



Протокол № 6-1 В от 07.02.19
количественного химического анализа

Объект испытаний: **Вода питьевая из артезианной скважины № 1 – д. Языково, Фурмановский район**

Заказчик (наименование, адрес): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Колосова, 25

Доставил : директор Эренбах Д.А.

Объем пробы : 1,5 дм³

Дата и время поступления пробы: 01.02.19 13.30

Даты проведения испытаний: 01.02.19-07.02.19

Нормирующая документация: Сан ПиН 2.1.4.1074-01

Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	Менее 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	Менее 1,4 (0,155±0,146)	-	не более 0,2	МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИЦ «Качество» запрещается



Протокол № 6-2 В от 07.02.19
количественного химического анализа

Объект испытаний: Вода питьевая из артезианской скважины № 1 – с. Михайловское, Фурмановский район

Заказчик (наименование, адрес): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,

Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Колосова, 25

Доставил : директор Эренбах Д.А.

Объем пробы : 1,5 дм³

Дата и время поступления пробы: 01.02.19 13.30

Даты проведения испытаний: 01.02.19-07.02.19

Нормирующая документация: Сан ПиН 2.1.4.1074-01

Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	Менее 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	Менее 1,4 (0,023±0,107)	-	не более 0,2	МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИПЦ «Качество» запрещается



Протокол № 6-3 В от 07.02.19
количественного химического анализа

Объект испытаний: **Вода питьевая из артскважины № 1 – д. Белино, Фурмановский район**

Заказчик (наименование, адрес): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,

Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Колосова, 25

Доставил : директор Эренбах Д.А.

Объем пробы : 1,5 дм³

Дата и время поступления пробы: 01.02.19 13.30

Даты проведения испытаний: 01.02.19-07.02.19

Нормирующая документация: Сан ПиН 2.1.4.1074-01

Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	Менее 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	Менее 1,4 (0,076±0,108)	-	не более 0,2	МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИЦ «Качество» запрещается

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 304 от «12» февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль
Муниципальный контракт № 107 от 07.02.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Артезианская скважина № 1/- в д. Языково

Дата и время отбора пробы (образца): 06 февраля 2019 года, 09.00

Дата и время доставки пробы (образца): 06 февраля 2019 года, 14.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	304.2.2.3 п/к 19.02
---	---------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31861 – 2012.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 304 от 12.02.2019 г. напечатан в 3 экз. Общее количество листов 1; лист 1.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 304.2.2.3 п/к 19.02

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
226	Общее микробное число	25	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	НВЧ-9	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	

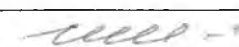
Дата начала исследований: 06.02.2019 г

Дата окончания исследований: 10.02.2019 г

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатьева О.С.	

ФИО зав. лабораторией Игнатьева О.С.

Подпись Игнатьева О.С.

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 303 от «12» февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль
Муниципальный контракт № 107 от 07.02.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Артезианская скважина № 1/- в с. Михайловское.

Дата и время отбора пробы (образца): 06 февраля 2019 года, 09.00

Дата и время доставки пробы (образца): 06 февраля 2019 года, 14.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	303.2.1.3 п/к 19.02
---	---------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31861 – 2012

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 303 от 12.02.2019 г., напечатан в 3 экз. Общее количество листов 2; лист 1.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 303.2.1.3 п/к 19.02

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
225	Общее микробное число	13	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	НВЧ-9	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	

Дата начала исследований: 06.02.2019 г

Дата окончания исследований: 10.02.2019 г

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатьева О.С.	<i>Игнатьева О.С.</i>

ФИО зав. лабораторией Игнатьева О.С.

Подпись *Игнатьева О.С.*

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина



М.П.
ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 305 от «12» февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Муниципальный контракт № 107 от 07.02.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Артезианская скважина № 1/- в д. Белино

Дата и время отбора пробы (образца): 06 февраля 2019 года, 09.00

Дата и время доставки пробы (образца): 06 февраля 2019 года, 14.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	305.2.3.3 п/к 19.02
---	---------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31861 – 2012.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 305 - от 12.02.2019 г. напечатан в 3 экз. Общее количество листов 2; лист 1.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 305.2.3.3 п/к 19.02

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
227	Общее микробное число	20	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	НВЧ-9	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	

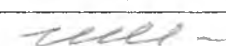
Дата начала исследований: 06.02.2019 г

Дата окончания исследований: 10.02.2019 г

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатьева О.С.	

ФИО зав. лабораторией Игнатьева О.С.

Подпись Игнатьева О.С.

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

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 Фурманове,
Фурмановском и Приволжском районах»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 153035, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12.
Место осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24
Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77
ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и

Приволжском районах»

Руководитель ИЛЦ

Т.С. Минашкина



[Handwritten signature]

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 5 от «17» января 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Пробы (образцы) направлены: представителем предприятия - директором Эренбах Д. А.

Дата и время отбора пробы (образца): 14 января 2019 года, 12.00 - 13.00

Дата и время доставки пробы (образца): 14 января 2019 года, 13.30

Основание отбора: Муниципальный контракт № 43 от 14.01.2019 г.

Цель отбора: на соответствие Сан ПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

(указывается для юридического лица, индивидуального предпринимателя)

Объект, где производился отбор проб: Фурмановский район, д. Белино.

1. Артезианская скважина № 2/2

Код пробы (образца):

1	5.2.1.3 п/к 19.01
---	-------------------

Объем пробы: 0,5 л.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012.

Условия транспортировки: сумка, автотранспорт

Дополнительные сведения: Испытательный Лабораторный Центр не несет ответственности за отбор и доставку проб.

Специалист, ответственный за оформление протокола: *[Handwritten signature]* Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.2017

Код образца (пробы):

5.2.1.3 п/к 19.01

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

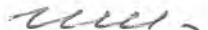
Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследова ния	Гигиеническ ий норматив	Единиц ы измерен ия (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
5	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	

Дата начала исследования: 14.01.2019 г

Дата окончания исследования: 16.01.2019 г

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	104143811312055	1992
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450	104143311312054	1968
3	Микроскоп Биомед -2	204143321151125	2016

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатъева О.С.	

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.2017

Протокол № 5 от 17.01.2019 г, напечатан в 3 экз. Общее количество листов 2; лист 2.

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 571 от «25» февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Заявка вх № 37-20/146-2019 от 19.02.2019 г.

Муниципальный контракт № 117 от 18.02.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Артезианская скважина № 1/- в д. Снетиново

Дата и время отбора пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 09.00

Дата и время доставки пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 10.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	571.1,2.1.1 п/к 19.02
---	-----------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 4,5/0,5/3,0 л. и 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012

Тара, упаковка: стеклянная посуда, пластиковая бутылка/стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 571 от 25.02.2019 г., напечатан в 3 экз. Общее количество листов 3; лист 1.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 571.1.1.1 п/к 19.02

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0158	запах(при 20°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.3)
	запах(при 60°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.4)
	мутность(ЕМФ)	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	цветность(Сr-Co)	менее 1	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
	водородный показатель	6,46 ± 0,17	6,0 – 9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	аммиак и ион аммония (суммарно)	0,35± 0,06	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (А)
	нитриты	0,032 ± 0,014	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Б)
	нитраты	0,18 ± 0,03	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Д)
	хлориды	34,4 ± 1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
	общая жесткость	2,1 ± 0,4	7,0	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (А)
	перманганатная окисляемость	1,42 ± 0,24	5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	сухой остаток	60 ± 6	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)
	сульфаты	менее 10	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (З)
	фториды	0,35 ± 0,03	0,5-1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (Б)
	железо общее	менее 0,10	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
	марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (А1)
	медь	менее 0,02	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 (А)
	алюминий	менее 0,04	0,4	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (Б)
нефтепродукты	менее 0,3	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.116-97	
кальций	24 ± 3	130	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	
магний	11 ± 1	65	мг/дм ³	расчет	
бор	менее 0,10	0,5	мг/дм ³	РД 52.24.389-2011	
Дата начала исследований: 19.02.2019г			Дата окончания исследований: 22.02.2019г.		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): —

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-3, зав.№9003669	1992	2018-42/833	20.05.2020
2	Весы лабораторные ВМ 510 ДМ, зав.№351411	2011	2018-309/232	20.03.2019
3	Гиря калибровочная F1, зав.№8817	2016	2018-313/327к	21.08.2019
4	Весы аналитические ВЛР-200, зав.№555	1987	2018-309/230	20.03.2019
5	Гири Г 2-210 Пкл.зав.№566	1987	2018-313/217	11.04.2019
6	Секундомер механический СоС пр26-3-000, зав.№4304	1987	2018-241/151	22.04.2019
7	Термометр ртутный лабораторный ТТ, зав.№199-7	1986	280/1198	12.05.2019
8	Шкаф сушильный LOIPLF-60/350-GGI, зав.№3631	2017	109661	07.11.2019
9	Преобразователь ионометрический И-500, зав.№0852	2005	2018-227/388	23.04.2019
10	рН-метр МАРК-903, зав.№420	2015	2018-227/1004	30.08.2019

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Калинин А.А.	<i>Калинин</i>
Химик-эксперт	Третьякова А.В.	<i>Третьякова</i>

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 571 от 25.02.2019 г, напечатан в 3 экз. Общее количество листов 3: лист 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 571.2.1.1 п/к 19.02

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
449	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	

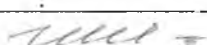
Дата начала исследований: 19.02.2019 г

Дата окончания исследований: 21.02.2019 г

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатьева О.С.	

ФИО зав. лабораторией Игнатьева О.С.

Подпись 

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 571 от «25» февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Заявка вх № 37-20/146-2019 от 19.02.2019 г.

Муниципальный контракт № 117 от 18.02.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Артезианская скважина № 1/- в д. Снетиново

Дата и время отбора пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 09.00

Дата и время доставки пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 10.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	571.1,2.1.1 п/к 19.02
---	-----------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 4,5/0,5/3,0 л. и 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012

Тара, упаковка: стеклянная посуда, пластиковая бутылка/стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 571 от 25.02.2019 г., напечатан в 3 экз. Общее количество листов 3; лист 1.

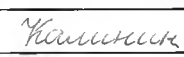
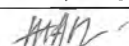
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

			Код образца (пробы): 571.1.1.1 п/к 19.02		
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0158	запах(при 20°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.3)
	запах(при 60°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.4)
	мутность(ЕМФ)	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	цветность(Cr-Co)	менее 1	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
	водородный показатель	6,46 ± 0,17	6,0 – 9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	аммиак и ион аммония (суммарно)	0,35± 0,06	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (А)
	нитриты	0,032 ± 0,014	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Б)
	нитраты	0,18 ± 0,03	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Д)
	хлориды	34,4 ± 1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
	общая жесткость	2,1 ± 0,4	7,0	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (А)
	перманганатная окисляемость	1,42 ± 0,24	5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	сухой остаток	60 ± 6	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)
	сульфаты	менее 10	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (З)
	фториды	0,35 ± 0,03	0,5-1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (Б)
	железо общее	менее 0,10	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
	марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (А1)
	медь	менее 0,02	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 (А)
	алюминий	менее 0,04	0,4	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (Б)
	нефтепродукты	менее 0,3	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.116-97
	кальций	24 ± 3	130	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
магний	11 ± 1	65	мг/дм ³	расчет	
бор	менее 0,10	0,5	мг/дм ³	РД 52.24.389-2011	
Дата начала исследований: 19.02.2019г			Дата окончания исследований: 22.02.2019г.		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): —

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-3, зав.№9003669	1992	2018-42/833	20.05.2020
2	Весы лабораторные ВМ 510 ДМ, зав.№351411	2011	2018-309/232	20.03.2019
3	Гири калибровочная F1, зав.№8817	2016	2018-313/327к	21.08.2019
4	Весы аналитические ВЛР-200, зав.№555	1987	2018-309/230	20.03.2019
5	Гири Г 2-210 Пкл.зав.№566	1987	2018-313/217	11.04.2019
6	Секундомер механический СоС пр26-3-000, зав.№4304	1987	2018-241/151	22.04.2019
7	Термометр ртутный лабораторный ТТ, зав.№199-7	1986	280/1198	12.05.2019
8	Шкаф сушильный LOIPLF-60/350-GGI, зав.№3631	2017	109661	07.11.2019
9	Преобразователь ионометрический И-500, зав.№0852	2005	2018-227/388	23.04.2019
10	рН-метр МАРК-903, зав.№420	2015	2018-227/1004	30.08.2019

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Калинин А.А.	
Химик-эксперт	Третьякова А.В.	

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 571 от 25.02 2019 г, напечатан в 3 экз. Общее количество листов 3: лист 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 571.2.1.1 п/к 19.02

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
449	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	

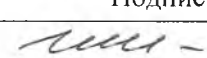
Дата начала исследований: 19.02.2019 г

Дата окончания исследований: 21.02.2019 г

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатъева О.С.	

ФИО зав. лабораторией Морозова Е.В.

Подпись 

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина



М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 626 от «25» февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Заявка вх № 37-20/152-2019 от 19.02.2019 г.

Муниципальный контракт № 119 от 19.02.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Артезианская скважина № 1/- в д. Языково

Дата и время отбора пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 09.00 – 10.30

Дата и время доставки пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 11.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	626.2.1.3 п/к 19.02
---	---------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 626 от

25.02.2019 г.

напечатан в 3 экз.

Общее количество листов

2. лист 1.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 626.2.1.3 п/к 19.02					
Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
497	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
Дата начала исследований: 20.02.2019 г			Дата окончания исследований: 22.02.2019 г		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатьева О.С.	<i>Игнатьева</i>

ФИО зав. лабораторией: Аверобская Е.А. Подпись: *Аверобская*

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 153035, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12.
Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24
Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru
ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»
Т.С. Минашкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 627 от «25» февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Заявка вх № 37-20/152-2019 от 19.02.2019 г.

Муниципальный контракт № 119 от 19.02.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Артезианская скважина № 1/- в д. Белино

Дата и время отбора пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 09.00 – 10.30

Дата и время доставки пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 11.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	627.2.2.3 п/к 19.02
---	---------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 627 от 25.02. 2019 г. напечатан в 3 экз. Общее количество листов 2; лист 1.

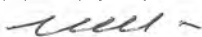
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 627.2.2.3 п/к 19.02					
Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
498	Общее микробное число	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
Дата начала исследований: 20.02.2019 г			Дата окончания исследований: 22.02.2019 г		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатъева О.С.	

ФИО зав. лабораторией Игнатъева О.С.

Подпись 

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 628 от «25» февраля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Заявка вх № 37-20/152-2019 от 19.02.2019 г.

Муниципальный контракт № 119 от 19.02.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Артезианская скважина № 1/- в с. Михайловское

Дата и время отбора пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 09.00 – 10.30

Дата и время доставки пробы (образца): 19 февраля 2019 года, 11.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	628.2.3.3 п/к 19.02
---	---------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 628 от

25.02.2019 г, напечатан в 3 экз.

Общее количество листов 2; лист 1.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

			Код образца (пробы): 628.2.3.3 п/к 19.02		
Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
499	Общее микробное число	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
Дата начала исследований: 20.02.2019 г			Дата окончания исследований: 22.02.2019 г		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатъева О.С.	<i>Игнатъева</i>

ФИО зав. лабораторией Игнатъева О.С.

Подпись *Игнатъева*

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

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 Фурманове,
Фурмановском и Приволжском районах»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 153035, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12.
Место осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24
Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77
ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиал ФБУЗ « Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Руководитель ИЛЦ

Т.С. Минашкина



Handwritten signature

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7 от «17» января 2019 г.**

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Пробы (образцы) направлены: представителем предприятия - директором Эренбах Д. А.

Дата и время отбора пробы (образца): 14 января 2019 года, 12.00 - 13.00

Дата и время доставки пробы (образца): 14 января 2019 года, 13.30

Основание отбора: Муниципальный контракт № 43 от 14.01.2019 г.

Цель отбора: на соответствие Сан ПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

(указывается для юридического лица, индивидуального предпринимателя)

Объект, где производился отбор проб: Фурмановский район, д. Котово.

1. Артезианская скважина № 2/2

Код пробы (образца):

1	7.2.3.3 п/к 19.01
---	-------------------

Объем пробы: 0,5 л.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012.

Условия транспортировки: сумка, автотранспорт

Дополнительные сведения: Испытательный Лабораторный Центр не несет ответственности за отбор и доставку проб.

Специалист, ответственный за оформление протокола: *Е. А. Блюдова* Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.2017

Код образца (пробы):

7.2.3.3 п/к 19.01

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследова ния	Гигиеническ ий норматив	Единиц ы измерен ия (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
7	Общее микробное число	1	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	

Дата начала исследования: 14.01.2019 г

Дата окончания исследования: 16.01.2019 г

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	104143811312055	1992
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450	104143311312054	1968
3	Микроскоп Биомед -2	204143321151125	2016

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатъева О.С.	

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.2017

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 Фурманове,
Фурмановском и Приволжском районах»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 153035, г. Иваново, ул. Воронина, д. 12.
Место осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24
Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77
ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»
Руководитель ИЛЦ
Т.С. Минашкина



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 6 от «17» января 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Пробы (образцы) направлены: представителем предприятия - директором Эренбах Д. А.

Дата и время отбора пробы (образца): 14 января 2019 года, 12.00 - 13.00

Дата и время доставки пробы (образца): 14 января 2019 года, 13.30

Основание отбора: Муниципальный контракт № 43 от 14.01.2019 г.

Цель отбора: на соответствие Сан ПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

(указывается для юридического лица, индивидуального предпринимателя)

Объект, где производился отбор проб: Фурмановский район, с. Погост.

1. Артезианская скважина № 1

Код пробы (образца):

1	6.2.2.3 п/к 19.01
---	-------------------

Объем пробы: 0,5 л.

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Тара, упаковка: стеклянная посуда

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012.

Условия транспортировки: сумка, автотранспорт

Дополнительные сведения: Испытательный Лабораторный Центр не несет ответственности за отбор и доставку проб.

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.2017

Код образца (пробы):

6.2.2.3 п/к 19.01

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

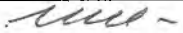
Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследова ния	Гигиеническ ий норматив	Единиц ы измерен ия (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
6	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	

Дата начала исследования: 14.01.2019 г

Дата окончания исследования: 16.01.2019 г

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	104143811312055	1992
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450	104143311312054	1968
3	Микроскоп Биомед -2	204143321151125	2016

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатъева О.С.	

- Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 - Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.2017

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Испытательный центр «Качество»
Агентство аккредитации № РОСС RU.0001.513390
153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7. Тел/факс (4932) 32-66-82



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ «Качество»
М.В. Куликов
« 17.01.19 » 2019 г.

Протокол № 1-1 В от 17.01.19

Объект испытаний: вода питьевая из артезианской скважины № 1/- с. Погост
Заказчик (наименование, адрес) МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Колосова, 25
Доставил: директор Фурмановского района
Объем пробы: 1,5 дм³
Дата и время поступления в ИЦ: 15.01.19 09.30
Даты проведения испытаний: 15.01.19 - 17.01.19
Нормирующая документация: СанПиН 2.1.4.1074-01, с изм. 1-3

Наименование показателя	Единица измерения	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	ИД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/л	не более 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ №40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/л	не более 1,4 (0,030)	-	не более 1,0	МВИ ФНЦМ ВНИИФТРИ №40090.4Г006

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИЦ «Качество» запрещается

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Испытательный центр «Качество»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513390
153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7. Тел/факс (4932) 32-66-82



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ «Качество»
М.В. Куликов
« 17.01.19 » 2019 г.

Протокол № 1-2 В от 17.01.19

Объект испытаний: вода питьевая из артезианской скважины № 2/2 д. Котово
Заказчик (наименование, адрес): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Колосова, 25
Доставил: директор Эренбах Д.А.
Объем пробы: 1,5 дм³
Дата и время поступления пробы: 15.01.19 09.30
Даты проведения испытаний: 15.01.19 - 17.01.19
Нормирующая документация: СанПиН 2.1.4.1074-01, с изм.1-3

Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ №40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 1,4 (0,280)	-	не более 1,0	МВИ ГИЦМ ВНИИФТРИ №40090.4Г006

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИЦ «Качество» запрещается

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Испытательный центр «Качество»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513390
153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7. Тел/факс (4932) 32-66-82



Протокол № 1-3 В от 17.01.19

Объект испытаний: вода питьевая из артскважины № 2/2 д. Белино
Заказчик (наименование, адрес): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Колосова, 25
Доставил: директор Эренбах Д.А.
Объем пробы: 1,5 дм³
Дата и время поступления пробы: 15.01.19 09.30
Даты проведения испытаний: 15.01.19 - 17.01.19
Нормирующая документация: СанПиН 2.1.4.1074-01, с изм.1-3

Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ №40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 1,4 (0,0)	-	не более 1,0	МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ №40090.4Г006

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИЦ «Качество» запрещается

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»
Филиал ЦЛАТИ по Ивановской области
испытательная лаборатория

153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
т/ф (4932) 37-53-55, 37-32-63
e-mail: ivanovo_clati@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.512271

Экз. №1

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ №436в/695

Страница 1, всего страниц 2.

Заказчик МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Адрес Ивановская область, Фурмановский район, г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25

Дата поступления в филиал 24.12.2018 г.

Объект испытаний природная вода

Место отбора пробы Ивановская область, Фурмановский район, с. Погост

проба № 695 – скважина № 1/-.

Акт приемки проб № 299 от 24.12.2018 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Методика	Номер пробы	ПДК (СанПиН 2.1.4.1074-01)
				№695	
1	2	3	4	5	6
1.	Водородный показатель рН	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,48	6,0-9,0
2.	Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	1,40	45,0
3.	Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	<0,020	3,0
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	270	1000
5.	Мутность	Ем/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,10	2,60
6.	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954	2,80	7-10
7.	Цветность	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	6,10	20
8.	Азот аммонийный	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	0,10	2,0

575586

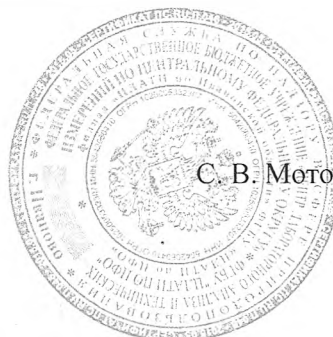
1	2	3	4	5	6
9.	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,001	1,0
10.	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,045	5,0
11.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,82	5,0
12.	Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,004	0,03
13.	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,054	0,1
14.	Железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,23	0,30
15.	Запах 20 ⁰ С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
16.	Запах 60 ⁰ С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
17.	Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	0,15	1,50
18.	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245	52,0	350
19.	Сульфат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000	44,0	500

Средства измерения поверены:

фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав. № 9006199, св. № 2017-42/3874 до 12.12.2019 г;
 весы лабораторные НТН-220СЕ VIBRA, зав. № 111852254, св. № 2018-274/151 до 26.02.2019 г;
 анализатор «Спектр-5-4», зав. №027 св. № 2018-42/1659 до 24.09.2019 г;
 иономер лабораторный И-130, зав. № 3413, св. №2018-227/57 до 04.02.2019 г.

Начальник отдела

" 28 " 12 2018 г.



С. В. Моторина

Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения филиала

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина



Handwritten signature

М.П.
ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1226 от «19» марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети (холодная).

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Заявка вх № 37-20/248-2019 от 12.03.2019 г.

Муниципальный контракт № 151 от 12.03.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Водопроводный кран (холодный) – Фурмановский район, с. Широково в доме № 40

Дата и время отбора пробы (образца): 14 марта 2019 года, 13.00

Дата и время доставки пробы (образца): 14 марта 2019 года, 14.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	1226.1,2.2.2 п/к 19.03
---	------------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5 л. и 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012, ГОСТ Р 56237 – 2014

Тара, упаковка: стеклянная посуда / стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 1226 от 19.03

2019 г, напечатан в 2 экз.

Общее количество листов

3; лист 1.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 1226.1.2.2 п/к 19.03					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0333	запах (при 20°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.3)
	запах (при 60°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.4)
	мутность (ЕМФ)	1,3 ± 0,2	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	цветность (Cr-Co)	9 ± 2	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
Дата начала исследований: 14.03.2019г			Дата окончания исследований: 14.03.2019г		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): —

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-3, зав.№9003669	1992	2018-42/833	20.05.2020
2	Секундомер механический СоС пр26-3-000, зав.№4304	1987	2018-241/151	22.04.2019
3	Термометр ртутный лабораторный ТТ, зав.№199-7	1986	280/1198	12.05.2019
4	рН-метр МАРК-903, зав.№420	2015	2018-227/1004	30.08.2019

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Калинин А.А.	<i>Калинин</i>

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 1226 от 19.03.2019 г, напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3; лист 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 1226.2.2.2 п/к 19.03					
Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1011	Общее микробное число	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
Дата начала исследований: 14.03.2019 г			Дата окончания исследований: 16.03.2019 г		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатьева О.С.	

ФИО зав. лабораторией Игнатьева О.С.

Подпись Игнатьева О.С.

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1225 от «19» марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Заявка вх № 37-20/248-2019 от 12.03.2019 г.

Муниципальный контракт № 151 от 12.03.2019 г.

Юридическое лицо у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб, и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района

1. Артезианская скважина № 1/1 с. Широково, Фурмановский район

Дата и время отбора пробы (образца): 14 марта 2019 года, 13.00

Дата и время доставки пробы (образца): 14 марта 2019 года, 14.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	1225.1,2.1.2 п/к 19.03
---	------------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5/5,0/6,0 л. и 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012

Тара, упаковка: стеклянная посуда, пластиковая бутылка/стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия - директором
Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 1225 от 19.03

2019 г, напечатан в 2 экз.

Общее количество листов

3 ; лист 1

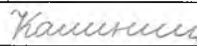

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

			Код образца (пробы): 1225.1.1.2 п/к 19.03		
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0332	запах (при 20°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.3)
	запах (при 60°C)	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.4)
	мутность (ЕМФ)	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	цветность (Cr-Co)	менее 1	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
	водородный показатель	7,60 ± 0,17	6,0 – 9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	аммиак и ион аммония (суммарно)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (А)
	нитриты	менее 0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Б)
	нитраты	менее 0,1	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Д)
	хлориды	36,6 ± 1,1	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
	общая жесткость	0,9 ± 0,1	7,0	град.жестк	ГОСТ 31954-2012 (А)
	перманганатная окисляемость	0,97 ± 0,16	5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	сухой остаток	менее 150	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)
	сульфаты	9 ± 2	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (3)
	фториды	0,30 ± 0,01	0,5-1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (Б)
	железо общее	менее 0,10	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
	марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (А1)
	медь	менее 0,02	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72 (А)
	алюминий	менее 0,04	0,4	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (Б)
	нефтепродукты	менее 0,3	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.116-97
	кальций	16,3 ± 1,5	130	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
магний	менее 1	65	мг/дм ³	расчет	
бор	0,21 ± 0,04	0,5	мг/дм ³	РД 52.24.389-2011	
Дата начала исследований: 14.03.2019г			Дата окончания исследований: 18.03.2019г		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): —

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-3, зав.№9003669	1992	2018-42/833	20.05.2020
2	Весы лабораторные ВМ 510 ДМ, зав.№351411	2011	2018-309/232	20.03.2019
3	Гиря калибровочная F1, зав.№8817	2016	2018-313/327к	21.08.2019
4	Весы аналитические ВЛР-200, зав.№555	1987	2018-309/230	20.03.2019
5	Гири Г 2-210 Пкл.зав.№566	1987	2018-313/217	11.04.2019
6	Секундомер механический СоС пр26-3-000, зав.№4304	1987	2018-241/151	22.04.2019
7	Термометр ртутный лабораторный ТТ, зав.№199-7	1986	280/1198	12.05.2019
8	Шкаф сушильный LOIPLF-60/350-GGI, зав.№3631	2017	109661	07.11.2019
9	Преобразователь ионометрический И-500, зав.№0852	2005	2018-227/388	23.04.2019
10	рН-метр МАРК-903, зав.№420	2015	2018-227/1004	30.08.2019

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Калинин А.А.	
Химик-эксперт	Третьякова А.В.	

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 1225 от 19.03 2019 г, напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3; лист 2

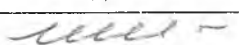
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

			Код образца (пробы): 1225.2.1.2 п/к 19.03		
Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1010	Общее микробное число	1	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
Дата начала исследований: 14.03.2019 г			Дата окончания исследований: 16.03.2019 г		

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатьева О.С.	

ФИО зав. лабораторией Игнатьева О.С.

Подпись Игнатьева

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Испытательный центр «Качество»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513390
153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7. Тел/факс (4932) 32-66-82



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ «Качество»

М.В. Куликов

« 17 » / 01 / 2019 г.

Протокол № 1-3 В от 17.01.19

Объект испытаний: вода питьевая из артскважины № 2/2 д. Белино

Заказчик (наименование, адрес): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Колосова, 25

Доставил: директор Эренбах Д.А.

Объем пробы: 1,5 дм³

Дата и время поступления пробы: 15.01.19 09.30

Даты проведения испытаний: 15.01.19 - 17.01.19

Нормирующая документация: СанПиН 2.1.4.1074-01, с изм.1-3

Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ №40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 1,4 (0,0)	-	не более 1,0	МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ №40090.4Г006

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИЦ «Качество» запрещается

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Испытательный центр «Качество»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513390
153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7. Тел/факс (4932) 32-66-82



Протокол № 1-2 В от 17.01.19

Объект испытаний: вода питьевая из артскважины № 2/2 д. Котово

Заказчик (наименование, адрес): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Колосова, 25

Доставил: директор Эренбах Д.А.

Объем пробы: 1,5 дм³

Дата и время поступления пробы: 15.01.19 09.30

Даты проведения испытаний: 15.01.19 - 17.01.19

Нормирующая документация: СанПиН 2.1.4.1074-01, с изм.1-3

Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ №40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 1,4 (0,280)	-	не более 1,0	МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ №40090.4Г006

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИЦ «Качество» запрещается

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»

Испытательный центр «Качество»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513390

153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7, тел/факс: (4932) 32-66-82



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник ИЦ «Качество»
М.В. Куликов
03.03.2019 г.

Протокол № 19 В от 01.03.19
количественного химического анализа

Объект испытаний: Вода питьевая из артскважины № 4/4 д. Снегиново Фурмановского р-на

Заказчик (наименование, адрес): МУП ЖКХ Фурмановского МР, Ивановская обл., г. Фурманов,

ул. Колосова, 25

Доставил: директор Эренбах Д.А.

Объем пробы: 1,5 дм³

Дата и время поступления пробы: 27.02.19 09.00

Даты проведения испытаний: 27.02.19 – 01.03.19

Нормирующая документация: Сан ПиН 2.1.4.1074-01, с изм.1-3

Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 1,4 (0,187)	-	не более 0,2	МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИЦ «Качество» запрещается

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Испытательный центр «Качество»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513390
153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7. Тел/факс (4932) 32-66-82



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ «Качество»
М.В. Куликов
« 17 » / 01 / 2019 г.

Протокол № 1-1 В от 17.01.19

Объект испытаний: вода питьевая из артскважины № 1/- с. Погост

Заказчик (наименование, адрес): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Колосова, 25

Доставил: директор Эренбах Д.А.

Объем пробы: 1,5 дм³

Дата и время поступления пробы: 15.01.19 09.30

Даты проведения испытаний: 15.01.19 - 17.01.19

Нормирующая документация: СанПиН 2.1.4.1074-01, с изм.1-3

Наименование показателя	Ед. измер.	Результаты испытаний	Абс. погр.	Норматив	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,18	-	не более 0,2	МИ ФГУП ВНИИФТРИ №40090.5И665
Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 1,4 (0,030)	-	не более 1,0	МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ №40090.4Г006

Ответственный исполнитель: _____ /Калинин А.В./

Примечание: Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Полная или частичная перепечатка, копирование Протокола без согласования с ИЦ «Качество» запрещается

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и
технических измерений по Центральному федеральному округу»
Филиал ЦЛАТИ по Ивановской области
испытательная лаборатория

153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
 т/ф (4932) 37-53-55, 37-32-63
 e-mail: ivanovo_clati@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.512271

Экз. №1

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ №23в/46

Страница 1, всего страниц 2.

Заказчик МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Адрес Ивановская область, Фурмановский район, г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25

Дата поступления в филиал 04.02.2019 г.

Объект испытаний природная вода

Место отбора пробы Ивановская область, Фурмановский район, деревня Языково

проба № 46 – скважина № 1/-.

Акт приемки проб № 16 от 04.02.2019 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Методика	Номер пробы	ПДК (СанПиН 2.1.4.1074-01)
				№46	
1	2	3	4	5	6
1.	Водородный показатель рН	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,54	6,0-9,0
2.	Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	2,70	45,0
3.	Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,028	3,0
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	310	1000
5.	Мутность	Ем/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,90	2,60
6.	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954	4,40	7-10
7.	Цветность	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	9,10	20
8.	Азот аммонийный	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	0,08	2,0

575962

1	2	3	4	5	6
9.	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,001	1,0
10.	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,044	5,0
11.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	2,20	5,0
12.	Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,004	0,03
13.	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,074	0,1
14.	Железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,23	0,30
15.	Запах 20 °С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
16.	Запах 60 °С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
17.	Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	0,14	1,50
18.	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245	52,0	350
19.	Сульфат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000	33,0	500

Средства измерения поверены:

фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав. № 9006199, св. № 2017-42/3874 до 12.12.2019 г;
 весы лабораторные НТН-220СЕ VIBRA, зав. № 111852254, св. № 2018-274/151 до 26.02.2019 г;
 анализатор «Спектр-5-4», зав. №027 св. № 2018-42/1659 до 24.09.2019 г;
 анализатор жидкости «ЭКОТЕСТ-2000И», зав. № 1821, св. №2018-227/1211 до 11.10.2019 г.

Начальник отдела

" 14 " 02 2019 г.



С. В. Моторина

Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения филиала

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и
 технических измерений по Центральному федеральному округу»
 Филиал ЦЛАТИ по Ивановской области
 испытательная лаборатория

153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
 т/ф (4932) 37-53-55, 37-32-63
 e-mail: ivanovo_clati@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.512271

Экз. №1

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ №24в/47

Страница 1, всего страниц 2.

Заказчик МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Адрес Ивановская область, Фурмановский район, г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25

Дата поступления в филиал 04.02.2019 г.

Объект испытаний природная вода

Место отбора пробы Ивановская область, Фурмановский район, село Михайловское
 проба № 47 – скважина № 1/-.

Акт приемки проб № 16 от 04.02.2019 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Методика	Номер пробы	ПДК (СанПиН 2.1.4.1074-01)
				№47	
1	2	3	4	5	6
1.	Водородный показатель рН	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,48	6,0-9,0
2.	Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	1,60	45,0
3.	Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	<0,02	3,0
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	260	1000
5.	Мутность	Ем/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,30	2,60
6.	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954	3,70	7-10
7.	Цветность	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	8,10	20
8.	Азот аммонийный	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	0,074	2,0

575963

1	2	3	4	5	6
9.	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,001	1,0
10.	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,036	5,0
11.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1,20	5,0
12.	Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,004	0,03
13.	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,066	0,1
14.	Железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,25	0,30
15.	Запах 20 °С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
16.	Запах 60 °С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
17.	Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	0,11	1,50
18.	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245	33,0	350
19.	Сульфат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000	26,0	500

Средства измерения поверены:

фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав. № 9006199, св. № 2017-42/3874 до 12.12.2019 г;
 весы лабораторные НТН-220СЕ VIBRA, зав. № 111852254, св. № 2018-274/151 до 26.02.2019 г;
 анализатор «Спектр-5-4», зав. №027 св. № 2018-42/1659 до 24.09.2019 г;
 анализатор жидкости «ЭКОТЕСТ-2000И», зав. № 1821, св. №2018-227/1211 до 11.10.2019 г.

Начальник отдела

" 14 " 02.

2019 г.



С. В. Моторина

Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения филиала

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и
 технических измерений по Центральному федеральному округу»
 Филиал ЦЛАТИ по Ивановской области
 испытательная лаборатория

153002, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
 т/ф (4932) 37-53-55, 37-32-63
 e-mail: ivanovo_clati@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.512271

Экз. №1

ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОБ ВОДЫ №25в/48

Страница 1, всего страниц 2.

Заказчик МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Адрес Ивановская область, Фурмановский район, г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25

Дата поступления в филиал 04.02.2019 г.

Объект испытаний природная вода

Место отбора пробы Ивановская область, Фурмановский район, деревня Белино

проба № 48 – скважина № 1/-.

Акт приемки проб № 16 от 04.02.2019 г.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Методика	Номер пробы	ПДК (СанПиН 2.1.4.1074-01)
				№48	
1	2	3	4	5	6
1.	Водородный показатель рН	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,55	6,0-9,0
2.	Нитрат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	3,60	45,0
3.	Нитрит-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,024	3,0
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	280	1000
5.	Мутность	Ем/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,10	2,60
6.	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954	4,20	7-10
7.	Цветность	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	7,70	20
8.	Азот аммонийный	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	<0,05	2,0

575964

1	2	3	4	5	6
9.	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,001	1,0
10.	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,042	5,0
11.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1,50	5,0
12.	Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,004	0,03
13.	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,083	0,1
14.	Железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,19	0,30
15.	Запах 20 °С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
16.	Запах 60 °С	баллы	ПНД Ф 12.16.1-10	0	2
17.	Фторид-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	<0,1	1,50
18.	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245	42,0	350
19.	Сульфат-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000	29,0	500

Средства измерения поверены:

фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав. № 9006199, св. № 2017-42/3874 до 12.12.2019 г;
 весы лабораторные НТН-220СЕ VIBRA, зав. № 111852254, св. № 2018-274/151 до 26.02.2019 г;
 анализатор «Спектр-5-4», зав. №027 св. № 2018-42/1659 до 24.09.2019 г;
 анализатор жидкости «ЭКОТЕСТ-2000И», зав. № 1821, св. №2018-227/1211 до 11.10.2019 г.

Начальник отдела

" 14 " 02 . 2019 г.



С. В. Моторина

Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения филиала

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 Фурманове, Фурмановском
и Приволжском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д. 24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: ffguz.pri@mail.ru

ОКПО 75905701, ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/371903001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510399

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач



Филиала ФБУЗ « Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, в
городе Фурманове, Фурмановском и
Приволжском районах»

Т.С. Минашкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 4165 от «19» июля 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода из разводящей сети (холодная).

Наименование заказчика (заявителя): МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района,
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль

Заявка вх. № 37 - 20/762 - 2019 от 01.07.2019 года.

Муниципальный контракт № 274 от 01.07.2019 года.

Юридическое лицо, у которого отбирались пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района

Наименование объекта, где производился отбор проб и его адрес: МУП ЖКХ Фурмановского
муниципального района. с. Дуляпино, ул. Текстильная, д. 23.

1. Водопроводная колонка (холодная)

Дата и время отбора пробы (образца): 17 июля 2019 года, 12.00

Дата и время доставки пробы (образца): 17 июля 2019 года, 13.00

НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку:

Сан ПиН 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»

Код пробы (образца):

1	4165.2.1.1 п/к 19.07
---	----------------------

Сведения о пробе (образце):

Объем пробы (образца): 0,5 л.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861 – 2012, ГОСТ 31942 – 2012, ГОСТ Р 56237 – 2014

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем предприятия –
директором Эренбах Д. А.

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной о пробе
(образце) информации

Специалист, ответственный за оформление протокола: Блюдова Е. А.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)

2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019

Протокол № 4165 от

19.07.2019 г.

напечатан в 2 экз. Общее количество листов

2; лист 1

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 4165.2.1.1 п/к 19.07

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
4045	Общее микробное число	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	

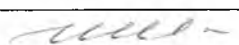
Дата начала исследований: 17.07.2019 г

Дата окончания исследований: 19.07.2019 г

Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): _____

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований, заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке/аттестации	
			Номер	Действительно до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 № 3192	1992	18/198	05.09.2020
2	Термостат электрический суховоздушный 2Ц-450 № 61	1968	18/190	05.09.2020
3	Микроскоп Биомед-2	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Игнатьева О.С.	

ФИО зав. лабораторией Александрова Е.А.

Подпись 

** при оформлении результатов исследования смывов, рядом с регистрационным номером через / указываются начальные цифры кода.

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб)
 2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.02.2019