



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)

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

Испытательный лабораторный центр

Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
332801001

ФФБУЗ ЦГиЭ в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе

601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный ул. Димитрова д. 8

т/ф: 8 (49241) 2-43-87 E-mail gigienagus@mail.ru

ОКПО 75644910, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/330402001

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,

дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФФБУЗ ЦГ и Э

в г. Гусь-Хрустальный и

Гусь-Хрустальном районе

Печников С.В.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №Г 2460 от 05.12.2022

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника централизованного водоснабжения.
Код пробы (образца)	Г 2460.01.12.22
Наименование заявителя	МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор»
Дата и время отбора пробы (образца)	01.12.2022, 10 часов 10 мин.- 10 часов 50 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	01.12.2022, 11 часов 30 мин.
Дата проведения исследований	01.12.2022-05.12.2022 г.
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории. Структурное подразделение.	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Димитрова, д. 8. ЛБИ, ЛСГИ.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор», Владимирская область, Гусь – Хрустальный район, п. Тасинский Бор, ул. Центральная, д.10.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Владимирская обл., Гусь-Хрустальный район, п. Уршельский, ул. Театральная, скважина № 27717 (№ 5).
Отбор проб проводился	Заказчиком.
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	-
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Условия транспортировки	Автотранспортом.
Условия хранения	Не хранились.
Основание	Заявка № 373 от 01.12.2022
Дополнительные сведения	-

Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при необходимости

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число	0	не более 50 КОЕ	КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)
2.	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/ 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)
3.	Энтерококки	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/ 100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2
4.	Escherichia coli	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/ 100 см ³	ГОСТ 31955

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	- Запах при 20 ⁰	1	-	2	Баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2.	- Запах при 60 ⁰	1	-	2	Баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5)
3.	- Привкус	0	-	2	Баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5)
4.	- Цветность	Менее 5,0	-	20	Градус цветности	ГОСТ 31868 (метод Б)
5.	- Мутность	Менее 1,0	-	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 (п.6)
6.	- Водородный показатель	7,68	±0,20	6,0-9,0	Единиц рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
7.	- Аммиак	0,32	±0,06	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (п.5)
8.	- Нитриты	0,004	±0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (п.6)
9.	- Нитраты	Менее 0,1	-	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (п.9)
10.	- Хлориды	11,7	±1,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245 (п.2)
11.	- Железо общее	0,33	±0,08	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011 (п.2)
12.	Перманганатная окисляемость	2,2	±0,2	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
13.	- Общая жесткость	6,1	±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
14.	- Сухой остаток	383,5	±38,5	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164
15.	- Щелочность	5,4	±0,6	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957 (п.5)
16.	- Сульфаты	26,2	±2,9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940 (п.6)

17.	- Медь	0,0026	±0,0010	1,0	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.222-06 (издание 2004)
18.	- Цинк	0,00052	±0,00017	5,0	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.222-06 (издание 2004)
19.	- Молибден	Менее 0,001	-	0,07	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.47-96 (издание 2013)
20.	- Мышьяк	Менее 0,01	-	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152
21.	- Свинец	Менее 0,0002	-	0,01	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.222-06 (издание 2004)
22.	- Фтор	1,05	±0,16	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386 (метод А)
23.	- Алюминий	Менее 0,04	-	0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165 (п. 6)
24.	- Кальций	62,9	±6,9	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97 (издание 2016)
25.	- Магний	36,0	±6,8	50,0	мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 (п.Б)
26.	- Марганец	Менее 0,01	-	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974 (п. 6.5)
27.	- Кадмий	Менее 0,0002	-	0,001	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.222-06 (издание 2004)
28.	- Кремний	5,5	±1,1	20,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-06 (издание 2011)
29.	- АПАВ	0,049	±0,018	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:4.15-95 (издание 2011)
30.	- Хром (6-в)	Менее 0,01	-	0,05	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.52-96 (п.9.1) (издание 2016)

Проверил и оформил данный протокол:  Т.И. Жичкина

-----Конец протокола-----