

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Владимирской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе»  
null

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в г. Гусь-  
Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: (49241) 2-43-87

e-mail: gigenagus@mail.ru

Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач

С. В. Печников  
22.02.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-22/00125-23 от 22.02.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО П.ТАСИНСКИЙ БОР" (ИНН 3314007475 ОГРН 1123304000346)

2. Юридический адрес: 601555, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОСЕЛОК ТАСИНСКИЙ БОР, УЛИЦА  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ 10

Фактический адрес: обл. Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, п Тасинский Бор, ул. Центральная, д. 10

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУП "ЖКХ П.ТАСИНСКИЙ БОР"

Юридический адрес: 601555, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОСЕЛОК ТАСИНСКИЙ БОР, УЛИЦА  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ 10

5. Место отбора: Артскважина №289/49, , Владимирская обл, р-н Гусь-Хрустальный, д Аббакумово,

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 16.02.2023 08:30 - 08:50

Ф.И.О., должность: Жичкина Т. И., помощник врача по гигиене питания Отдел гигиены и эпидемиологии

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2023 10:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №30 от 16 февраля 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 33-94-22/00125-00.00-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры-милливольтметры, pH-410	ND11031

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
2	Анализаторы вольтамперметрические, ТА-4	1098
3	Баня водяная, LOIP LB(ТБ-6)	6629
4	Весы лабораторные, ВК-300.1	016333
5	Весы лабораторные электронные, ЛВ 210-А	25025071
6	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ248
7	Термостат с водяной рубашкой, 1293 LP-111	69-8023/4
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	17394

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Регистрационный номер пробы в журнале Образец поступил 16.02.2023 10:00 Место осуществления деятельности: 601501, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул., дом 8 дата начала испытаний 16.02.2023 13:11, дата выдачи результата 22.02.2023 13:28					
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	Не более 0,2	ГОСТ 18165-2014 метод Б
2	Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,1530±0,0306	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,75±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,138±0,035	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
5	Общая жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,80±1,02	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Запах при 20° С	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
7	Запах при 60° С	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
8	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0002	Не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (издание 2003 г.)
9	Кальций (Са)	мг/дм <sup>3</sup>	80,16±8,82	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 года)
10	Кремний (Si, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	7,45±1,49	Не более 25	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (Издание 2011 года)
11	Магний (суммарно)/ (расчет в мг/дм <sup>3</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	34,02±6,46	Не более 50	РД 52.24.395-2017 (приложение Б)
12	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п. 6.5.
13	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,00066±0,00026	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (издание 2003 г.)
14	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,07	ГОСТ 18308-72
15	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
16	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,01	ГОСТ 4152-89
17	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1520±0,0304	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9
18	Нитриты (по NO <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п. 6
19	Общая минерализация ( сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	381±38	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
20	Общая щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	7,10±0,85	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А
21	Окисляемость перманганатная ( в расчете на атомарный кислород)	мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,77±0,38	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
22	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,064±0,023	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011 г.)
23	Привкус и вкус	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 33-94-22/00125-23 от 22.02.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

24	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0002	Не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (издание 2003 г.)
25	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,9000±1,0920	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 3
26	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	Более 1	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Метод А
27	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 10	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п. 2
28	Хром 6+	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 п. 9.1
29	Цветность	градус	6,80±2,04	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
30	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (издание 2003 г.)

Регистрационный номер пробы в журнале

Образец поступил 16.02.2023 10:00

Место осуществления деятельности: 601501, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул., дом 8  
дата начала испытаний 16.02.2023 10:15, дата выдачи результата 21.02.2023 09:30

1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Т. И. Жичкина, помощник врача по гигиене питания

Конец протокола испытаний № 33-94-22/00125-23 от 22.02.2023