

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

№ 2393 от «29» июля 2020 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

Договор № 244 от 13.07.2020 г.

Заявка вх. № 37-20/1116-2020 от 09.07.2020 г.

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

Наименование объекта, где производился отбор проб и его адрес: Водопровод с. Погост
Фурмановского района Ивановской области

1. Водоразборная колонка

Дата и время отбора пробы (образца): 23 июля 2020 года, 10.00 – 11.00

Дата и время доставки пробы (образца): 23 июля 2020 года, 12.00

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	2393.1,2.2.2 п/к 20.07
---	------------------------

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: термokonтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем заказчика – Эренбахом Д.А.

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

Специалист, ответственный за оформление протокола: Серова О.А. Серова О.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 № 2393 от

29.07

2020 г, напечатан в 2 экз.

Общее количество листов

3 ; лист 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 2393.1,2.2.2 п/к 20.07					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0680	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 14.1:2:3:4.213-05
	цветность (Cr-Co)	менее 1,0	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
Дата начала исследований: 23.07.2020г			Дата окончания исследований: 23.07.2020г		

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	Термометр ртутный лабораторный ТТ, зав.№199-7	1986	2020-327/468	21.04.2021
2	Баня водяная LOIP LB-160, зав.№9313	2020	200294	23.01.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав.№9003669	1992	2020-265/449	05.05.2022

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Барина Т.А.	<i>Барина</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 № 2393 от 29.07 2020 г, напечатан в 2 экз. Общее количество листов 3; лист 2

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 2393.1.2.2.2 п/к 20.07

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2362	Общее микробное число	14	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.3)
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.3)


Дата начала исследований: 23.07.2020 г

Дата окончания исследований: 27.07.2020 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 №208121018484	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Навозова А.Н.	

ФИО зав лабораторией: *Андреева С.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

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**
№ 2392 от «29» июля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Артезианская вода

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

ИНН: 3705062837

Цель и основание отбора: Производственный контроль
Договор № 244 от 13.07.2020 г.

Заявка вх. № 37-20/1116-2020 от 09.07.2020 г.

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

Наименование объекта, где производился отбор проб и его адрес: с. Погост Фурмановского района
Ивановской области

1. Артезианская скважина

Дата и время отбора пробы (образца): 23 июля 2020 года, 10.00 – 11.00

Дата и время доставки пробы (образца): 23 июля 2020 года, 12.00

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	2392.1,2.1.2 п/к 20.07
---	------------------------

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 посуда/стерильная стеклянная посуда

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **годен до:** -

Условия транспортировки: термоконтейнер, автотранспорт

Отбор и доставка проб (образцов) произведены: представителем заказчика – Эренбахом Д.А.

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

Специалист, ответственный за оформление протокола: Серова О.А. Серова О.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 № 2392 от 29.07

2020 г, напечатан в 2 экз.

Общее количество листов 3

лист 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 2392.1,2.1.2 п/к 20.07

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0679	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 14.1:2:3:4.213-05
	цветность (Cr-Co)	менее 1,0	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
	водородный показатель	6,54 ± 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	42,5 ± 1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
	сульфаты	менее 5,0	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (3)
	фториды	0,324 ± 0,008	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (3)
	сухой остаток	менее 150	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)
	общая жесткость	1,03 ± 0,13	7,0	град.жестк	ГОСТ 31954-2012 (А)
	перманганатная окисляемость	0,77 ± 0,13	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	железо (суммарно)	менее 0,10	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
	кальций	13,4 ± 1,2	130	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
	магний	4,4	65	мг/дм ³	расчет
	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 (п.2)
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	
бор	менее 0,10	0,5	мг/дм ³	РД 52.24.389-2011	
Дата начала исследований: 23.07.2020г			Дата окончания исследований: 27.07.2020г		

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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав.№ 9003669	1992	2020-265/449	05.05.2022
2	Весы лабораторные ВМ 510 ДМ, зав.№351411	2011	2020-287/290	17.03.2021
3	Гиря калибровочная F1, зав.№ 8817	2016	2019-3313/587к	14.08.2020
4	Секундомер механический СОСпр-26-2000, зав.№7473	1987	2020-224/226	15.03.2021
5	Термометр ртутный лабораторный ТТ, зав.№199-7	1986	2020-327/468	21.04.2021
6	Шкаф сушильный LOIP LF-60/350-GGI, зав.№ 3631	2017	46/М-711-11/19	07.11.2021
7	рН-метр МАРК-903, зав.№ 420	2015	2019-227/538	22.08.2020
8	Баня водяная LOIP LB-160, зав.№9313	2020	200294	23.01.2022

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Библог	Калинин А.А.	<i>Калинин</i>
Химик- эксперт медицинской организации	Третьякова А.В.	<i>Третьякова</i>
Фельдшер-лаборант	Барина Т.А.	<i>Барина</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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 2392.1.2.1.2 п/к 20.07

Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
2361	Общее микробное число	12	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.3)
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100 мл	НВЧ бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.3)


Дата начала исследований: 23.07.2020 г

Дата окончания исследований: 27.07.2020 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 №208121018484	2016	-	-

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Навозова А.Н.	

ФИО зав лабораторией: *Андреева Е.А.*

Подпись: *Андреева Е.А.*

** 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