



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

Юридический адрес: 600005, г. Владимир ул. Токарева, д. 5

телефон, факс: 8(4922) 53-58-28 E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04, дата внесения 20.07.2016г

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

ОКПО 75644910, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/330402001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 722

От «20» марта 2020 г.

Наименование пробы (образца)	Вода подземных источников централизованного водоснабжения.
Код пробы (образца)	Г 722.16.03.20
Наименование заявителя	МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор»
Дата и время отбора пробы (образца)	16.03.2020 г., 8 часов 35 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	16.03.2020 г., 10 часов 50 мин.
Даты проведения исследований	16.03.2020 – 20.03.2020 г.
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Димитрова, д. 8.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Владимирская обл., Гусь-Хрустальный район, п. Уршельский, ул. Театральная, скважина № 27717 (№5)
Отбор проб проводился	Директором МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор» Барановой М.Л.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	Автотранспортом
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 146/1 от 16.03.2020 г.
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при необходимости

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	- Запах при 20 ⁰	1	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2.	- Запах при 60 ⁰	2	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
3.	- Привкус	1	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
4.	- Цветность	7,80±2,34	20	Баллы	ГОСТ 31868-2012
5.	- Мутность	0,74±0,15	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
6.	- Водородный показатель	7,38±0,2	6-9 единиц	единицы	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7.	- Аммиак	0,43±0,09	2,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
8.	- Нитриты	Менее 0,003	3,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
9.	- Нитраты	0,13±0,03	45,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
10.	- Хлориды	10,20±1,53	350 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
11.	- Железо	0,22±0,06	0,3 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
12.	- Окисляемость	2,18±0,22	5,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.154-99
13.	- Общая жесткость	5,77±0,87	7 ° Ж	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
14.	- Сухой остаток	410,0±40,1	1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15.	- Щелочность	5,55±0,67		ммоль/дм ³	ГОСТ31957-2012 (п.5)
16.	- Сульфаты	34,69±3,82	500 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (п.6)
17.	- Медь	0,0050±0,0020	1,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.222-06
18.	- Цинк	0,00052±0,0002	5,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.222-06
19.	- Молибден	Менее 0,001	0,25 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2.47-96
20.	- Мышьяк	Менее 0,01	0,05 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
21.	- Свинец	Менее 0,0002	0,03 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.222-06
22.	- Фтор	1,01±0,15	1,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (п.1)
23.	- Алюминий	0,04±0,01	0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 (п. 6)
24.	- Кальций	80,68±8,88		мг/дм ³	ПНДФ 14.2.95-97
25.	- Магний	21,19±4,03		мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 (Б)
26.	- Марганец	Менее 0,01	0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (п. 6.5)
27.	- Кадмий	Менее 0,0002	0,03 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.222-06
28.	- Кремний	5,20±1,04	10,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
29.	- АПАВ	0,06±0,02	0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:4.15-95
30.	- Хром (6-в)	Менее 0,01	0,05 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.52-96 (п.9.3)
Исследования проводили					
Должность					
Химик-эксперт медицинской организации			Киселева Н.В.		

** - заполняется по требованию заказчика.

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	Количество образующих колонии единиц в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)
2.	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Количество бактерий в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Количество бактерий в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)

Исследования проводились:

Должность	Ф.И.О.
Врач-бактериолог	Пучкова Н.В.

** - заполняется по требованию заказчика.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Рыбина Н.П.
Подпись _____ Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ заместитель руководителя ИЛЦ: _____ Денищев С.В.
Подпись _____ Ф.И.О.

