Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 31.05.2017 г. 11 час 10 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 31.05.2017 г. 12 час 30 мин

Цель отбора: заявка № 761 от 04.05.2017 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «Энергетик», Ивановская область, Родниковский район, с. Болотново, артезианская скважина № 2

Код пробы (образца):

К.1,2.31.05.17.1230.2.Х.

Изготовитель: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, Родниковский район, с. Болотново, артезианская скважина № 2

Дата изготовления: 31.05.2017 г.

Номер партии: ----

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лабораторная

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер по охране окружающей среды Ключева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизвестись без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.31.05.17.1230.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определимые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	15,1 ± 3,0	20	градус	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04
4	Мутность	0,27	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
5	Общая жесткость	1,3 ± 0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,5 ± 0,3	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	388,0 ± 38,8	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,079 ± 0,020	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,03 ± 0,01	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	35,0 ± 4,6	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,77 ± 0,15	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	6,0 ± 0,9	200	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
15	Магний	12,2	50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,2 ± 0,8	0,1-10,0	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,98 ± 0,02	6-9	pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4-121-97
18	Нитраты	1,7 ± 0,3	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
химик-эксперт			Щедрикова Е.Н		
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А		
общее количество страниц 3; страница 2					

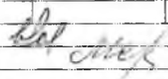
Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

Код образца (пробы): К.1,2.31.05.17.1230.2.Х.

Начало исследования: 31.05.2017 г. 13-15

Окончание исследования: 02.06.2017 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	0	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Фельдшер-лаборант врач-бактериолог		Шанина О.Ю. Морыганова Н.А.			
общее количество страниц 3; страница 3					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Вичуге и вичугском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦПГР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
вичугском районе»



*И.И. Второва*  
И.И. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1231 от «31» МАЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианской скважины

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба:** ООО «Энергетик», Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 31.05.2017 г. 11 час 20 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 31.05.2017 г. 12 час 30 мин

**Цель отбора:** заявка № 761 от 04.05.2017 г.

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «Энергетик», Ивановская область, Родниковский район, с. Болотново, артезианская скважина № 3

**Код пробы (образца):**

К.1.2.31.05.17.1231.2.Х.

**Изготовитель:** ООО «Энергетик»,

Ивановская область, Родниковский район, с. Болотново, артезианская скважина № 3

**Дата изготовления:** 31.05.2017 г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ----

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** инженер по охране окружающей среды Клюева Л.Н.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.31.05.17.1231.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	2	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	15,8 ± 3,2	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,27	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жесткость	1,4 ± 0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,0 ± 0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	460 ± 46	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,084 ± 0,021	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,09 ± 0,02	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	35,0 ± 4,6	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,86 ± 0,17	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	6,4 ± 1,0	200	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	13,1	50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,0 ± 0,8	0,1-10,0	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,82 ± 0,02	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	4,4 ± 0,7	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н			
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлагова И.А			
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



*И.Н. Второва* И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1807 от «11» ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбиралась пробы: ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.  
Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2017г 09 час 50 мин  
Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2017г 10 час 50 мин  
Цель отбора: договор  
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:  
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».  
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 1  
Ивановская область, Родниковский район, с. Каминский.

Код пробы (образца):

К.1,2.20.07.17.1807.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 1  
Ивановская область, Родниковский район, с. Каминский  
Дата изготовления: 20.07.2017 г. Номер партии: ---  
Объем партии: ---- Тара, упаковка: посуда лаборатории  
ЦД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.И.  
Специалист, ответственный за оформление протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.20.07.17.1807.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	20	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,25	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	1,1 ± 0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	2,56 ± 0,26	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	432,0 ± 43,2	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,23 ± 0,06	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,10 ± 0,02	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,027 ± 0,013	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	23,3	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	26,7 ± 4,0	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,79 ± 0,16	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	4,0 ± 0,6	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	10,9	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,1 ± 0,9	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,11 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	6,1 ± 0,9	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность химик-эксперт			Ф.И.О. Щедрикова Е.Н.		Подпись 
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Вичуге и Вичугском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.И. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1810 от « 11 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба: ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2017г 10 час 20 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2017г 10 час 50 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 2  
Ивановская область, Родниковский район, с. Каминский.

Код пробы (образца):

К.1,2.20.07.17.1810.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 2

Ивановская область, Родниковский район, с. Каминский

Дата изготовления: 20.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

ИД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследование).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Кисева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизвестись без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	20	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,18	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жёсткость	1,5 ± 0,2	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	3,12 ± 0,31	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	434,0 ± 43,4	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Мель (суммарно)	0,16 ± 0,04	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,06 ± 0,02	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,041 ± 0,021	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	28,0 ± 3,6	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,89 ± 0,18	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	6,4 ± 1,0	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	14,3	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,7 ± 1,0	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,74 ± 0,20	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	7,9 ± 1,2	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
химик-эксперт			Щедрикова Е.Н.		<i>Щедрикова Е.Н.</i>
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д. 12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

Ивановской области в городе Вичуге и

Вичугском районе»



 И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1809 от « 11 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбиралась пробы: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2017г 10 час 10 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2017г 10 час 50 мин

Цель отбора: договор

ИД, регламентирующее объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 3  
Ивановская область, Родниковский район, с. Каминский.

Код пробы (образца):

K.1.2.20.07.17.1809.2.X.

Изготовитель: Артезианская скважина № 3

Ивановская область, Родниковский район, с. Каминский

Дата изготовления: 20.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лабораторной

ИД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3 страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.20.07.17.1809.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	20	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,27	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жёсткость	1,2 ± 0,2	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	2,64 ± 0,26	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	184,0 ± 18,4	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,09 ± 0,02	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,06 ± 0,01	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,036 ± 0,018	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфиты	25,6 ± 3,3	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	1,01 ± 0,20	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	5,2 ± 0,8	-	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
15	Магний	11,4	-	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,4 ± 1,0	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,92 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4-121-97
18	Нитраты	5,5 ± 0,8	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н.			

общее количество страниц: страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИИЦ  
 Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИНУГЕ И ВИНУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Винуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
Ивановской области в городе Винуге и  
Винугском районе»



*И.Н. Второва*  
И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1808 от « 11 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбиралась проба: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родняки, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2017г 10 час 00 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2017г 10 час 50 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 4  
Ивановская область, Родниковский район, с. Каминский.

Код пробы (образца):

К.1,2.20.07.17.1808.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 4

Ивановская область, Родниковский район, с. Каминский

Дата изготовления: 20.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Ключева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизвестись без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.20.07.17.1808.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	19,5 ± 3,9	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,13	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	1,8 ± 0,3	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	2,72 ± 0,27	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	440 ± 44	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Мель (суммарно)	0,26 ± 0,06	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,22 ± 0,05	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,016 ± 0,008	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	23,3	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	1,22 ± 0,24	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	8,0 ± 1,2	-	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
15	Магний	17,0	-	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	7,1 ± 1,1	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,72 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4-121-97
18	Нитраты	4,9 ± 0,7	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н.			

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Ворошина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



*И.Н. Второва* И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1439 от «15» ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианская.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбиралась проба: ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.06.2017г 11 час 20 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 15.06.2017г 12 час 05 мин

Цель отбора: договор

ИД, регламентирующее объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 2  
Ивановская область, Родниковский район, д. Малышево

Код пробы (образца):

К.1,2.15.06.17.1439.2.X.

Изготовитель: Артезианская скважина № 2

Ивановская область, Родниковский район, д. Малышево

Дата изготовления: 15.06.2017г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

ИД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИД.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.15.06.17.1439.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	14,4 ± 2,9	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,18	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жёсткость	1,05 ± 0,16	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,6 ± 0,3	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	646,0 ± 64,6	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,13 ± 0,03	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	39,7 ± 5,2	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,80 ± 0,16	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	6,8 ± 1,0	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
15	Магний	8,6	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,2 ± 0,9	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,09 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4-121-97
18	Нитраты	3,8 ± 0,6	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н			
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлагова И.А			
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



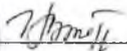


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИНУГЕ И ВИНУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦИЛПР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Винуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Винуге и  
Винуском районе»



 И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1438 от «15» ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианская.  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.  
Дата и время отбора пробы (образца): 15.06.2017г 11 час 40 мин  
Дата и время доставки пробы (образца): 15.06.2017г 12 час 05 мин  
Цель отбора: договор  
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:  
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».  
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 3  
Ивановская область, Родниковский район, д. Мальшево

Код пробы (образца): К.1.2.15.06.17.1438.2.X.

Изготовитель: Артезианская скважина № 3  
Ивановская область, Родниковский район, д. Мальшево  
Дата изготовления: 15.06.2017г. Номер партии: ---  
Объем партии: ---- Тара, упаковка: посуда лабораторная  
НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.Н.  
Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3 страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизводиться без письменного согласия ИЛ.  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.15.06.17.1438.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	15,1 ± 3,0	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,23	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жёсткость	0,45 ± 0,07	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,4 ± 0,3	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	316,0 ± 31,6	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,11 ± 0,03	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,12 ± 0,03	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,009 ± 0,005	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	37,4 ± 4,9	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,23 ± 0,05	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	2,4 ± 0,4	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	4,0	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,4 ± 0,8	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,36 ± 0,20	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	5,0 ± 0,8	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
химик-эксперт			Щедрикова Е.Н		
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А		
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИНУГЕ И ВИНУГСКОМ РАЙОНЕ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ИП ЛТ)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Винуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Винуге и  
Винуском районе»



*[Signature]*, И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1863 от «03» АВГУСТА 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода из скважины

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.08.2017г 14 час 15 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.08.2017г 14 час 35 мин

**Цель отбора:** договор

**ИД, регламентирующее объем лабораторных исследований и их оценку:**

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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина № 1  
Ивановская область, Родниковский район, д. Мальчица

**Код пробы (образца):**

К.1.2.01.08.17.1863.2.X.

**Изготовитель:** Артезианская скважина № 1

Ивановская область, Родниковский район, д. Мальчица

**Дата изготовления:** 01.08.2017 г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ----

**Тара, упаковка:** посуда лабораторная

**ИД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данной протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** инженер ТО Кляева Л.Н.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3 страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизводиться без письменного согласия ИП ЛТ

Идентификационный номер протокола: Ф-05-08-08-03-2017



Код обрѣза (пробы): К.1.2.01.08.17.1863.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕННИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	20	20	градус	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04
4	Мутность	0,27	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
5	Общая жесткость	2,4 ± 0,4	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,68 ± 0,34	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	296,0 ± 29,6	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,14 ± 0,03	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,3	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	35,0 ± 4,6	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	1,5	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	20,0 ± 2,2	-	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97
15	Магний	17,0	-	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,6 ± 1,0	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,76 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4-121-97
18	Нитраты	3,8 ± 0,6	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.И.			
Заведующий отделом лабораторное дело.		Ефлатова И.А.			
химик-эксперт					

общее количество страниц 3, страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия И.И.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ВЕРНО

Код образца (пробы): К.1.2.01.08.17.1863.2.Х.

Начало исследования: 01.08.2017 г. 15-00

Окончание исследования: 03.08.2017 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	Термоустойчивые колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число, не более	3	не более 50 в 1 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Фельдшер-лаборант  
врач-бактериолог

Шанина О.Ю.  
Морганова Н.А.

*Всё верно*  
общее количество страниц 3, страница 3

Настоящий протокол характеризует исключительно исследуемый образец и не является рекомендацией по лечению, поскольку воспроизведен только с согласия И.П.И.  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08 68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



*И.Н. Второва*  
И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1605 от «27» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианская.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 27.06.2017г 09 час 20 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 27.06.2017г 11 час 00 мин

**Цель отбора:** договор

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина № 1  
Ивановская область, Родниковский район, с. Михайловское

**Код пробы (образца):**

**К.1.2.27.06.17.1605.2.Х.**

**Изготовитель:** Артезианская скважина № 1

Ивановская область, Родниковский район, с. Михайловское

**Дата изготовления:** 27.06.2017г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ----

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобран и доставил:** инженер ТО Клюева Л.Н.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.27.06.17.1605.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	13,7 ± 2,7	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,52	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	7,0	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,4 ± 0,3	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	800 ± 80	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,17 ± 0,04	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,3	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	39,7 ± 5,2	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,20 ± 0,04	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	74,5 ± 8,2	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	42,3	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	7,6 ± 1,1	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	7,78 ± 0,20	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	5,6 ± 0,8	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
	Должность	Ф.И.О.		Подпись	
	химик-эксперт	Щедрикова Е.Н			
	Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт	Ефлатова И.А			

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАЩИТЫ И ОХРАНЫ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.Н. Второва

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1606 от «27» ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианская.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «Энергетик», Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 27.06.2017г 09 час 40 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 27.06.2017г 11 час 00 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 2 Ивановская область, Родниковский район, с. Михайловское

Код пробы (образца):

К.1,2.27.06.17.1606.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 2

Ивановская область, Родниковский район, с. Михайловское

Дата изготовления: 27.06.2017г.

Номер партии: —

Объем партии: —

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.27.06.17.1606.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	20	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,27	2,6	ГМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	6,8 ± 1,0	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	200 ± 20	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,24 ± 0,06	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,3	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,008 ± 0,004	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	42,1 ± 5,5	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,56 ± 0,11	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	65,7 ± 7,2	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
15	Магний	42,7	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	7,3 ± 1,1	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	7,74 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4-121-97
18	Нитраты	3,2 ± 0,5	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
химик-эксперт			Щедрикова Е.Н		
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А		
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



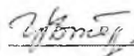


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронова, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аггестат аккредитации  
№ RA. RU. 21АО49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



 И.Н. Второв

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1555 от «21» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианская.  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась пробы:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 21.06.2017г 10 час 30 мин  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 21.06.2017г 11 час 30 мин  
**Цель отбора:** договор  
**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
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».  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина № 1  
Ивановская область, Родниковский район, с. Острецово

**Код пробы (образца):**

К.1,2,21.06.17.1555.2.Х.

**Изготовитель:** Артезианская скважина № 1

Ивановская область, Родниковский район, с. Острецово

**Дата изготовления:** 21.06.2017г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ----

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** инженер ТО Крюева Л.Н.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.21.06.17.1555.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНЫЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	15,8 ± 3,2	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,23	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жесткость	2,7 ± 0,4	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	2,0 ± 0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	704,0 ± 70,4	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,07 ± 0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,03 ± 0,01	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	39,7 ± 5,2	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,49 ± 0,10	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	15,2 ± 1,7	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	23,6	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,2 ± 0,9	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,66 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	7,5 ± 1,1	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н			
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлатова И.А			
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИПЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



 И.Н. Второв

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1556 от «21» ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианская.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «Энергетик».

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2017г 10 час 30 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2017г 11 час 30 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 2  
Ивановская область, Родниковский район, с. Острцово

Код пробы (образца):

К.1,2.21.06.17.1556.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 2

Ивановская область, Родниковский район, с. Острцово

Дата изготовления: 21.06.2017г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лабораторная

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытание (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Завезженкова Т.Н. 

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-03-2017

Код образца (пробы): К-1,2.21.06.17.1556.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,5 ± 3,4	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,15	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жесткость	2,0 ± 0,3	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,8 ± 0,4	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	118,0 ± 11,8	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,06 ± 0,01	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,04 ± 0,01	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	37,4 ± 4,9	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,59 ± 0,12	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	11,6 ± 1,3	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	17,3	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,2 ± 0,9	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,80 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	5,0 ± 0,8	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Щедрикова Е.Н	
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт	Ефлатова И.А	

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГА И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



*И.Н. Второва*  
И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1232 от «31» МАЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианской скважины  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «Энергетик», Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.  
Дата и время отбора пробы (образца): 31.05.2017 г. 11 час 30 мин  
Дата и время доставки пробы (образца): 31.05.2017 г. 12 час 30 мин  
Цель отбора: заявка № 761 от 04.05.2017 г.  
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:  
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».  
Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, Родниковский район, с. Парское, артезианская скважина № 1

Код пробы (образца): К.1,2.31.05.17.1232.2.Х.

Изготовитель: ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, Родниковский район, с. Парское, артезианская скважина № 1  
Дата изготовления: 31.05.2017 г. Номер партии: ---  
Объем партии: ---- Тара, упаковка: посуда лаборатории  
НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».  
Условия транспортировки: автотранспорт  
Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
Пробу отобрал и доставил: инженер по охране окружающей среды Ключева Л.Н.  
Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.31.05.17.1232.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	13,7 ± 2,7	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,26	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жесткость	6,2 ± 0,9	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	54,0 ± 5,4	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,086 ± 0,021	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,07 ± 0,02	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,04 ± 0,02	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	49,2 ± 6,4	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,22 ± 0,04	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	36,0 ± 4,0	200	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	50	50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,8 ± 1,0	0,1-10,0	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,27 ± 0,02	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-[21]-97
18	Нитраты	0,6 ± 0,1	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
химик-эксперт			Щедрикова Е.Н		
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А		

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗАЩИТЫ И ОХРАНЫ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1233 от «31» МАЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианской скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбиралась пробы: ООО «Энергетик», Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 31.05.2017 г. 11 час 35 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 31.05.2017 г. 12 час 30 мин

Цель отбора: заявка № 761 от 04.05.2017 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, Родниковский район, с. Парское, артезианская скважина № 2

Код пробы (образца):

К.1,2.31.05.17.1233.2.Х.

Изготовитель: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, Родниковский район, с. Парское, артезианская скважина № 2

Дата изготовления: 31.05.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).--

Пробу отобрал и доставил: инженер по охране окружающей среды Клюева Л.П.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.31.05.17.1233.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	15,1 ± 3,0	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,27	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жёсткость	6,1 ± 0,9	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	306,0 ± 30,6	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,099 ± 0,025	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,02 ± 0,01	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,02 ± 0,01	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	42,1 ± 5,5	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,55 ± 0,11	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	32,0 ± 3,5	200	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	50	50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,4 ± 1,0	0,1-10,0	мл	ИВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,16 ± 0,02	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	1,1 ± 0,2	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н			
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлатова И.А			
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

Ивановской области в городе Вичуге и

Вичугском районе»



*И.Н. Второва*  
И.Н. Второва

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1234 от «31» МАЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианской скважины

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба:** ООО «Энергетик», Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 31.05.2017 г. 11 час 40 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 31.05.2017 г. 12 час 30 мин

**Цель отбора:** заявка № 761 от 04.05.2017 г.

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «Энергетик», Ивановская область, Родниковский район, с. Парское, артезианская скважина № 3

**Код пробы (образца):**

Ж.1,2.31.05.17.1234.2.Х.

**Изготовитель:** ООО «Энергетик»,

Ивановская область, Родниковский район, с. Парское, артезианская скважина № 3

**Дата изготовления:** 31.05.2017 г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ----

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** инженер по охране окружающей среды Клюева Л.Н.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.31.05.17.1234.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	13,7 ± 2,7	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,26	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жесткость	6,7 ± 1,0	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	590 ± 59	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,092 ± 0,023	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,08 ± 0,02	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,03 ± 0,01	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	46,8 ± 6,1	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,82 ± 0,16	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	48,1 ± 5,3	200	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	50	50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,4 ± 1,0	0,1-10,0	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,10 ± 0,02	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	7,8 ± 1,2	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
химик-эксперт			Щедрикова Е.Н		
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А		
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГА И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12

тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4

тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

Ивановской области в городе Вичуге и

Вичугском районе»



И.Н. Ветрова

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1553 от «21» ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианская.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2017г 09 час 30 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2017г 11 час 30 мин

Цель отбора: договор

ИД, регламентирующее объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 1

Ивановская область, Родниковский район, с. Постниинский

Код пробы (образца):

К.1,2.21.06.17.1553.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 1

Ивановская область, Родниковский район, с. Постниинский

Дата изготовления: 21.06.2017г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

ИД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе.

распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Ключева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3 страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизвестись без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.21.06.17.1553.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	12,2 ± 2,4	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	1,0 ± 0,2	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	5,0 ± 0,8	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,6 ± 0,3	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	502,0 ± 50,2	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,06 ± 0,01	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,18 ± 0,05	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,009 ± 0,005	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	35,0 ± 4,6	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,78 ± 0,16	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	30,9 ± 3,4	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
15	Магний	42	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	7,3 ± 1,1	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,72 ± 0,20	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4-121-97
18	Нитраты	5,0 ± 0,8	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н			
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлатова И.А			

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



Код образца (пробы): К.1,2.21.06.17.1554.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,5 ± 3,4	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,16	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жёсткость	4,7 ± 0,7	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,7 ± 0,3	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	550 ± 55	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,12 ± 0,03	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,10 ± 0,02	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,041 ± 0,021	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	44,4 ± 5,8	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	10,4 ± 1,6	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,58 ± 0,12	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	46,1 ± 5,1	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
15	Магний	29,1	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,8 ± 1,0	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,39 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4-121-97
18	Нитраты	4,0 ± 0,6	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
химик-эксперт			Щедрикова Е.Н		
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А		

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИНУГЕ И ВИНУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Винуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Винуге и  
Винугском районе»



*И.И. Второва* И.И. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1554 от «21» ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианская.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «Энергетик».

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.06.2017г 10 час 00 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 21.06.2017г 11 час 30 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 2

Ивановская область, Родниковский район, с. Постнинский

Код пробы (образца):

**K.1.2.21.06.17.1554.2.X.**

Изготовитель: Артезианская скважина № 2

Ивановская область, Родниковский район, с. Постнинский

Дата изготовления: 21.06.2017г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.Н.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженцова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизводиться без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-03-68-03-2017

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д. 12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



*И.Н. Второва*  
И.Н. Второва

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 1441 от «15» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианская.  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 15.06.2017г 10 час 50 мин  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 15.06.2017г 12 час 05 мин  
**Цель отбора:** договор  
**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
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».  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина № 1  
Ивановская область, Родниковский район, с. Сосновец

**Код пробы (образца):**

К.1,2.15.06.17.1441.2.Х.

**Изготовитель:** Артезианская скважина № 1

Ивановская область, Родниковский район, с. Сосновец

**Дата изготовления:** 15.06.2017г.

**Номер партии:** —

**Объем партии:** -----

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** инженер ТО Ключева Л.Н.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.15.06.17.1441.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,12	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	0,6 ± 0,1	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	0,32 ± 0,06	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	74,0 ± 7,4	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,07 ± 0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,15 ± 0,04	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	58,6 ± 11,1	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,44 ± 0,09	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	5,2 ± 0,8	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	4,1	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,1 ± 0,8	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,07 ± 0,20	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97
18	Нитраты	2,1 ± 0,3	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность химик-эксперт			Ф.И.О. Щедрикова Е.Н		Подпись
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А		

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1440 от «15» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианская.  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 15.06.2017г 10 час 50 мин  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 15.06.2017г 12 час 05 мин  
**Цель отбора:** договор  
**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
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».  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина № 2  
Ивановская область, Родниковский район, с. Сосновец

**Код пробы (образца):**

К.1.2.15.06.17.1440.2.X.

**Изготовитель:** Артезианская скважина № 2  
Ивановская область, Родниковский район, с. Сосновец  
**Дата изготовления:** 15.06.2017г. **Номер партии:** ---  
**Объем партии:** ---- **Тара, упаковка:** посуда лаборатории  
**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».  
**Условия транспортировки:** автотранспорт  
**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).  
**Пробу отобрал и доставил:** инженер ТО Клюева Л.Н.  
**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.15.06.17.1440.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	< 0,10	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жёсткость	0,75 ± 0,11	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	0,40 ± 0,08	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	430 ± 43	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,06 ± 0,02	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,16 ± 0,04	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	58,6 ± 11,1	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,64 ± 0,13	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	4,0 ± 0,6	-	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	6,7	-	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	4,2 ± 0,6	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,07 ± 0,20	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	0,9 ± 0,1	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н		Щедрикова Е.Н.	
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлатова И.А		Ефлатова И.А.	

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
 Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронова, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
Центра гигиены и эпидемиологии  
Ивановской области в городе Вичуге и



И.И. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1805 от « 11 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2017г 09 час 25 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2017г 10 час 50 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 1  
Ивановская область, Родниковский район, д. Таймашиха

Код пробы (образца):

К.1.2.20.07.17.1805.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 1

Ивановская область, Родниковский район, д. Таймашиха

Дата изготовления: 20.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Ключева Л.И.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизводиться без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.20.07.17.1805.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	16,6 ± 3,3	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,21	2,6	ГМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жесткость	0,45 ± 0,07	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	2,96 ± 0,30	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	428,0 ± 42,8	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,18 ± 0,04	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,07 ± 0,02	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,011 ± 0,006	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	28,0 ± 3,6	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	44,7 ± 6,7	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	1,06 ± 0,21	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	3,2 ± 0,5	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	3,5	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,9 ± 0,9	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,38 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	7,2 ± 1,1	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014

Исследования проводили:

Должность химик-эксперт	Ф.И.О. Щедрикова Е.Н.	Подпись 
----------------------------	--------------------------	--

общее количество страниц 2 страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA, RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.Н. Второва

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1806 от « 11 » ИЮЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода из скважины

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбиралась проба: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2017г 09 час 35 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2017г 10 час 50 мин

Цель отбора: договор

НД, регламентирующее объем лабораторных исследований и их оценку:

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».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 3  
Ивановская область, Родниковский район, д. Тайманиха

Код пробы (образца):

К.1.2.20.07.17.1806.2.Х.

Изготовитель: Артезианская скважина № 3

Ивановская область, Родниковский район, д. Тайманиха

Дата изготовления: 20.07.2017 г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: инженер ТО Клюева Л.И.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц: 3; страница 1

Исходящий протокол не может частично или полностью воспроизвестись без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

САНИТАРИО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	12,2 ± 2,4	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,16	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жёсткость	0,7 ± 0,1	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	2,56 ± 0,26	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	458,0 ± 45,8	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,10 ± 0,03	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,02 ± 0,01	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,020 ± 0,010	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	25,6 ± 3,3	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	63,1 ± 9,5	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,59 ± 0,12	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	2,0 ± 0,3	-	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	7,3	-	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,8 ± 0,9	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,36 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	3,2 ± 0,5	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Щедрикова Е.Н.		<i>Щедрикова Е.Н.</i>	
общее количество страниц 3, страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИНЧУГЕ И ВИНЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Винуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Винчуге и  
Винчугском районе»



*И.Н. Второва*  
И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 819 от 18» АПРЕЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианская.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбиралась пробы: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 18.04.2017г 11 час 00 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 18.04.2017г 12 час 00 мин

Цель отбора: договор № 26/Р от 22.01.2017г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем  
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению  
безопасности систем горячего водоснабжения».

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водных  
объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «Энергетик»,

Ивановская область, Родниковский район, с. Филисово, скважина № 1.

Код пробы (образца):

K.1.2.18.04.17.819.2.X.

Изготовитель: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, Родниковский район, с. Филисово, скважина № 1.

Дата изготовления: 18.04.2017г.

Номер партии: ---

Объем партии: ----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: помощник врача эпидемиолога Хуснева Н.С.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизводиться без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.18.04.17.819.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3.4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	10 ± 4	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	< 0,10	2,6	ГМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	5,5 ± 0,8	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,6 ± 0,3	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	408,0 ± 40,8	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,07 ± 0,02	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,16 ± 0,04	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,005 ± 0,002	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	150,3 ± 28,6	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,74 ± 0,15	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	34,1 ± 3,7	200	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
15	Магний	46,1	50	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,5 ± 0,8	0,1-10,0	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,38 ± 0,02	6-9	pH	ПНД Ф 14.1.2.3:4-121-97
18	Нитраты	2,1 ± 0,3	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность химик-эксперт			Ф.И.О. Щедрикова Е.Н.		Подпись
Заведующий отделом лабораторное дело. химик-эксперт			Ефлатова И.А.		

общее количество страниц 3, страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Ворошина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



М.П.

И.И. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 820 от 18» АПРЕЛЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода артезианская.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

Дата и время отбора пробы (образца): 18.04.2017г 11 час 00 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 18.04.2017г 12 час 00 мин

Цель отбора: договор № 26/Р от 22.01.2017г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «Энергетик»,

Ивановская область, Родниковский район, с. Филисово, скважина № 2.

Код пробы (образца):

К.1.2.18.04.17.820.2.X.

Изготовитель: ООО «Энергетик»,

Ивановская область, Родниковский район, с. Филисово, скважина № 2.

Дата изготовления: 18.04.2017г.

Номер партии: ---

Объем партии: -----

Тара, упаковка: посуда лаборатории

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,-

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Пробу отобрал и доставил: помощник врача эпидемиолога Хусеева Н.С.

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: Занеженцова Т.И.

Общее количество страниц: 3 / страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизводиться без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.18.04.17.820.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	12,2 ± 2,4	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,14	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	2,3 ± 0,3	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,5 ± 0,3	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	250 ± 25	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,05 ± 0,01	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,21 ± 0,05	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	< 0,003	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	53,9 ± 10,2	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,39 ± 0,08	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	14,0 ± 1,5	200	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
15	Магний	19,5	50	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	4,9 ± 0,7	0,1-10,0	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,80 ± 0,02	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4-121-97
18	Нитраты	0,8 ± 0,1	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Щедрикова Е.Н.	<i>Щедрикова Е.Н.</i>
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт	Ефлатова И.А.	<i>Ефлатова И.А.</i>

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИНУЧЕГЕ И ВИНУЧГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



М.П.

*И.Н. Вгорова*  
И.Н. Вгорова

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 821 от 18» АПРЕЛЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианская.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 18.04.2017г 11 час 00 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 18.04.2017г 12 час 00 мин

**Цель отбора:** договор № 26/Р от 22.01.2017г.

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СанПин 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, Родниковский район, с. Филисово, скважина № 3.

**Код пробы (образца):**

К.1.2.18.04.17.821.2.Х.

**Изготовитель:** ООО «Энергетик»,

Ивановская область, Родниковский район, с. Филисово, скважина № 3.

**Дата изготовления:** 18.04.2017г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ----

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»;

Условия транспортировки: автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** помощник врача эпидемиолога Хуснеева Н.С.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3 : страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1.2.18.04.17.821.2.Х

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измеренное значение = неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	12,2 ± 2,4	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,13	2,6	ГМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жесткость	1,7 ± 0,3	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,4 ± 0,3	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	268,0 ± 26,8	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	< 0,02	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,29 ± 0,07	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриды	< 0,003	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	46,8 ± 6,1	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,58 ± 0,12	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	13,2 ± 1,5	200	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
15	Магний	12,6	50	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	4,8 ± 0,7	0,1-10,0	мл	ИВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,84 ± 0,02	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4-121-97
18	Нитраты	2,4 ± 0,4	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность химик-эксперт			Ф.И.О. Щедрикова Е.Н.		Подпись 
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А.		

общее количество страниц 3, страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



*И.Н. Вгорова* И.Н. Вгорова

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1607 от «27» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианская.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 27.06.2017г 10 час 00 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 27.06.2017г 11 час 00 мин

**Цель отбора:** договор

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина № 2  
Ивановская область, Родниковский район, с. Юдинка

**Код пробы (образца):**

К.1,2,27.06.17.1607.2.Х.

**Изготовитель:** Артезианская скважина № 2

Ивановская область, Родниковский район, с. Юдинка

**Дата изготовления:** 27.06.2017г.

**Номер партии: ---**

**Объем партии: ----**

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** инженер ТО Крюева Л.Н.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Заненкова Т.Н.

Общее количество страниц 3; страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	11,5 ± 2,3	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,27	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жесткость	3,2 ± 0,4	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,8 ± 0,4	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	900 ± 90	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,11 ± 0,03	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,3	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриды	0,009 ± 0,004	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	30,3 ± 3,9	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,58 ± 0,12	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	29,7 ± 3,3	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	20,9	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,9 ± 0,9	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,70 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	3,8 ± 0,6	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.		Подпись
химик-эксперт			Щедрикова Е.Н		
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт			Ефлатова И.А		

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИИЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21AO49  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»  
  
И.Н. Второва

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1608 от «27» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианская.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 27.06.2017г 10 час 20 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 27.06.2017г 11 час 00 мин

**Цель отбора:** договор

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина № 3  
Ивановская область, Родниковский район, с. Юдинка

**Код пробы (образца):**

К.1.2.27.06.17.1608.2.Х.

**Изготовитель:** Артезианская скважина № 3

Ивановская область, Родниковский район, с. Юдинка

**Дата изготовления:** 27.06.2017г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ----

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** инженер ТО Ключева Л.И.

**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.27.06.17.1608.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	13,7 ± 2,7	20	градус	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
4	Мутность	0,37	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Общая жёсткость	4,0 ± 0,6	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	1,7 ± 0,3	5,0	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	494,0 ± 49,4	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,15 ± 0,04	1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,3	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,012 ± 0,006	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	37,4 ± 4,9	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	0,89 ± 0,18	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	27,3 ± 3,0	-	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	32,0	-	мг/дм³	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	6,1 ± 0,9	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,39 ± 0,20	6-9	рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	1,8 ± 0,3	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
	Должность	Ф.И.О.		Подпись	
	химик-эксперт	Щедрикова Е.Н			
	Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт	Ефлатова И.А			

общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ВИЧУГЕ И ВИЧУГСКОМ РАЙОНЕ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул. Воронина, д.12  
тел/ факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
155300 Ивановская область, г. Вичуга, ул. Больничный поселок, д. 4  
тел/ факс 8(49354) 28535, 8(49354) 28462

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21A049  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 15.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в городе Вичуге и  
Вичугском районе»



И.Н. Второва

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1609 от «27» ИЮНЯ 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода артезианская.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** ООО «Энергетик»,  
Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, д.11.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 27.06.2017г 10 час 35 мин

**Дата и время доставки пробы (образца):** 27.06.2017г 11 час 00 мин

**Цель отбора:** договор

**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

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».

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина № 4  
Ивановская область, Родниковский район, с. Юдинка

**Код пробы (образца):**

К.1,2.27.06.17.1609.2.Х.

**Изготовитель:** Артезианская скважина № 4

Ивановская область, Родниковский район, с. Юдинка

**Дата изготовления:** 27.06.2017г.

**Номер партии:** ---

**Объем партии:** ----

**Тара, упаковка:** посуда лаборатории

**НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,  
ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Дополнительные сведения** результаты исследований, отраженные в данном протоколе,  
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

**Пробу отобрал и доставил:** инженер ТО Клюева Л.Н.

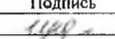
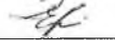
**Специалист, ответственный за оформление данного протокола:** Занеженкова Т.Н.

Общее количество страниц 3: страница 1

Настоящий протокол не может частично или полностью воспроизведен без письменного согласия ИЛ.

Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-03-2017

Код образца (пробы): К.1,2.27.06.17.1609.2.X

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измерения (для граф. 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	20	20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,25	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Общая жёсткость	3,1 ± 0,5	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
6	Перманганатная окисляемость	2,1 ± 0,2	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая минерализация (сухой остаток)	784,0 ± 78,4	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Медь (суммарно)	0,07 ± 0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
9	Железо (суммарно)	0,3	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	0,012 ± 0,006	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Сульфаты	46,8 ± 6,1	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды	< 10	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Аммиак	1,07 ± 0,21	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
14	Кальций	16,0 ± 1,8	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
15	Магний	27,9	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 24902-81
16	Щелочность	5,8 ± 0,9	-	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Водородный показатель	8,44 ± 0,20	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-97
18	Нитраты	0,8 ± 0,1	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
химик-эксперт		Шедрикова Е.Н			
Заведующий отделом лабораторное дело, химик-эксперт		Ефлатова И.А			
общее количество страниц 3; страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИИЛЦ  
 Идентификационный номер протокола Ф 05-08-68-02-2016

