

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»)

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Фурманове, Фурмановском и Приволжском  
районах» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Фурманове,  
Фурмановском и Приволжском районах»)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510399  
Адрес места осуществления деятельности: Ивановская область, г. Приволжск, ул. Революционная, д.24

Телефон, факс: 8 (49339) 4-19-77 E-mail.ru: [ffouz.pri@mail.ru](mailto:ffouz.pri@mail.ru)

ИНН/КПП 3702068421/371903001



УТВЕРЖДАЮ

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

« 16 » 06 20 22 г.  
Т.С. Минашкина  
м.п.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1992 от 16 июня 2022 г.

Наименование пробы (образца): 1. Вода из артезианской скважины.

Наименование заказчика: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района. Ивановская область,  
г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

ИНН заказчика: 3705062837

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались  
пробы: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района. 155520 Ивановская область,  
Фурмановский район, г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25.

Наименование объекта, где производился отбор проб, адрес: МУП ЖКХ Фурмановского муниципального  
района. Фурмановский район, д. Панино. Артезианская скважина № 1/3

Код пробы (образца):

1.	1992.1.2.1.1 п/к 22.06
----	------------------------

Дата и время доставки: 09 июня 2022 г. 11.00

Цель и основание отбора: По заявке.

Заявка вх. № 37 – 20 / 590 - 2022 от 18.05.2022 г

Договор № 288 от 19.05.2022 г.

ИД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.3684 - 21  
«Санитарно - эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений,  
к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым  
помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению  
санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685 - 21  
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека  
факторов среды обитания»

Сведения о пробе (образце)\*:

Дата и время отбора: 09 июня 2022 г. 09.50

Количество доставленной 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, полиэтиленовая посуда, стеклянная стерильная посуда

Изготовитель (юридический и фактический адреса): -

Дата изготовления: - годен до: -

Условия транспортировки: термоконтейнер  $t = 5 \pm 1^\circ\text{C}$ , автотранспорт

Отбор, доставка и транспортировка проб (образцов) произведены: представителем предприятия -  
мастером Кокушкиным С. В.

Дополнительные сведения: -

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

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб), доставленный заказчиком.  
2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

\* ИЛЦ не несет ответственность за достоверность представленной заказчиком информации о пробе (образце)

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.03.2021

Протокол № 1992 от 16.06 2022 г. напечатан в 2 экз. Общее количество листов 4 : лист 1

# САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 1992.1,2.1.1 п/к 22.06					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0652	запах (при 20°C)	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.3)
	запах (при 60°C)	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.1.4)
	мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	цветность (Cr-Co)	менее 1,0	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
	водородный показатель	8,65 ± 0,17	6,0 – 9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	общая жесткость	0,95 ± 0,12	7,0	град.жестк	ГОСТ 31954-2012 (А)
	марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 (А1)
	медь	менее 0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72 (п.2)
	алюминий	менее 0,04	0,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014 (Б)
	железо общее	0,143 ± 0,024	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (п.2)
	хлориды	12,1 ± 1,0	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 (п.2)
	аммиак и ион аммония (суммарно)	0,29 ± 0,05	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (А)
	нитраты	менее 0,1	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Д)
	нитриты	менее 0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Б)
	перманганатная окисляемость	0,88 ± 0,15	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	фториды	1,42 ± 0,04	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 (З)
	сульфаты	321 ± 75	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 (З)
	кальций	7,2 ± 0,9	130	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
	магний	7	50	мг/дм <sup>3</sup>	расчет
	бор	0,9 ± 0,3	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.389-2011
	нефтепродукты	менее 0,3	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.116-97
	сухой остаток	874 ± 10	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)
Дата начала исследований: 09.06.2022г			Дата окончания исследований: 14.06.2022г.		

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

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

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

Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.03.2021

Протокол № 1992 от 16.06.2022 г, напечатан в 2 экз. Общее количество листов 4; лист 2

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований	Заводской номер
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/ЗНБ	10519
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9003669
3	Преобразователь ионометрический И-500	0852
4	Шкаф сушильный LOIP LF-60/350-GGI	3631
5	pH-метр МАРК-903	420
6	Баня водяная LOIP LB-160	9313
7	Весы лабораторные ВМ 510 ДМ	351411
8	Дозатор пипеточный «Лайт» 1-10мл	1529357
9	Весы лабораторные ВЛ-124В-С	K132-009
10	Секундомер механический СОСпр-26-2000	7473
11	Гиря калибровочная F1	8817
12	Набор граммовых гирь 2-го класса Г-2-210	077
13	Весы аналитические ВЛР-200	555

**Исследования проводили:**

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

**Оформление протокола проверил:**

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая отделом лабораторного дела	Корягина Е.Е.	<i>Корягина</i>

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб), доставленный заказчиком.
  2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.03.2021

Протокол № 1992 от 16.06 2022 г, напечатан в 2 экз. Общее количество листов 4; лист 3



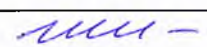
# МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: 1992.1,2.1.1 п/к 22.06					
Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1792	Общее микробное число	6	Не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 (п.8.3)
Дата начала исследований: 09.06.2022 г.			Дата окончания исследований: 11.06.2022 г.		

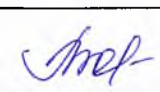
Дополнения, отклонения или исключения, относящиеся к методике (заполняется при наличии): \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование оборудования, используемого при проведении исследований	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	№011903397
2	Микроскоп Биомед-2	№208121018484

## Исследования проводили:

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

## Оформление протокола проверил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией-врач-бактериолог	Воробьева Е.А.	

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

- Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу, серию проб), доставленный заказчиком
  - Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
- Идентификационный номер протокола Ф 05.04.25.03.2021