

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: ffguz.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

Т.С. Минашкина

« 16 » 06 20 22 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1993 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, с. Погост. Артезианская скважина № 1/-

Код пробы (образца):

1.	1993.1.2.1.1 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.

НД, 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. 09.00

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 № 1993 от 16.06 2022 г. напечатан в 2 экз. Общее количество листов 4 : лист 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код образца (пробы): 1993.1,2.1.1 п/к 22.06					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
0653	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 ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	цветность (Cr-Co)	менее 1,0	20	град.цветн.	ГОСТ 31868-2012 (Б)
	водородный показатель	8,39 ± 0,17	6,0 – 9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	общая жесткость	1,70 ± 0,21	7,0	град.жестк	ГОСТ 31954-2012 (А)
	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)
	железо общее	0,21 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
	хлориды	13,0 ± 1,1	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
	аммиак и ион аммония (суммарно)	0,28 ± 0,05	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (А)
	нитраты	менее 0,1	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Д)
	нитриты	менее 0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Б)
	перманганатная окисляемость	0,72 ± 0,12	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	фториды	1,06 ± 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (3)
	сульфаты	337 ± 56	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (3)
	кальций	6,0 ± 0,8	130	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
	магний	17	50	мг/дм ³	расчет
	бор	1,1 ± 0,3	0,5	мг/дм ³	РД 52.24.389-2011
	нефтепродукты	менее 0,3	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.116-97
	сухой остаток	752 ± 9	1000	мг/дм ³	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 № 1993 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 – 47/3НБ	10519
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9003669
3	Преобразователь ионометрический И-500	0852
4	Шкаф сушильный LOIP LF-60/350-GGI	3631
5	рН-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 № 1993 от 16.06 2022 г, напечатан в 2 экз. Общее количество листов 4; лист 3

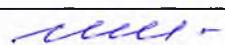
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: 1993.1,2.1.1 п/к 22.06					
Регистрационный номер **	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1793	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	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

Протокол № 1993 от 16.06

2022 г, напечатан в 2 экз.

Общее количество листов 4 ;

лист 4